

ZANARDO

ver. 06_19 SGD



ZANARDO S.p.A.

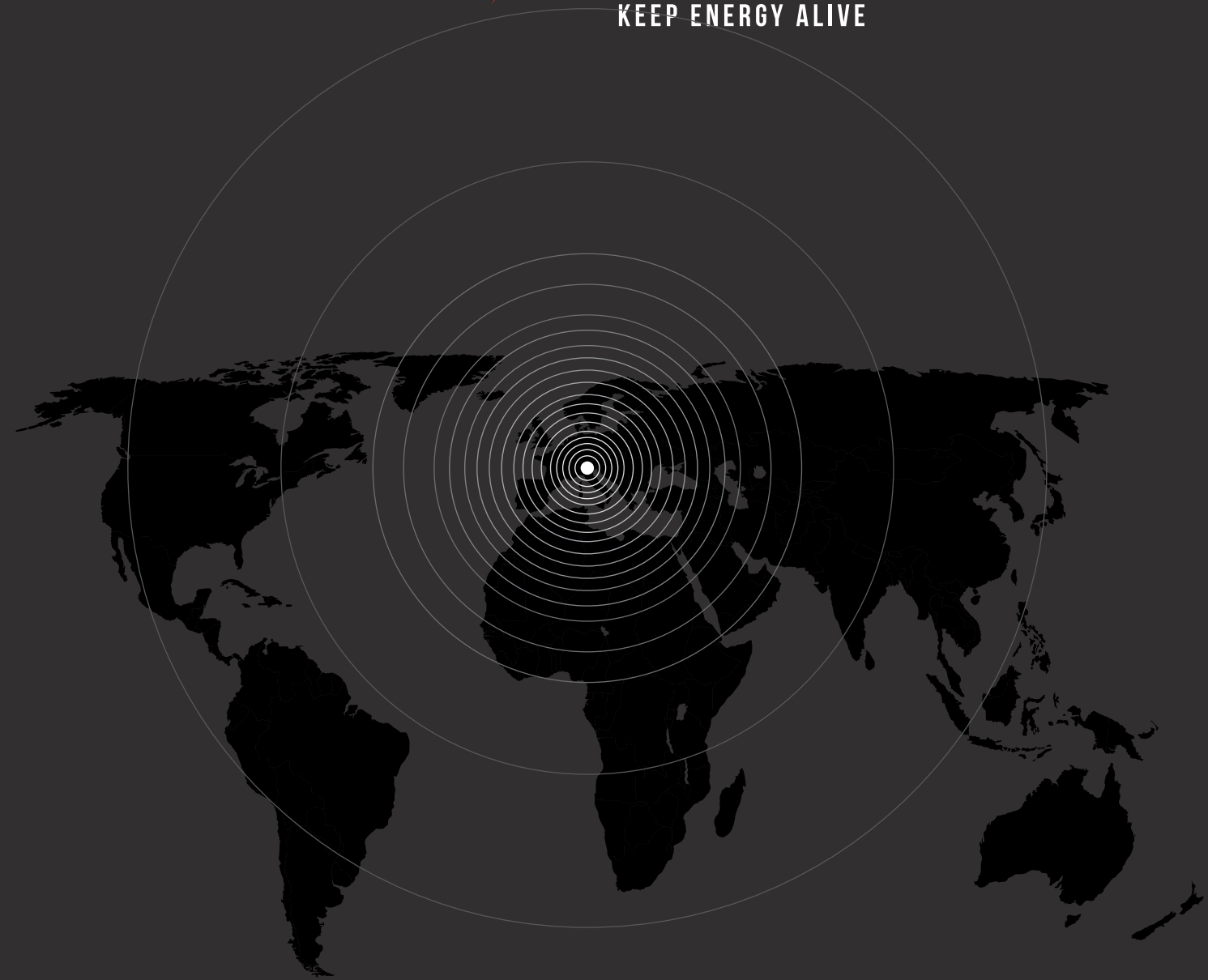
via Trevisani nel Mondo, 8
31058 SUSEGANA TV - ITALY
Tel +39 0438 450412/3
Fax +39 0438 45 04 26
[http: www.zanardo.com](http://www.zanardo.com)
mail: info@zanardo.com

ZANARDO Nederland B.V.

Buiteneinde 43
NL-3291 AG STRIJEN - THE NETHERLANDS
Tel +31 78 6747430 - Mob +31 651 369 045
Fax +31 78 67 44 169
[http: www.zanardo.nl](http://www.zanardo.nl)
mail: info@zanardo.nl



2019 CATALOGO



www.zanardo.com



2019 CATALOGO





ACCIAIO INOX

Gamma completa di pulsantiere, cassette, armadi e console in acciaio inox AISI 304 (su richiesta in AISI 316) per applicazioni in tutti i settori dove qualità, igiene e durata costante nel tempo sono le caratteristiche peculiari.

PRODOTTI STANDARD DI QUALITÀ

La costante interazione con il cliente dà vita ad un processo di produzione innovativo ad elevata automazione, certificato secondo le attuali ISO 9001/2008. La qualità elevata dei prodotti standard li rende rispondenti alle norme EN 62208 e EN 61 439



ICT

Esperienza e ricerca permettono di proporre moderne soluzioni standard per i settori delle tecnologie dei sistemi informatici.



TELEFONIA E RETI

L'evoluzione delle applicazioni della telefonia associata ad internet ha favorito lo sviluppo di una produzione standard di contenitori adatti alle più performanti tecnologie di rete.



Tecnologia all'avanguardia
consumi ecosostenibili

SEDE PRINCIPALE

Una superficie di 20.000 mq ospita le principali fasi delle lavorazioni di serie, caratterizzate da impianti automatici di punzonatura, piegatura e saldatura robotizzate, verniciatura, montaggio e logistica di consegna del prodotto finito.



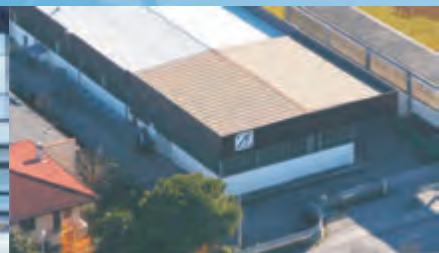
SEDE COMMERCIALE E INOX

800 mq per gli uffici direzionali e commerciali, la progettazione ed il supporto tecnico alla clientela e l'esposizione permanente dei prodotti standard. 4200 mq sono dedicati alla produzione esclusiva delle carpenterie in acciaio inox e dei sistemi di ventilazione.



SEDE SEMILAVORATI

Su 1500 mq impianti laser e presse profilatrici permettono un ciclo di lavorazione automatico, programmabile e flessibile di tutti i nostri semilavorati. Un reparto specializzato è impegnato nella manutenzione delle nostre attrezzature e dei nostri impianti.



Da oltre 30 anni progettiamo e produciamo in Italia, contenitori metallici di protezione per automazioni industriali e applicazioni elettriche.

In questo catalogo sono presentati i nostri prodotti di serie.

Siamo specializzati nel personalizzare e adattare tutto alle Vostre esigenze. I nostri prodotti sono disponibili presso i migliori specialisti e distributori di materiale elettrico in Italia, dai nostri importatori in Australia, Europa e Stati Uniti e sul sito www.zanardo.com





ZANARDO

SEDE ROVIGO

Operativa dal 2006, è specializzata nella produzione automatizzata degli standard D93 ed ES. Attrezzata con impianti di saldatura, verniciatura e montaggio, è completa della logistica di consegna del prodotto finito.



▲ CASSETTE

D93 casse pensili	pag. 08
D01 casse pensili P400	pag. 10
ES cassette di derivazione	pag. 11
ES-PU scatole di derivazione cieche	pag. 12
ES-PU scatole di derivazione forate	pag. 13



▲ ARMADI

DRC armadi modulari	pag. 16
RC armadi risalita-discesa cavi	pag. 27
KA armadi componibili economici	pag. 28
EC armadi modulari a schienale fisso	pag. 38
VFR armadi a fianchi chiusi	pag. 44
KM-KQ armadi monoblocco	pag. 50



▲ SOSPENSIONI

HLT per l'automazione	pag. 56
D93-DCF casse	pag. 63
D93-DPH contenitori pensili di comando	pag. 64
D93-DFD contenitori pensili di comando	pag. 65



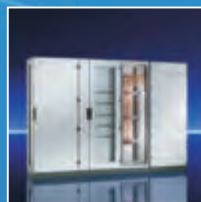
▲ ARMADI LEGGIO

DRC-LAN per computer	pag. 68
LVD93 pulpiti compatti	pag. 70
LC pulpiti compatti senza alzata	pag. 71
LVE pulpiti di comando	pag. 72
LM pulpiti monoblocco	pag. 74
LVM pulpiti monoblocco	pag. 75
LV pulpiti di componibili	pag. 76



▲ RETI

ARMADI TCF per trasmissioni dati	pag. 80
CASSETTE TCW pensili P400 e P525	pag. 81



▲ DISTRIBUZIONE

SISTEMA KX per quadri secondari	pag. 86
SISTEMA CMC casse modulari	pag. 91
SISTEMA RX per quadri di grossa potenza	pag. 92



▲ ACCIAIO INOX

ES-A / ES-PU A cassette di derivazione	pag. 106
D93-A / D93/GN-A casse pensili	pag. 108/110
DRC-A / RC-A armadi modulari / risalita-discesa cavi	pag. 112
VFR-A armadi a fianchi chiusi	pag. 122
DRC-LAN-I quadri per computer	pag. 126
LVD93-A / LVE-A / LM-A / LV-A pulpiti	pag. 128
KX-A armadi per quadri di distribuzione	pag. 134



▲ VENTILAZIONE

Kit di ventilazione	pag. 140
Ventilazione da tetto	pag. 142
Accessori ventilazione	pag. 144



▲ ACCESSORI

Accessori	pag. 147
Dati tecnici	pag. 187





D93 - pag.8

cassette pensili disponibili nelle configurazioni ad anta cieca o trasparente, con e senza anta interna. Il corpo cassa con struttura monoblocco saldata, è completo di piastra interna in 2 mm FeZn e flangia ingresso cavi nel fondo.



D01 - pag.10

cassette pensili ad anta cieca. Il corpo cassa con struttura monoblocco saldata, è completo di piastra interna in 2 mm FeZn e flangia inferiore e superiore, avvitate.



ES - pag.11

cassette complete di coperchio cieco, con viti provviste di guarnizioni antiperdita. Il corpo cassa con struttura monoblocco saldata, è completo di supporti per il fissaggio della guida DIN o della piastra interna, da ordinare separatamente.



ES-PU - pag.12

pulsantiere e scatole di derivazione stagne, con coperchio cieco o con forature Ø 22,5 mm con guarnizioni antiperdita. Il corpo cassa con struttura monoblocco saldata, è completo di perni M4 per fissaggio della guida DIN.

cassette D93



L'immagine evidenzia la flangia ingresso cavi, integrata nel fondo della cassa per gli articoli di serie.

Involucro:

In acciaio al carbonio sp.1,5 mm; struttura monoblocco saldata.

Piastra interna:

In lamiera d'acciaio zincata (Sendzimir) sp.2 mm, non regolabile.

Ingresso cavi:

Flangia nella base inferiore, con guarnizione.

Anta cieca:

Sp1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanica; supporti interni preforati per fissaggio componenti (da H606); chiusure in pvc con inserto per attrezzo doppia aletta 3 mm, disponibili altre impronte in alternativa. Apertura standard 120° con cerniere a Sx, reversibili.

Anta trasparente:

Stesse caratteristiche, ma con oblò trasparente in vetro e anta interna in lamiera sp.1,5 mm.

Messa a terra:

Prigionieri M6 a saldare su struttura e ante.

Verniciatura:

A polveri termoindurenti

Materiale:

Lamiera d'acciaio al carbonio, sp.1,5 mm

Colori standard:

RAL7035 bucciato
RAL7032 a richiesta

Grado di Protezione e Approvazioni:

Ip66 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1



EN 62 208 • EN 61 439-1



TYPE 1, 12, 4 • Standard 508
NEMA 1, 12, 4 • Standard 250



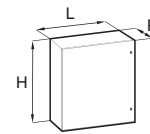
ELE118311CS



2011/65/CE

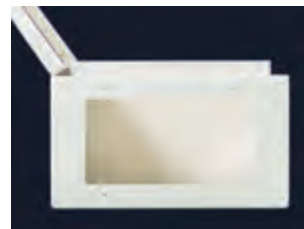


1272/2008/CE



REALIZZAZIONI DI COMBINAZIONI AFFIANCATE CON CERNIERE ADIACENTI NECESSITANO DI UN DISTANZIALE DI 10 mm.

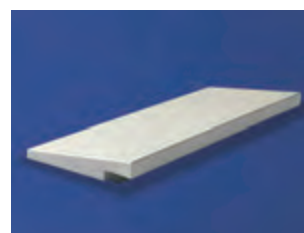
NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



Dettaglio base cassa D93.



Staffe fissaggio a parete.



Tetto parapioggia.

★ senza flangia ingresso cavi



Profondità P150

Dimensioni (mm)			Ante numero	D93 anta cieca piastra interna flangia	D93S anta vetro, anta interna piastra interna flangia	Dimensioni piastra interna HxL	Kit staffe a parete FeZn 2 mm	Tasca portascemi in plastica	Cuffia di protezione per ventilazione	Traversino interno anta	Tetto parapiovia
H	L	P									
306	206	150	1	D93/1.35★	-	250x170	AG1	DRC 926	VE1300.35	-	-
306	256	150	1	D93/2.35	-	250x220	AG1	DRC 926	VE1300.35	-	-
306	306	150	1	D93/4.35	-	250x270	AG1	DRC 926	VE1300.35	-	-
356	256	150	1	D93/5.35	-	300x220	AG1	DRC 926	VE1300.35	-	-
406	306	150	1	D93/7.35	-	350x270	AG1	DRC 926	VE1300.35	-	-
506	306	150	1	D93/10.35	-	450x270	AG1	DRC 926	VE1300.35	-	-
506	356	150	1	D93/12.35	-	450x320	AG1	DRC 926	VE1300.35	-	-

Profondità P200

306	256	200	1	D93/3.35	-	250x220	AG1	DRC 926	VE1300.35	-	-
356	256	200	1	D93/6.35	-	300x220	AG1	DRC 926	VE1300.35	-	-
406	306	200	1	D93/8.35	D93/8S.35	350x270	AG1	DRC 926	VE1300.35	-	D93/90.35
406	406	200	1	D93/9.35	D93/9S.35	350x370	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/45	D93/91.35
506	306	200	1	D93/11.35	D93/11S.35	450x270	AG1	DRC 926	VE1300.35	-	D93/90.35
506	356	200	1	D93/13.35	D93/13S.35	450x320	AG1	DRC 926	VE1300.35	-	D93/101.35
506	406	200	1	D93/14.35	D93/14S.35	450x370	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/45	D93/91.35
506	506	200	1	D93/16.35	D93/16S.35	450x470	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/46	D93/93.35
600	800	200	2	D93/862.35	-	544x744	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/48	D93/98.35
600	1000	200	2	D93/1062.35	-	544x944	AG1	DRC 926	VE1300.35	-	-
606	406	200	1	D93/17.35	D93/17S.35	550x370	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/45	D93/91.35
606	606	200	1	D93/19.35	D93/19S.35	550x550	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/47	D93/95.35
706	506	200	1	D93/21.35	D93/21S.35	650x450	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/46	D93/93.35
800	1000	200	2	D93/1082.35	-	744x944	AG1	DRC 926	VE1300.35	-	-
806	506	200	1	D93/23.35	D93/23S.35	750x450	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/46	D93/93.35
806	606	200	1	D93/25.35	D93/25S.35	750x550	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/47	D93/95.35
806	806	200	1	D93/882.35	-	750x750	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/48	D93/98.35
906	606	200	1	D93/28.35	D93/28S.35	850x550	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/47	D93/95.35
1006	806	200	1	D93/33.35	D93/33S.35	950x750	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/48	D93/98.35

Profondità P250

506	406	250	1	D93/15.35	D93/15S.35	450x370	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/45	D93/92.35
606	406	250	1	D93/18.35	D93/18S.35	550x370	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/45	D93/92.35
606	606	250	1	D93/20.35	D93/20S.35	550x550	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/47	D93/96.35
706	506	250	1	D93/22.35	D93/22S.35	650x450	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/46	D93/94.35
806	506	250	1	D93/24.35	D93/24S.35	750x450	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/46	D93/94.35
806	606	250	1	D93/26.35	D93/26S.35	750x550	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/47	D93/96.35
906	606	250	1	D93/29.35	D93/29S.35	850x550	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/47	D93/96.35
1006	606	250	1	D93/31.35	D93/31S.35	950x550	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/47	D93/96.35
1006	806	250	1	D93/34.35	D93/34S.35	950x750	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/48	D93/99.35
1206	806	250	1	D93/37.35	D93/37S.35	1150x750	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/48	D93/99.35

Profondità P300

600	800	300	2	D93/863.35	-	544x744	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/48	D93/100.35
600	1000	300	2	D93/1063.35	-	544x944	AG1	DRC 926	VE1300.35	-	D93/103.35
600	1200	300	2	D93/1263.35	-	544x1144	AG1	DRC 926	VE1300.35	-	D93/104.35
600	1400	300	2	D93/1463.35	-	544x1344	AG1	DRC 926	VE1300.35	-	-
800	1000	300	2	D93/1083.35	-	744x944	AG1	DRC 926	VE1300.35	-	D93/103.35
800	1200	300	2	D93/1283.35	-	744x1144	AG1	DRC 926	VE1300.35	-	D93/104.35
800	1400	300	2	D93/1483.35	-	744x1344	AG1	DRC 926	VE1300.35	-	-
806	606	300	1	D93/27.35	D93/27S.35	750x550	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/47	D93/97.35
806	806	300	1	D93/883.35	-	750x750	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/48	D93/100.35
906	606	300	1	D93/30.35	D93/30S.35	850x550	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/47	D93/97.35
1000	1000	300	2	D93/10103.35	-	944x944	AG1	DRC 926	VE1300.35	-	D93/103.35
1006	606	300	1	D93/32.35	D93/32S.35	950x550	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/47	D93/97.35
1006	806	300	1	D93/35.35	D93/35S.35	950x750	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/48	D93/100.35
1000	1200	300	2	D93/12103.35	-	944x1144	AG1	DRC 926	VE1300.35	-	D93/104.35
1200	1200	300	2	D93/12123.35	-	1144x1144	AG1	DRC 926	VE1300.35	-	D93/104.35
1206	606	300	1	D93/36.35	D93/36S.35	1150x550	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/47	D93/97.35
1206	806	300	1	D93/38.35	D93/38S.35	1150x750	AG1	DRC 926	VE1300.35	D93/48	D93/100.35
1206	1006	300	1	D93/39.35	-	1150x950	AG1	DRC 926	VE1300.35	-	D93/103.35
1206	1006	300	2	D93/40.35	-	1150x950	AG1	DRC 926	VE1300.35	-	D93/103.35

cassette D01

Involucro:

In acciaio sp.1,5 mm;
struttura monoblocco saldata.

Piastra interna:

In lamiera d'acciaio zincata
(Sendzimir) sp.2 mm, non
regolabile.

Ingresso cavi:

Flangia nella base superiore e
inferiore, con guarnizione.

Anta cieca:

Spessore 1,5 mm; guarnizione
di tenuta a base poliuretanica;
supporti interni preforati per
fissaggio componenti; chiusure
in pvc con inserto per attrezzo
doppia aletta 3 mm, disponibili
altre impronte in alternativa.
Apertura standard 120° con
cerniere a Sx, reversibili.

Messa a terra:

Prigionieri M6 a saldare su
struttura e su anta.

Verniciatura:

A polveri termoindurenti


Materiale:

Lamiera d'acciaio al
carbonio, sp.1,5 mm

Colori standard:


RAL7035 bucciato
RAL7032 a richiesta

Grado di Protezione e Approvazioni:

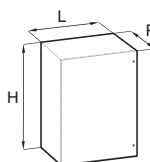
 IP55 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1

 EN 62 208 • EN 61 439-1

 2011/65/CE

 1272/2008/CE

NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni
esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



Dimensioni (mm)			Ante numero	D01 anta cieca, piastra interna, flangia sup/inf	Dimensioni piastra interna HxL	Kit staffe a parete FeZn 2mm
H	L	P				
614	400	400	1	D01/4604.35	545x345	AG1
614	600	400	1	D01/6604.35	545x545	AG1
714	500	400	1	D01/5704.35	645x445	AG1
814	600	400	1	D01/6804.35	745x545	AG1
1014	600	400	1	D01/6104.35	945x545	AG1
1014	800	400	1	D01/8104.35	945x745	AG1
1214	600	400	1	D01/6124.35	1145x545	AG1
1214	800	400	1	D01/8124.35	1145x745	AG1
1414	600	400	1	D01/6144.35	1345x545	AG1
1414	800	400	1	D01/8144.35	1345x745	AG1



Staffe fissaggio a parete.

Involucro:

In acciaio sp. 1,5 mm;
struttura monoblocco saldata.

Coperchio cieco avvitato:

Spessore 1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanica; fissaggio con viti M6, provviste di anello di sicurezza.

Messa a terra:

Prigionieri M6 a saldare su struttura e su coperchio.

DA ORDINARE SEPARATAMENTE:
Piastra interna:

In lamiera d'acciaio zincata (Sendzimir) sp. 2 mm, non regolabile.

Verniciatura:

A polveri termoindurenti


Materiale:

Lamiera d'acciaio al carbonio, sp. 1,5 mm


Colori standard:

RAL7035 bucciato
RAL7032 a richiesta

Grado di Protezione e Approvazioni:

 IP66 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1

 EN 62 208 • EN 61 439-1

 TYPE 1, 12, 4 standard 508
NEMA 1, 12, 4 standard 250

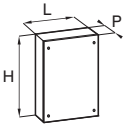
 ELE118311CS

 2011/65/CE

 1272/2008/CE

LA MARCATURA **UL/CSA** DEVE ESSERE RICHIESTA ESPRESSAMENTE AL MOMENTO DELL'ORDINE.

NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



Dimensioni (mm)			ES coperchio cieco, avvitato	Piastra interna (da ordinare separatamente)		Kit staffe a parete FeZn 2mm
H	L	P		Cod.	Dimensioni HxL	
150	180	80	ES1.35	ES1P	132x374	ES-AG1
150	300	80	ES23.35	ES23P	132x274	ES-AG1
180	200	80	ES2.35	ES2P	162x174	ES-AG1
200	200	80	ES21.35	ES21P	182x174	ES-AG1
150	300	120	ES24.35	ES23P	132x174	ES-AG1
200	200	120	ES22.35	ES21P	182x174	ES-AG1
200	300	120	ES3.35	ES3P	182x274	ES-AG1
200	400	120	ES4.35	ES4P	182x374	ES-AG1
200	500	120	ES5.35	ES5P	182x474	ES-AG1
200	600	120	ES6.35	ES6P	182x574	ES-AG1
200	800	120	ES29.35	ES29P	182x774	ES-AG1
300	300	120	ES25.35	ES25P	282x274	ES-AG1
300	400	120	ES26.35	ES26P	282x374	ES-AG1
300	500	120	ES7.35	ES7P	282x474	ES-AG1
300	600	120	ES28.35	ES28P	382x574	ES-AG1
400	400	120	ES27.35	ES27P	382x374	ES-AG1
400	500	120	ES13.35	ES13P	382x474	ES-AG1
400	600	120	ES8.35	ES8P	382x574	ES-AG1
400	800	120	ES9.35	ES9P	382x774	ES-AG1



Staffe fissaggio a parete.



scatole di derivazione ES-PU con coperchio cieco



Involucro:

In acciaio sp. 1,5 mm; struttura monoblocco saldata.

Coperchio cieco avvitato:

Spessore 1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanica; fissaggio con viti M6, provviste di guarnizione di sicurezza.

Messa a terra:

2 prigionieri M4 a saldare nel fondo (fissaggio guida DIN) e su coperchio.

Verniciatura:

A polveri termoindurenti

Materiale:

Lamiera d'acciaio al carbonio, sp. 1,2 e 1,5 mm

Colori standard:

RAL7035 bucciato
RAL7032 a richiesta

Grado di Protezione e Approvazioni:



IP66 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1



EN 62 208 • EN 61 439-1



TYPE 1, 12, 4 • Standard 508
NEMA 1, 12, 4 • Standard 250



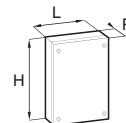
ELE118311CS



2011/65/CE



1272/2008/CE



DA ORDINARE SEPARATAMENTE: GUIDA DIN

NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



Dimensioni (mm)			Confezione n° Pezzi	in lamiera verniciata	Guida DIN	Colore Coperchio		
H	L	P						
80	80	60	2	ES-PU886.35 ★	OM80	Standard		
80	80	60	2	ES-PU886.35Y ★	OM80	Giallo		
80	120	70	2	ES-PU1287.35 ★	OM120	Standard		
100	100	70	2	ES-PU10107.35 ★	OM100	Standard		
100	100	90	2	ES-PU10109.35 ★	OM100	Standard		
100	160	90	1	ES-PU16109.35	OM160	Standard		
100	220	90	1	ES-PU22109.35	OM220	Standard		
100	280	90	1	ES-PU28109.35	OM280	Standard		
120	120	70	2	ES-PU12127.35	OM120	Standard		
120	140	70	1	ES-PU14127.35	OM140	Standard		
160	160	90	1	ES-PU16169.35	OM160	Standard		
160	280	90	1	ES-PU28169.35	OM280	Standard		

★: coperchio con due viti di fissaggio

scatole di derivazione ES-PU con coperchio forato



Involucro:
In acciaio sp.1,5 mm;
struttura monoblocco saldata.

Coperchio forato avvitato:
Spessore 1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanic; fissaggio con viti M6, provviste di guarnizione di sicurezza, foratura secondo tabella

Messa a terra:
2 prigionieri M4 a saldare nel fondo (fissaggio guida DIN) e su coperchio.

DA ORDINARE SEPARATAMENTE: GUIDA DIN

Verniciatura:
A polveri termoindurenti

Materiale:
Lamiera d'acciaio al carbonio, sp.1,2 e 1,5 mm

Colori standard:
RAL7035 bucciato
RAL7032 a richiesta

Grado di Protezione e Approvazioni:

*IP66 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1

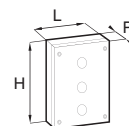
2011/65/CE

EN 62 208 • EN 61 439-1

1272/2008/CE

TYPE 1, 12, 4 • Standard 508
NEMA 1, 12, 4 • Standard 250

ELE118311CS



* In abbinamento a strumentazione con grado di protezione equivalente o superiore per le approvazioni dettagliate, fare riferimento alla scheda tecnica di pag.198

NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



Dimensioni (mm)			n° Fori Ø 22,5 mm	Confezione n° Pezzi	In lamiera verniciata	Guida DIN	Colore Coperchio		
H	L	P							
80	80	60	1	2	ES-PU886/1.35 ★	OM80	Standard		
80	80	60	1	2	ES-PU886/1.35Y ★	OM80	Giallo		
100	100	90	1	2	ES-PU10109/1.35 ★	OM100	Standard		
100	160	90	2	1	ES-PU16109/2.35	OM160	Standard		
100	220	90	3	1	ES-PU22109/3.35	OM220	Standard		
100	280	90	4	1	ES-PU28109/4.35	OM280	Standard		

★: coperchio con due viti di fissaggio



 **FRIULMAC**



**DRC - pag.16**

sistema di armadi componibili adatti alla realizzazione di combinazioni in batteria. La robusta struttura di montanti trafilati è interamente saldata; base inferiore con flangia ingresso cavi, tetto, laterali e retro sono avvitati. Disponibile nelle configurazioni ad anta cieca o trasparente, con e senza anta interna. La piastra interna in 2,5 mm FeZn è regolabile. Predisposizione per applicazione zoccoli.

**KA - pag.28**

sistema economico di armadi componibili ad anta cieca, adatti alla realizzazione di combinazioni in batteria. La robusta struttura di montanti trafilati è direttamente saldata alla base inferiore con flangia ingresso cavi, e al tetto. Laterali e retro sono avvitati; piastra interna in 2,5 mm FeZn regolabile. Predisposizione per applicazione zoccoli. Accessori comuni al sistema DRC.

**EC - pag.38**

sistema di armadi componibili adatti alla realizzazione di combinazioni in batteria. Robusta struttura di montanti trafilati e parete posteriore dell'armadio interamente saldati; base inferiore con flangia ingresso cavi, tetto e laterali avvitati. Disponibile ad anta cieca o trasparente, con e senza anta interna. La piastra interna in 2,5 mm FeZn è regolabile. Predisposizione per applicazione zoccoli. Accessori comuni al sistema DRC.

**VFR - pag.44**

armadi a struttura monoblocco, base inferiore con flangia ingresso cavi, laterali e tetto interamente saldati; retro avvitato. Disponibile nelle configurazioni ad anta cieca o trasparente, con e senza anta interna. La piastra interna in 2,5 mm FeZn è regolabile. Predisposizione per applicazione zoccoli.

**KM-KQ - pag.50**

sistema economico di armadi ad anta cieca e struttura monoblocco, base inferiore con flangia ingresso cavi, laterali, tetto retro interamente saldati. Piastra interna in 2,5 mm FeZn non regolabile. Predisposizione per applicazione zoccoli.

armadi DRC

Struttura:

Intelaiatura portante in montanti trafilati in lamiera d'acciaio sp.1,5 mm, fissati e saldati a giunti in alluminio pressofuso. Foratura reticolo passo 25 mm con tetto e base avvitati alla struttura.

Pannello posteriore e laterali:

In lamiera d'acciaio sp.1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanic, avvitati alla struttura.

Piastra interna:

In lamiera d'acciaio zincata (Sendzimir) sp.2,5 mm, con inserimento frontale o laterale su guide scorrevoli; regolabile in profondità.

Anta cieca:

In lamiera d'acciaio sp.1,8 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanic; telaio 20x20 mm in tubolare perforato. Apertura standard 100° con cerniere a Dx, reversibili. Sistema di chiusura centrale standard con inserto per attrezzo doppia aletta con 4 punti di ancoraggio. Disponibili altre impronte in alternativa.

Anta Trasparente:

Stesse caratteristiche, ma con oblò trasparente in vetro temperato.
DA ORDINARE SEPARATAMENTE:
anta interna in lamiera d'acciaio sp.1,5 mm.

Flangia ingresso cavi:

In lamiera d'acciaio sp.1,5 mm, realizzata in 2 o 3 parti; con guarnizione stringicavo in neoprene.

Messa a terra:

Prigionieri M6 a saldare su struttura, ante e pannellature.

Verniciatura:

A polveri termoindurenti

Materiale:

Lamiera d'acciaio al carbonio sp.1,5/1,8 mm

Colori standard:

RAL7035 bucciato
RAL7032 a richiesta
Zoccolo RAL7009 bucciato

Grado di Protezione e Approvazioni:



Ip66 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1



EN 62 208 • EN 61 439-1



TYPE 1, 12 • Standard 508
NEMA 1, 12 • Standard 250



ELE118311CS



2011/65/CE



1272/2008/CE



90 kA



NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



armadi DRC H1400/1600/1800

1 Ordinare separatamente: zoccolo, anta, piastra interna, retro e laterali.

2-3 Ordinare separatamente: zoccolo, laterali (la piastra interna è inclusa).

★: la larghezza 200 è priva di piastra interna



Dimensioni (mm)			Ante numero	DRC SS struttura con base e tetto avvitati	DRC anta cieca, piastra interna e retro	DRCP anta vetro, piastra interna e retro	Anta cieca	Anta vetro	Retro	Piastra interna con inserimento frontale	Piastra interna con inserimento laterale	Laterali (coppia)	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200	
H	L	P													
1410	600	400	1	DRC165SS.35	DRC165.35	DRC165P35	VFR801.35	VFR801P35	VFR811.35	VFR101	DRC235	DRC189.35	DRC601	DRC621	
		500	1	DRC168SS.35	DRC168.35	DRC168P35	VFR801.35	VFR801P35	VFR811.35	VFR101	DRC235	DRC190.35	DRC602	DRC622	
		600	1	DRC171SS.35	DRC171.35	DRC171P35	VFR801.35	VFR801P35	VFR811.35	VFR101	DRC235	DRC191.35	DRC603	DRC623	
	800	400	1	DRC166SS.35	DRC166.35	DRC166P35	VFR802.35	VFR802P35	VFR812.35	VFR102	DRC236	DRC189.35	DRC606	DRC626	
		500	1	DRC169SS.35	DRC169.35	DRC169P35	VFR802.35	VFR802P35	VFR812.35	VFR102	DRC236	DRC190.35	DRC607	DRC627	
		600	1	DRC172SS.35	DRC172.35	DRC172P35	VFR802.35	VFR802P35	VFR812.35	VFR102	DRC236	DRC191.35	DRC608	DRC628	
	1200	400	2	DRC167SS.35	DRC167.35	DRC167P35	VFR806.35	VFR806P35	VFR816.35	VFR106	DRC237	DRC189.35	DRC616	DRC636	
		500	2	DRC170SS.35	DRC170.35	DRC170P35	VFR806.35	VFR806P35	VFR816.35	VFR106	DRC237	DRC190.35	DRC617	DRC637	
		600	2	DRC173SS.35	DRC173.35	DRC173P35	VFR806.35	VFR806P35	VFR816.35	VFR106	DRC237	DRC191.35	DRC618	DRC638	
	1610	400	400	1	DRC174SS.35	DRC174.35	-	VFR808.35	-	VFR818.35	VFR108	DRC249	DRC192.35	DRC557	DRC562
			500	1	DRC179SS.35	DRC179.35	-	VFR808.35	-	VFR818.35	VFR108	DRC249	DRC193.35	DRC558	DRC563
			600	1	DRC184SS.35	DRC184.35	-	VFR808.35	-	VFR818.35	VFR108	DRC249	DRC194.35	DRC559	DRC564
600		400	1	DRC175SS.35	DRC175.35	DRC175P35	VFR803.35	VFR803P35	VFR813.35	VFR103	DRC238	DRC192.35	DRC601	DRC621	
		500	1	DRC180SS.35	DRC180.35	DRC180P35	VFR803.35	VFR803P35	VFR813.35	VFR103	DRC238	DRC193.35	DRC602	DRC622	
		600	1	DRC185SS.35	DRC185.35	DRC185P35	VFR803.35	VFR803P35	VFR813.35	VFR103	DRC238	DRC194.35	DRC603	DRC623	
800		400	1	DRC176SS.35	DRC176.35	DRC176P35	VFR804.35	VFR804P35	VFR814.35	VFR104	DRC239	DRC192.35	DRC606	DRC626	
		500	1	DRC181SS.35	DRC181.35	DRC181P35	VFR804.35	VFR804P35	VFR814.35	VFR104	DRC239	DRC193.35	DRC607	DRC627	
		600	1	DRC186SS.35	DRC186.35	DRC186P35	VFR804.35	VFR804P35	VFR814.35	VFR104	DRC239	DRC194.35	DRC608	DRC628	
1000		400	1	DRC177SS.35	DRC177.35	DRC177P35	VFR805.35	VFR805P35	VFR815.35	VFR105	DRC240	DRC192.35	DRC611	DRC631	
		500	1	DRC182SS.35	DRC182.35	DRC182P35	VFR805.35	VFR805P35	VFR815.35	VFR105	DRC240	DRC193.35	DRC612	DRC632	
		600	1	DRC187SS.35	DRC187.35	DRC187P35	VFR805.35	VFR805P35	VFR815.35	VFR105	DRC240	DRC194.35	DRC613	DRC633	
1200	400	2	DRC178SS.35	DRC178.35	DRC178P35	VFR807.35	VFR807P35	VFR817.35	VFR107	DRC241	DRC192.35	DRC616	DRC636		
	500	2	DRC183SS.35	DRC183.35	DRC183P35	VFR807.35	VFR807P35	VFR817.35	VFR107	DRC241	DRC193.35	DRC617	DRC637		
	600	2	DRC188SS.35	DRC188.35	DRC188P35	VFR807.35	VFR807P35	VFR817.35	VFR107	DRC241	DRC194.35	DRC618	DRC638		
★ 200	400	400	1	DRC1824SS.35	DRC1824.35★	-	DRC788.35	-	DRC792.35	-	-	DRC351.35	DRC531	DRC541	
		500	1	DRC1825SS.35	DRC1825.35★	-	DRC788.35	-	DRC792.35	-	-	DRC352.35	DRC532	DRC542	
		600	1	DRC1826SS.35	DRC1826.35★	-	DRC788.35	-	DRC792.35	-	-	DRC353.35	DRC533	DRC543	
		800	1	DRC1828SS.35	DRC1828.35★	-	DRC788.35	-	DRC792.35	-	-	DRC354.35	DRC534	DRC544	
	600	400	1	DRC1821SS.35	DRC1821.35★	-	DRC788.35	-	DRC792.35	-	-	DRC355.35	DRC535	DRC545	
		500	1	DRC150SS.35	DRC150.35	-	DRC798.35	-	DRC793.35	DRC100	DRC243	DRC351.35	DRC557	DRC562	
		600	1	DRC151SS.35	DRC151.35	-	DRC798.35	-	DRC793.35	DRC100	DRC243	DRC352.35	DRC558	DRC563	
		800	1	DRC152SS.35	DRC152.35	-	DRC798.35	-	DRC793.35	DRC100	DRC243	DRC353.35	DRC559	DRC564	
	1810	400	400	1	DRC153SS.35	DRC153.35	-	DRC798.35	-	DRC793.35	DRC100	DRC243	DRC354.35	DRC560	DRC565
			500	1	DRC154SS.35	DRC154.35	-	DRC798.35	-	DRC793.35	DRC100	DRC243	DRC355.35	DRC561	DRC566
			600	1	DRC1SS.35	DRC1.35	DRC1P35	DRC801.35	DRC801P35	DRC811.35	DRC101	DRC217	DRC351.35	DRC601	DRC621
		600	500	1	DRC2SS.35	DRC2.35	DRC2P35	DRC801.35	DRC801P35	DRC811.35	DRC101	DRC217	DRC352.35	DRC602	DRC622
600			1	DRC3SS.35	DRC3.35	DRC3P35	DRC801.35	DRC801P35	DRC811.35	DRC101	DRC217	DRC353.35	DRC603	DRC623	
800			1	DRC4SS.35	DRC4.35	DRC4P35	DRC801.35	DRC801P35	DRC811.35	DRC101	DRC217	DRC354.35	DRC604	DRC624	
800		400	1	DRC5SS.35	DRC5.35	DRC5P35	DRC801.35	DRC801P35	DRC811.35	DRC101	DRC217	DRC355.35	DRC605	DRC625	
		500	1	DRC6SS.35	DRC6.35	DRC6P35	DRC802.35	DRC802P35	DRC812.35	DRC102	DRC218	DRC351.35	DRC606	DRC626	
		600	1	DRC7SS.35	DRC7.35	DRC7P35	DRC802.35	DRC802P35	DRC812.35	DRC102	DRC218	DRC352.35	DRC607	DRC627	
1000		400	1	DRC8SS.35	DRC8.35	DRC8P35	DRC802.35	DRC802P35	DRC812.35	DRC102	DRC218	DRC353.35	DRC608	DRC628	
		500	1	DRC9SS.35	DRC9.35	DRC9P35	DRC802.35	DRC802P35	DRC812.35	DRC102	DRC218	DRC354.35	DRC609	DRC629	
		600	1	DRC10SS.35	DRC10.35	DRC10P35	DRC802.35	DRC802P35	DRC812.35	DRC102	DRC218	DRC355.35	DRC610	DRC630	
1200	400	1	DRC11SS.35	DRC11.35	DRC11P35	DRC803.35	DRC803P35	DRC813.35	DRC103	DRC219	DRC351.35	DRC611	DRC631		
	500	1	DRC12SS.35	DRC12.35	DRC12P35	DRC803.35	DRC803P35	DRC813.35	DRC103	DRC219	DRC352.35	DRC612	DRC632		
	600	1	DRC13SS.35	DRC13.35	DRC13P35	DRC803.35	DRC803P35	DRC813.35	DRC103	DRC219	DRC353.35	DRC613	DRC633		
1400	400	1	DRC14SS.35	DRC14.35	DRC14P35	DRC803.35	DRC803P35	DRC813.35	DRC103	DRC219	DRC354.35	DRC614	DRC634		
	500	1	DRC15SS.35	DRC15.35	DRC15P35	DRC803.35	DRC803P35	DRC813.35	DRC103	DRC219	DRC355.35	DRC615	DRC635		
	600	1	DRC16SS.35	DRC16.35	DRC16P35	DRC804.35	DRC804P35	DRC814.35	DRC104	DRC220	DRC351.35	DRC616	DRC636		
1600	400	2	DRC17SS.35	DRC17.35	DRC17P35	DRC804.35	DRC804P35	DRC814.35	DRC104	DRC220	DRC352.35	DRC617	DRC637		
	500	2	DRC18SS.35	DRC18.35	DRC18P35	DRC804.35	DRC804P35	DRC814.35	DRC104	DRC220	DRC353.35	DRC618	DRC638		
	600	2	DRC19SS.35	DRC19.35	DRC19P35	DRC804.35	DRC804P35	DRC814.35	DRC104	DRC220	DRC354.35	DRC619	DRC639		
1800	400	2	DRC20SS.35	DRC20.35	DRC20P35	DRC804.35	DRC804P35	DRC814.35	DRC104	DRC220	DRC355.35	DRC620	DRC640		
	500	2	DRC41SS.35	DRC41.35	DRC41P35	DRC809.35	DRC809P35	DRC819.35	DRC109	DRC221	DRC351.35	DRC641	DRC651		
	600	2	DRC42SS.35	DRC42.35	DRC42P35	DRC809.35	DRC809P35	DRC819.35	DRC109	DRC221	DRC352.35	DRC642	DRC652		
1800	800	2	DRC43SS.35	DRC43.35	DRC43P35	DRC809.35	DRC809P35	DRC819.35	DRC109	DRC221	DRC353.35	DRC643	DRC653		
	1000	2	DRC44SS.35	DRC44.35	DRC44P35	DRC809.35	DRC809P35	DRC819.35	DRC109	DRC221	DRC354.35	DRC644	DRC654		
	1200	2	DRC45SS.35	DRC45.35	DRC45P35	DRC809.35	DRC809P35	DRC819.35	DRC109	DRC221	DRC355.35	DRC645	DRC655		
1800	400	2	DRC46SS.35	DRC46.35	DRC46P35	DRC810.35	DRC810P35	DRC820.35	DRC110	DRC222	DRC351.35	DRC646	DRC656		
	500	2	DRC47SS.35	DRC47.35	DRC47P35	DRC810.35	DRC810P35	DRC820.35	DRC110	DRC222	DRC352.35	DRC647	DRC657		
	600	2	DRC48SS.35	DRC48.35	DRC48P35	DRC810.35	DRC810P35	DRC820.35	DRC110	DRC222	DRC353.35	DRC648	DRC658		
1800	800	2	DRC49SS.35	DRC49.35	DRC49P35	DRC810.35	DRC810P35	DRC820.35	DRC110	DRC222	DRC354.35	DRC649	DRC659		
	1000	2	DRC50SS.35	DRC50.35	DRC50P35	DRC810.35	DRC810P35	DRC820.35	DRC110	DRC222	DRC355.35	DRC650	DRC660		

armadi DRC H2000

1 Ordinare separatamente: zoccolo, anta, piastra interna, retro e laterali.

2-3 Ordinare separatamente: zoccolo, laterali (la piastra interna è inclusa).

★: la larghezza 200 è priva di piastra interna



Dimensioni (mm)			Ante numero	DRC SS struttura con base e tetto avvitati	DRC anta cieca, piastra interna e retro	DRC P anta vetro, piastra interna e retro	Anta cieca	Anta vetro	Retro	Piastra interna con inserimento frontale	Piastra interna con inserimento laterale	Laterali (coppia)	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200
H	L	P												
2010	★ 200	400	1	DRC2024SS.35	DRC2024.35★	-	DRC789.35	-	DRC794.35	-	-	DRC356.35	DRC531	DRC541
		500	1	DRC2025SS.35	DRC2025.35★	-	DRC789.35	-	DRC794.35	-	-	DRC357.35	DRC532	DRC542
		600	1	DRC2026SS.35	DRC2026.35★	-	DRC789.35	-	DRC794.35	-	-	DRC358.35	DRC533	DRC543
		800	1	DRC2028SS.35	DRC2028.35★	-	DRC789.35	-	DRC794.35	-	-	DRC359.35	DRC534	DRC544
		1000	1	DRC2021SS.35	DRC2021.35★	-	DRC789.35	-	DRC794.35	-	-	DRC360.35	DRC535	DRC545
	400	400	1	DRC155SS.35	DRC155.35	-	DRC799.35	-	DRC795.35	DRC119	DRC242	DRC356.35	DRC557	DRC562
		500	1	DRC156SS.35	DRC156.35	-	DRC799.35	-	DRC795.35	DRC119	DRC242	DRC357.35	DRC558	DRC563
		600	1	DRC157SS.35	DRC157.35	-	DRC799.35	-	DRC795.35	DRC119	DRC242	DRC358.35	DRC559	DRC564
		800	1	DRC158SS.35	DRC158.35	-	DRC799.35	-	DRC795.35	DRC119	DRC242	DRC359.35	DRC560	DRC565
		1000	1	DRC159SS.35	DRC159.35	-	DRC799.35	-	DRC795.35	DRC119	DRC242	DRC360.35	DRC561	DRC566
	600	400	1	DRC21SS.35	DRC21.35	DRC21P.35	DRC805.35	DRC805P.35	DRC815.35	DRC105	DRC223	DRC356.35	DRC601	DRC621
		500	1	DRC22SS.35	DRC22.35	DRC22P.35	DRC805.35	DRC805P.35	DRC815.35	DRC105	DRC223	DRC357.35	DRC602	DRC622
		600	1	DRC23SS.35	DRC23.35	DRC23P.35	DRC805.35	DRC805P.35	DRC815.35	DRC105	DRC223	DRC358.35	DRC603	DRC623
		800	1	DRC24SS.35	DRC24.35	DRC24P.35	DRC805.35	DRC805P.35	DRC815.35	DRC105	DRC223	DRC359.35	DRC604	DRC624
		1000	1	DRC25SS.35	DRC25.35	DRC25P.35	DRC805.35	DRC805P.35	DRC815.35	DRC105	DRC223	DRC360.35	DRC605	DRC625
	800	400	1	DRC26SS.35	DRC26.35	DRC26P.35	DRC806.35	DRC806P.35	DRC816.35	DRC106	DRC224	DRC356.35	DRC606	DRC626
		500	1	DRC27SS.35	DRC27.35	DRC27P.35	DRC806.35	DRC806P.35	DRC816.35	DRC106	DRC224	DRC357.35	DRC607	DRC627
		600	1	DRC28SS.35	DRC28.35	DRC28P.35	DRC806.35	DRC806P.35	DRC816.35	DRC106	DRC224	DRC358.35	DRC608	DRC628
		800	1	DRC29SS.35	DRC29.35	DRC29P.35	DRC806.35	DRC806P.35	DRC816.35	DRC106	DRC224	DRC359.35	DRC609	DRC629
		1000	1	DRC30SS.35	DRC30.35	DRC30P.35	DRC806.35	DRC806P.35	DRC816.35	DRC106	DRC224	DRC360.35	DRC610	DRC630
	1000	400	1	DRC31SS.35	DRC31.35	DRC31P.35	DRC807.35	DRC807P.35	DRC817.35	DRC107	DRC225	DRC356.35	DRC611	DRC631
		500	1	DRC32SS.35	DRC32.35	DRC32P.35	DRC807.35	DRC807P.35	DRC817.35	DRC107	DRC225	DRC357.35	DRC612	DRC632
		600	1	DRC33SS.35	DRC33.35	DRC33P.35	DRC807.35	DRC807P.35	DRC817.35	DRC107	DRC225	DRC358.35	DRC613	DRC633
		800	1	DRC34SS.35	DRC34.35	DRC34P.35	DRC807.35	DRC807P.35	DRC817.35	DRC107	DRC225	DRC359.35	DRC614	DRC634
		1000	1	DRC35SS.35	DRC35.35	DRC35P.35	DRC807.35	DRC807P.35	DRC817.35	DRC107	DRC225	DRC360.35	DRC615	DRC635
	1200	400	2	DRC36SS.35	DRC36.35	DRC36P.35	DRC808.35	DRC808P.35	DRC818.35	DRC108	DRC226	DRC356.35	DRC616	DRC636
		500	2	DRC37SS.35	DRC37.35	DRC37P.35	DRC808.35	DRC808P.35	DRC818.35	DRC108	DRC226	DRC357.35	DRC617	DRC637
		600	2	DRC38SS.35	DRC38.35	DRC38P.35	DRC808.35	DRC808P.35	DRC818.35	DRC108	DRC226	DRC358.35	DRC618	DRC638
		800	2	DRC39SS.35	DRC39.35	DRC39P.35	DRC808.35	DRC808P.35	DRC818.35	DRC108	DRC226	DRC359.35	DRC619	DRC639
		1000	2	DRC40SS.35	DRC40.35	DRC40P.35	DRC808.35	DRC808P.35	DRC818.35	DRC108	DRC226	DRC360.35	DRC620	DRC640
	1400	400	2	DRC51SS.35	DRC51.35	DRC51P.35	DRC809/2.35	DRC809/2P.35	DRC821.35	DRC111	DRC227	DRC356.35	DRC641	DRC651
		500	2	DRC52SS.35	DRC52.35	DRC52P.35	DRC809/2.35	DRC809/2P.35	DRC821.35	DRC111	DRC227	DRC357.35	DRC642	DRC652
		600	2	DRC53SS.35	DRC53.35	DRC53P.35	DRC809/2.35	DRC809/2P.35	DRC821.35	DRC111	DRC227	DRC358.35	DRC643	DRC653
		800	2	DRC54SS.35	DRC54.35	DRC54P.35	DRC809/2.35	DRC809/2P.35	DRC821.35	DRC111	DRC227	DRC359.35	DRC644	DRC654
		1000	2	DRC55SS.35	DRC55.35	DRC55P.35	DRC809/2.35	DRC809/2P.35	DRC821.35	DRC111	DRC227	DRC360.35	DRC645	DRC655
	1600	400	2	DRC56SS.35	DRC56.35	DRC56P.35	DRC810/2.35	DRC810/2P.35	DRC822.35	DRC112	DRC228	DRC356.35	DRC646	DRC656
		500	2	DRC57SS.35	DRC57.35	DRC57P.35	DRC810/2.35	DRC810/2P.35	DRC822.35	DRC112	DRC228	DRC357.35	DRC647	DRC657
		600	2	DRC58SS.35	DRC58.35	DRC58P.35	DRC810/2.35	DRC810/2P.35	DRC822.35	DRC112	DRC228	DRC358.35	DRC648	DRC658
		800	2	DRC59SS.35	DRC59.35	DRC59P.35	DRC810/2.35	DRC810/2P.35	DRC822.35	DRC112	DRC228	DRC359.35	DRC649	DRC659
		1000	2	DRC60SS.35	DRC60.35	DRC60P.35	DRC810/2.35	DRC810/2P.35	DRC822.35	DRC112	DRC228	DRC360.35	DRC650	DRC660

armadi DRC H2200

1 Ordinare separatamente: zoccolo, anta, piastra interna, retro e laterali.



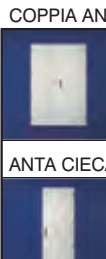

2-3 Ordinare separatamente: zoccolo, laterali (la piastra interna è inclusa).

★: la larghezza 200 è priva di piastra interna

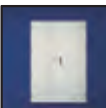


Dimensioni (mm)			Ante numero	DRC SS struttura con base e tetto avvitati	DRC anta cieca, piastra interna e retro	DRCP anta vetro, piastra interna e retro	Anta cieca	Anta vetro	Retro	Piastra interna con inserimento frontale	Piastra interna con inserimento laterale	Laterali (coppia)	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200
H	L	P												
2210	★ 200	400	1	DRC2224SS.35	DRC2224.35 ★	-	DRC790.35	-	DRC796.35	-	-	DRC361.35	DRC531	DRC541
		500	1	DRC2225SS.35	DRC2225.35 ★	-	DRC790.35	-	DRC796.35	-	-	DRC362.35	DRC532	DRC542
		600	1	DRC2226SS.35	DRC2226.35 ★	-	DRC790.35	-	DRC796.35	-	-	DRC363.35	DRC533	DRC543
		800	1	DRC2228SS.35	DRC2228.35 ★	-	DRC790.35	-	DRC796.35	-	-	DRC364.35	DRC534	DRC544
		1000	1	DRC2221SS.35	DRC2221.35 ★	-	DRC790.35	-	DRC796.35	-	-	DRC365.35	DRC535	DRC545
	400	400	1	DRC160SS.35	DRC160.35	-	DRC800.35	-	DRC797.35	DRC120	DRC244	DRC361.35	DRC557	DRC562
		500	1	DRC161SS.35	DRC161.35	-	DRC800.35	-	DRC797.35	DRC120	DRC244	DRC362.35	DRC558	DRC563
		600	1	DRC162SS.35	DRC162.35	-	DRC800.35	-	DRC797.35	DRC120	DRC244	DRC363.35	DRC559	DRC564
		800	1	DRC163SS.35	DRC163.35	-	DRC800.35	-	DRC797.35	DRC120	DRC244	DRC364.35	DRC560	DRC565
		1000	1	DRC164SS.35	DRC164.35	-	DRC800.35	-	DRC797.35	DRC120	DRC244	DRC365.35	DRC561	DRC566
	600	400	1	DRC61SS.35	DRC61.35	DRC61P.35	DRC810/3.35	DRC810/3P35	DRC823.35	DRC113	DRC229	DRC361.35	DRC601	DRC621
		500	1	DRC62SS.35	DRC62.35	DRC62P.35	DRC810/3.35	DRC810/3P35	DRC823.35	DRC113	DRC229	DRC362.35	DRC602	DRC622
		600	1	DRC63SS.35	DRC63.35	DRC63P.35	DRC810/3.35	DRC810/3P35	DRC823.35	DRC113	DRC229	DRC363.35	DRC603	DRC623
		800	1	DRC64SS.35	DRC64.35	DRC64P.35	DRC810/3.35	DRC810/3P35	DRC823.35	DRC113	DRC229	DRC364.35	DRC604	DRC624
		1000	1	DRC65SS.35	DRC65.35	DRC65P.35	DRC810/3.35	DRC810/3P35	DRC823.35	DRC113	DRC229	DRC365.35	DRC605	DRC625
	800	400	1	DRC66SS.35	DRC66.35	DRC66P.35	DRC810/4.35	DRC810/4P35	DRC824.35	DRC114	DRC230	DRC361.35	DRC606	DRC626
		500	1	DRC67SS.35	DRC67.35	DRC67P.35	DRC810/4.35	DRC810/4P35	DRC824.35	DRC114	DRC230	DRC362.35	DRC607	DRC627
		600	1	DRC68SS.35	DRC68.35	DRC68P.35	DRC810/4.35	DRC810/4P35	DRC824.35	DRC114	DRC230	DRC363.35	DRC608	DRC628
		800	1	DRC69SS.35	DRC69.35	DRC69P.35	DRC810/4.35	DRC810/4P35	DRC824.35	DRC114	DRC230	DRC364.35	DRC609	DRC629
		1000	1	DRC70SS.35	DRC70.35	DRC70P.35	DRC810/4.35	DRC810/4P35	DRC824.35	DRC114	DRC230	DRC365.35	DRC610	DRC630
	1000	400	1	DRC71SS.35	DRC71.35	DRC71P.35	DRC810/5.35	DRC810/5P35	DRC825.35	DRC115	DRC231	DRC361.35	DRC611	DRC631
		500	1	DRC72SS.35	DRC72.35	DRC72P.35	DRC810/5.35	DRC810/5P35	DRC825.35	DRC115	DRC231	DRC362.35	DRC612	DRC632
		600	1	DRC73SS.35	DRC73.35	DRC73P.35	DRC810/5.35	DRC810/5P35	DRC825.35	DRC115	DRC231	DRC363.35	DRC613	DRC633
		800	1	DRC74SS.35	DRC74.35	DRC74P.35	DRC810/5.35	DRC810/5P35	DRC825.35	DRC115	DRC231	DRC364.35	DRC614	DRC634
		1000	1	DRC75SS.35	DRC75.35	DRC75P.35	DRC810/5.35	DRC810/5P35	DRC825.35	DRC115	DRC231	DRC365.35	DRC615	DRC635
	1200	400	2	DRC76SS.35	DRC76.35	DRC76P.35	DRC810/6.35	DRC810/6P35	DRC826.35	DRC116	DRC232	DRC361.35	DRC616	DRC636
		500	2	DRC77SS.35	DRC77.35	DRC77P.35	DRC810/6.35	DRC810/6P35	DRC826.35	DRC116	DRC232	DRC362.35	DRC617	DRC637
		600	2	DRC78SS.35	DRC78.35	DRC78P.35	DRC810/6.35	DRC810/6P35	DRC826.35	DRC116	DRC232	DRC363.35	DRC618	DRC638
		800	2	DRC79SS.35	DRC79.35	DRC79P.35	DRC810/6.35	DRC810/6P35	DRC826.35	DRC116	DRC232	DRC364.35	DRC619	DRC639
		1000	2	DRC80SS.35	DRC80.35	DRC80P.35	DRC810/6.35	DRC810/6P35	DRC826.35	DRC116	DRC232	DRC365.35	DRC620	DRC640
	1400	500	2	DRC82SS.35	DRC82.35	DRC82P.35	DRC810/7.35	DRC810/7P35	DRC827.35	DRC117	DRC233	DRC362.35	DRC642	DRC652
		600	2	DRC83SS.35	DRC83.35	DRC83P.35	DRC810/7.35	DRC810/7P35	DRC827.35	DRC117	DRC233	DRC363.35	DRC643	DRC653
		800	2	DRC84SS.35	DRC84.35	DRC84P.35	DRC810/7.35	DRC810/7P35	DRC827.35	DRC117	DRC233	DRC364.35	DRC644	DRC654
	1600	500	2	DRC87SS.35	DRC87.35	DRC87P.35	DRC810/8.35	DRC810/8P35	DRC828.35	DRC118	DRC234	DRC362.35	DRC647	DRC657
		600	2	DRC88SS.35	DRC88.35	DRC88P.35	DRC810/8.35	DRC810/8P35	DRC828.35	DRC118	DRC234	DRC363.35	DRC648	DRC658
		800	2	DRC89SS.35	DRC89.35	DRC89P.35	DRC810/8.35	DRC810/8P35	DRC828.35	DRC118	DRC234	DRC364.35	DRC649	DRC659

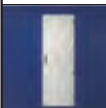
ANTA CIECA CON CERNIERE 180°. Pag.162

	H	1400				1600						
	L	600	800	1000	2x600	400	600	800	1000	2x600		
	Codice	DRC840.35	DRC841.35	DRC869.35	DRC842.35	DRC843.35	DRC844.35	DRC845.35	DRC846.35	DRC847.35		
	H	1800										
	L	400	600	800	1000	2x600	2x700	2x800				
	Codice	DRC848.35	DRC849.35	DRC850.35	DRC851.35	DRC852.35	DRC853.35	DRC854.35				
	H	2000										
	L	400	600	800	1000	2x600	2x700	2x800				
	Codice	DRC855.35	DRC856.35	DRC857.35	DRC858.35	DRC859.35	DRC860.35	DRC861.35				
	H	2200										
	L	400	600	800	1000	2x600	2x700	2x800				
	Codice	DRC862.35	DRC863.35	DRC864.35	DRC865.35	DRC866.35	DRC867.35	DRC868.35				


COPPIA ANTE A BATTENTE PER ARMADI L800/1000 mm. Pag.162

	H	1400		1600		1800		2000		2200		
	L	400+400	500+500	400+400	500+500	400+400	500+500	400+400	500+500	400+400	500+500	
	Codice	DRC880.35	DRC881.35	DRC882.35	DRC883.35	DRC884.35	DRC885.35	DRC886.35	DRC887.35	DRC888.35	DRC889.35	


ANTA CIECA DX A BATTENTE, CON SERRATURA (reversibile), in lamiera verniciata. Pag.163

	H	1400	1600	1800		2000			2200			
	L	600	600	600	700	800	600	700	800	600	700	800
	Codice	DRC420.35	DRC422.35	DRC440.35	DRC442.35	DRC444.35	DRC446.35	DRC448.35	DRC450.35	DRC452.35	DRC454.35	DRC456.35

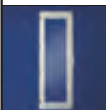
ANTA CIECA SX CON BATTENTE (reversibile), in lamiera verniciata. Pag.163

	H	1400	1600	1800		2000			2200			
	L	600	600	600	700	800	600	700	800	600	700	800
	Codice	DRC421.35	DRC423.35	DRC441.35	DRC443.35	DRC445.35	DRC447.35	DRC449.35	DRC451.35	DRC453.35	DRC455.35	DRC457.35

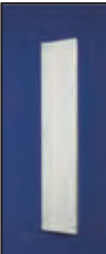

ANTA TRASPARENTE DX A BATTENTE, CON SERRATURA (reversibile), in lamiera verniciata. Pag.163

	H	1400	1600	1800		2000			2200			
	L	600	600	600	700	800	600	700	800	600	700	800
	Codice	DRC420P.35	DRC422P.35	DRC440P.35	DRC442P.35	DRC444P.35	DRC446P.35	DRC448P.35	DRC450P.35	DRC452P.35	DRC454P.35	DRC456P.35


ANTA TRASPARENTE SX CON BATTENTE (reversibile), in lamiera verniciata. Pag.163

	H	1400	1600	1800		2000			2200			
	L	600	600	600	700	800	600	700	800	600	700	800
	Codice	DRC421P.35	DRC423P.35	DRC441P.35	DRC443P.35	DRC445P.35	DRC447P.35	DRC449P.35	DRC451P.35	DRC453P.35	DRC455P.35	DRC457P.35


LATERALE SINGOLO, in lamiera verniciata. Pag.162

	H	1373			1573			1773				
	L	350	450	550	350	450	550	350	450	550	750	950
	Codice	DRC195.35	DRC196.35	DRC197.35	DRC198.35	DRC199.35	DRC200.35	DRC366.35	DRC367.35	DRC368.35	DRC369.35	DRC378.35
	H	1973					2173					
	L	350	450	550	750	950	350	450	550	750	950	
	Codice	DRC370.35	DRC371.35	DRC372.35	DRC373.35	DRC379.35	DRC374.35	DRC375.35	DRC376.35	DRC377.35	DRC380.35	

ANTA INTERNA, in lamiera verniciata. Pag.164



	H	1260						1460					
	L	470	670	870	2x530	470	670	870	2x530				
	PER ARMADI HxL	1400x600	1400x800	1400x1000	1400x1200	1600x600	1600x800	1600x1000	1600x1200				
	Codice	VFR381.35	VFR382.35	VFR389.35	VFR386.35	VFR383.35	VFR384.35	VFR385.35	VFR387.35				
	H	1660						1860					
L	470	670	870	2x530	2x630	2x730	470	670	870	2x530	2x630	2x730	
PER ARMADI HxL	1800x600	1800x800	1800x1000	1800x1200	1800x1400	1800x1600	2000x600	2000x800	2000x1000	2000x1200	2000x1400	2000x1600	
Codice	DRC381.35	DRC382.35	DRC383.35	DRC384.35	DRC384/1.35	DRC384/2.35	DRC385.35	DRC386.35	DRC387.35	DRC388.35	DRC388/1.35	DRC388/2.35	
H	2060												
L	470	670	870	2x530	2x630	2x730							
PER ARMADI HxL	2200x600	2200x800	2200x1000	2200x1200	2200x1400	2200x1600							
Codice	DRC389.35	DRC390.35	DRC391.35	DRC392.35	DRC393.35	DRC394.35							

TELAIO 19° RACK GIREVOLE 110° (PER CESTELLO P=480 mm), in lamiera verniciata. Pag.165


	H	1485	1685			1885		2085					
	L	670	670	870	670	870	670	870					
	N° HE	30	35			40		44					
	PER ARMADI HxL	1600x800	1800x800	1800x1000	2000x800	2000x1000	2200x800	2200x1000					
	Codice	DRC407.35	DRC401.35	DRC402.35	DRC403.35	DRC404.35	DRC405.35	DRC406.35					

COPPIA STAFFE SUPPORTO CESTELLO RACK, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.165


KIT ROTAZIONE TELAIO 180°. Pag.165

	DESCRIZIONE	Coppia staffe per cestello Rack 19°							Kit rotazione telaio a 180° per cassetto Profondità mm 420			
	Codice	DRC410.35							DRC408.35			


SUPPORTI FISSI (DA AVVITARE ALLA STRUTTURA DELL'ARMADIO) PER SISTEMI 19° RACK (coppia), in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.166

	H	1100	1300	1500	1700	1900	2100					
	N° HE	24	29	33	38	42	47					
	PER ARMADI HxL	1200x600	1400x600	1600x600	1800x600	2000x600	2200x600					
	Codice	DRC411	DRC412	DRC413	DRC414	DRC415	DRC416					


PANNELLATURE HE PER SISTEMI 19° RACK, in lamiera verniciata. Pag.166

	H	43,85	88,30	132,75	177,20	221,65	266,10	310,55	355,00	398,20	444,00	533,20	621,80
	N° HE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
	Codice	6551.35	6552.35	6553.35	6554.35	6555.35	6556.35	6557.35	6558.35	6559.35	6560.35	6561.35	6562.35
	H	710,70	888,50	1066,30									
N° HE	16	20	24										
Codice	6563.35	6564.35	6565.35										

CORNICE A GIORNO CON PASSO 19° RACK, in lamiera verniciata. Pag.165


	N° HE	24	29	33	38	42						
	PER ARMADI HxL	1400x600	1600x600	1800x600	2000x600	2200x600						
	Codice	DRC396.35	DRC397.35	DRC398.35	DRC399.35	DRC400.35						

CONSOLE PER APPLICAZIONI SU ANTE ARMADI DRC, EC, KA, VFR, KM, in lamiera verniciata. Pag.164


	PER ANTA L	600	800	1000								
	Codice	DRC511.35	DRC512.35	DRC513.35								

accessori DRC


ANTA in lamiera verniciata, CON SUPPORTO TASTIERA, MOUSE E OBLO' IN VETRO TEMPERATO. Pag.164

	H	1800		2000		2200						
	L	800	1000	800	1000	800	1000					
	Codice	DRC551.35	DRC552.35	DRC553.35	DRC554.35	DRC555.35	DRC556.35					


PIASTRA INTERMEDIA DI GIUNZIONE PER REALIZZAZIONI IN BATTERIA DRC, EC, KA (con piastra ins. frontale), in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.166

	H	1285	1485	1685	1885	2085							
	L	100											
	PER ARMADI H	1400	1600	1800	2000	2200							
	Codice	DRC124	DRC125	DRC121	DRC122	DRC123							


PIASTRA INTERNA PARZIALE, in lamiera zincata (Sendzimir)- ABBINARE A TRAVERSE LATERALI (4PZ) PAG. 25. Pag.167

	H	200	300	400	500	700	900	200	300	400	500	
	L	498						698				
	PER ARMADI L	600						800				
	Codice	DRC201	DRC202	DRC203	DRC204	DRC298	DRC299	DRC205	DRC206	DRC207	DRC208	
	H	200	300	400	500	200	300	400	500			
	L	898						1098				
	PER ARMADI L	1000						1200				
	Codice	DRC209	DRC210	DRC211	DRC212	DRC213	DRC214	DRC215	DRC216			


DIVISORIO ORIZZONTALE PER DRC, EC, KA CON PIASTRA INTERNA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.167

	L	600						800				
	P	300	400	500	700	900	300	400	500	700	900	
	PER ARMADI LxP	600x400	600x500	600x600	600x800	600x1000	800x400	800x500	800x600	800x800	800x1000	
	Codice	DRC321	DRC322	DRC323	DRC324	DRC325	DRC326	DRC327	DRC328	DRC329	DRC330	
	L	1000						1200				
	P	300	400	500	700	900	300	400	500	700	900	
	PER ARMADI LxP	1000x400	1000x500	1000x600	1000x800	1000x1000	1200x400	1200x500	1200x600	1200x800	1200x1000	
	Codice	DRC331	DRC332	DRC333	DRC334	DRC335	DRC336	DRC337	DRC338	DRC339	DRC340	

DIVISORIO ORIZZONTALE PER DRC, EC, KA SENZA PIASTRA INTERNA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.167

	L	600						800				
	P	340	440	540	740	940	340	440	540	740	940	
	PER ARMADI LxP	600x400	600x500	600x600	600x800	600x1000	800x400	800x500	800x600	800x800	800x1000	
	Codice	DRC301	DRC302	DRC303	DRC304	DRC305	DRC306	DRC307	DRC308	DRC309	DRC310	
	L	1000						1200				
	P	340	440	540	740	940	340	440	540	740	940	
	PER ARMADI LxP	1000x400	1000x500	1000x600	1000x800	1000x1000	1200x400	1200x500	1200x600	1200x800	1200x1000	
	Codice	DRC311	DRC312	DRC313	DRC314	DRC315	DRC316	DRC317	DRC318	DRC319	DRC320	

RIPIANI ESTRAIBILI SU GUIDE TELESCOPICHE, in lamiera verniciata. Pag.167

	L	475				675				875			
	P	250	350	450	650	250	350	450	650	250	350	450	650
	PER ARMADI LxP	600x400	600x500	600x600	600x800	800x400	800x500	800x600	800x800	1000x400	1000x500	1000x600	1000x800
	Codice	DRC285.35	DRC286.35	DRC287.35	DRC288.35	DRC289.35	DRC290.35	DRC291.35	DRC292.35	DRC293.35	DRC294.35	DRC295.35	DRC296.35

DIVISORIO VERTICALE CIECO, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.168

H	1300			1500			1700					
L	250	350	450	250	350	450	250	350	450	650	850	
PER ARMADI HxP	1400x400	1400x500	1400x600	1600x400	1600x500	1600x600	1800x400	1800x500	1800x600	1800x800	1800x1000	
Codice	DRC829	DRC830	DRC831	DRC832	DRC833	DRC834	DRC681	DRC682	DRC683	DRC684	DRC685	
H	1900					2100						
L	250	350	450	650	850	250	350	450	650	850		
PER ARMADI HxP	2000x400	2000x500	2000x600	2000x800	2000x1000	2200x400	2200x500	2200x600	2200x800	2200x1000		
Codice	DRC686	DRC687	DRC688	DRC689	DRC690	DRC691	DRC692	DRC693	DRC694	DRC695		

DIVISORIO VERTICALE CON FORATURE PER CONNETTORI, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.168

H	1300			1500			1700					
L	250	350	450	250	350	450	250	350	450	650	850	
PER ARMADI HxP	1400x400	1400x500	1400x600	1600x400	1600x500	1600x600	1800x400	1800x500	1800x600	1800x800	1800x1000	
N° fori	21	28	32	24	32	40	27	36	36	72	72	
Codice	DRC829/c	DRC830/c	DRC831/c	DRC832/c	DRC833/c	DRC834/c	DRC681/c	DRC682/c	DRC683/c	DRC684/c	DRC685/c	
H	1900					2100						
L	250	350	450	650	850	250	350	450	650	850		
PER ARMADI HxP	2000x400	2000x500	2000x600	2000x800	2000x1000	2200x400	2200x500	2200x600	2200x800	2200x1000		
N° fori	30	40	40	80	80	33	44	44	88	88		
Codice	DRC686/c	DRC687/c	DRC688/c	DRC689/c	DRC690/c	DRC691/c	DRC692/c	DRC693/c	DRC694/c	DRC695/c		

PIASTRINE PER CONNETTORI, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.168

DESCRIZIONE	Piastrina cieca di chiusura 24 poli	Piastrina riduzione da 24 a 16 poli	Piastrina riduzione da 24 a 10 poli	Piastrina riduzione da 24 a 6 poli
Codice	DRC696	DRC697	DRC698	DRC699


TELAIO PER APPLICAZIONE ANTA LATERALE PER DRC, KA, in lamiera verniciata. Pag.168

H	1400			1600			1800					
L	400	500	600	400	500	600	800	400	500	600	800	1000
Codice	DRC574.35	DRC575.35	DRC576.35	DRC577.35	DRC578.35	DRC579.35	DRC573.35	DRC580.35	DRC581.35	DRC582.35	DRC583.35	DRC584.35
H	2000					2200						
L	400	500	600	800	1000	400	500	600	800	1000		
Codice	DRC585.35	DRC586.35	DRC587.35	DRC588.35	DRC589.35	DRC591.35	DRC592.35	DRC593.35	DRC594.35	DRC595.35		

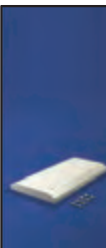
TELAIO PER ABBINAMENTO STRUTTURE DRC, KA FRONTE/RETRO, in lamiera verniciata. Pag.169

H	1400				1600						
L	600	800	1000	1200	400	600	800	1000	1200		
Codice	TA6014.35	TA8014.35	TA1014.35	TA1214.35	TA4016.35	TA6016.35	TA8016.35	TA1016.35	TA1216.35		
H	1800										
L	400	600	800	1000	1200	1400	1600				
Codice	TA4018.35	TA6018.35	TA8018.35	TA1018.35	TA1218.35	TA1418.35	TA1618.35				
H	2000										
L	400	600	800	1000	1200	1400	1600				
Codice	TA4020.35	TA6020.35	TA8020.35	TA1020.35	TA1220.35	TA1420.35	TA1620.35				
H	2200										
L	400	600	800	1000	1200	1400	1600				
Codice	TA4022.35	TA6022.35	TA8022.35	TA1022.35	TA1222.35	TA1422.35	TA1622.35				


FLANGIA INGRESSO CAVI A GHIGLIOTTINA, in lamiera verniciata, CON GUARNIZIONE STRINGICAVO IN NEOPRENE (ricambio). Pag.168

	L	400					600					
	P	400	500	600	800	400	500	600	800	1000		
	Codice	DRC251.35	DRC252.35	DRC253.35	DRC254.35	DRC255.35	DRC256.35	DRC257.35	DRC258.35	DRC259.35		
L	800					1000						
P	400	500	600	800	1000	400	500	600	800	1000		
Codice	DRC260.35	DRC261.35	DRC262.35	DRC263.35	DRC264.35	DRC265.35	DRC266.35	DRC267.35	DRC268.35	DRC269.35		
L	1200					1400						
P	400	500	600	800	1000	400	500	600	800	1000		
Codice	DRC270.35	DRC271.35	DRC272.35	DRC273.35	DRC274.35	DRC275.35	DRC276.35	DRC277.35	DRC278.35	DRC279.35		
L	1600											
P	400	500	600	800	1000							
Codice	DRC280.35	DRC281.35	DRC282.35	DRC283.35	DRC284.35							


TETTO PARAPIOGGIA PER ARMADI DRC, EC, KA, in lamiera zincata (Sendzimir) e verniciata. Pag.169

	L	500					700					
	P	450	550	650	850	1050	450	550	650	850	1050	
	PER ARMADI LxP	400x400	400x500	400x600	400x800	400x1000	600x400	600x500	600x600	600x800	600x1000	
Codice	TP4040.35	TP4050.35	TP4060.35	TP4080.35	TP4010.35	TP6040.35	TP6050.35	TP6060.35	TP6080.35	TP6010.35		
L	900					1100						
P	450	550	650	850	1050	450	550	650	850	1050		
PER ARMADI LxP	800x400	800x500	800x600	800x800	800x1000	1000x400	1000x500	1000x600	1000x800	1000x1000		
Codice	TP8040.35	TP8050.35	TP8060.35	TP8080.35	TP8010.35	TP1040.35	TP1050.35	TP1060.35	TP1080.35	TP1010.35		
L	1300					1500						
P	450	550	650	850	1050	450	550	650	850	1050		
PER ARMADI LxP	1200x400	1200x500	1200x600	1200x800	1200x1000	1400x400	1400x500	1400x600	1400x800	1400x1000		
Codice	TP1240.35	TP1250.35	TP1260.35	TP1280.35	TP1210.35	TP1440.35	TP1450.35	TP1460.35	TP1480.35	TP1410.35		
L	1700											
P	450	550	650	850	1050							
PER ARMADI LxP	1600x400	1600x500	1600x600	1600x800	1600x1000							
Codice	TP1640.35	TP1650.35	TP1660.35	TP1680.35	TP1610.35							

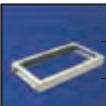
FINESTRA DI PROTEZIONE COMPONENTISTICA, CORNICE in lamiera verniciata, CON OBLO' TRASPARENTE. Pag.169

	H	290	390		490	590	740	
	L	590	390	590	490	590	590	
	P	60						
Codice	CP5929.35	CP3939.35	CP5939.35	CP4949.35	CP5959.35	CP5974.35		

ALLUMINIO ANODIZZATO. Pag.169

		400	500	600
		400	500	600
		46		
Codice	CP4040	CP5050	CP6060	


ZOCCOLO H100 mm, UNICO, SALDATO PER DRC, EC, KA, in lamiera verniciata. Pag.160

	L: misure a richiesta					
	P	400	500	600	800	1000
	Codice	DRC661.35	DRC662.35	DRC663.35	DRC664.35	DRC665.35

ZOCCOLO H200 mm, UNICO, SALDATO. Pag.160

	400	500	600	800	1000
Codice	DRC661/2.35	DRC662/2.35	DRC663/2.35	DRC664/2.35	DRC665/2.35

COPPIA FLANGE PER ZOCCOLO UNICO H100 mm, in lamiera verniciata. Pag.160

	P	400	500	600	800	1000
	Codice	DRC495/1.35	DRC496/1.35	DRC497/1.35	DRC498/1.35	DRC499/1.35

COPPIA FLANGE PER ZOCCOLO UNICO H200 mm. Pag.160

	400	500	600	800	1000
Codice	DRC495/2.35	DRC496/2.35	DRC497/2.35	DRC498/2.35	DRC499/2.35

ZOCCOLO PASSACAVI H200 mm, CON FONDO CHIUSO (senza flange laterali) PER ARMADI DRC, in lamiera verniciata. Pag.160

	H	200									
	L	400					600				
	P	400	500	600	800	1000	400	500	600	800	1000
	Codice	DRC459.35	DRC460.35	DRC461.35	DRC462.35	DRC463.35	DRC464.35	DRC465.35	DRC466.35	DRC467.35	DRC468.35
	H	200									
	L	800					1000				
	P	400	500	600	800	1000	400	500	600	800	1000
	Codice	DRC469.35	DRC470.35	DRC471.35	DRC472.35	DRC473.35	DRC474.35	DRC475.35	DRC476.35	DRC477.35	DRC478.35
	H	200									
	L	1200					1400				
	P	400	500	600	800	1000	400	500	600	800	1000
	Codice	DRC479.35	DRC480.35	DRC481.35	DRC482.35	DRC483.35	DRC484.35	DRC485.35	DRC486.35	DRC487.35	DRC488.35
	H	200									
	L	1600									
	P	400	500	600	800	1000					
	Codice	DRC489.35	DRC490.35	DRC491.35	DRC492.35	DRC493.35					

COPPIA FLANGE PER ZOCCOLO PASSACAVI H200 mm, in lamiera verniciata. Pag.160

	H	200									
	P	400	500	600	800	1000					
	Codice	DRC495.35	DRC496.35	DRC497.35	DRC498.35	DRC499.35					

PIEDINI DI LIVELLAMENTO, con base in nylon e stelo zincato. Pag.160

	DESCRIZIONE	CONF. 4 PZ; STELO M12 H.125 (solo armadi senza zoccolo)					CONF. 4 PZ; STELO M16 H.155 (abbinare a tappi filettati e zoccolo passacavi)				
	Codice	DRC670					DRC671				

TAPPI IN NYLON CON INSERTO FILETTATO, per tubo 40x40. Pag.160

	DESCRIZIONE	CONF.4 PZ – FILETTATURA M12 – abbinare a piedini DRC 670					CONF.4 PZ – FILETTATURA M16 – abbinare a piedini DRC 671				
	Codice	DRC871					DRC872				

COPPIA SOSTEGNI STABILIZZATORI PER ARMADI DRC, EC, KA, VFR, KM, in lamiera verniciata. Pag.161

	L	660 per armadi P400			760 per armadi P500			860 per armadi P600			1060 per armadi P800		
	Codice	7104.35			7105.35			7005.35			7006.35		

ACCESSORI PER SOSTEGNI STABILIZZATORI. Pag.161

	DESCRIZIONE	CONF. 4 PZ PIEDINI LIVELLAMENTO M10			CONF. 4 PZ. RUOTE X STABILIZZATORI				CONF. 4 PZ RUOTE Ø 80, STELO ZINCATO M12		
	Codice	7009			7010				DRC500		

KIT RUOTE PER DRC, EC, KA, VFR, KM S/ZOCCOLO. Pag.161


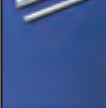
TRAVERSE LATERALI PREFORATE, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.170

	H	25					50					
	PER ARMADI P	400	500	600	800	1000	400	500	600	800	1000	
	Codice	DRC721	DRC722	DRC723	DRC724	DRC725	DRC752	DRC753	DRC754	DRC755	DRC756	
	H	75										
PER ARMADI P	400	500	600	800	1000							
Codice	DRC741	DRC742	DRC743	DRC744	DRC745							


TRAVERSE VERTICALI PREFORATE, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.170

	H	1700			1900			2100			
	L	50	75		50	75		50	75		
	P	50					50				
	Codice	DRC761		DRC750		DRC762		DRC751		DRC763	


TRAVERSE FRONTALI PREFORATE, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.170

	H	25					50					
	PER ARMADI L	400	600	800	1000	1200	400	600	800	1000	1200	
	Codice	DRC730	DRC726	DRC727	DRC728	DRC729	DRC735	DRC757	DRC758	DRC759	DRC760	
	H	75										
	PER ARMADI L	400	600	800	1000	1200						
	Codice	DRC736	DRC746	DRC747	DRC748	DRC749						


TRAVERSINO PREFORATO PER INTERNO ANTA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.170

	HxL	23x458	23x548	23x658	23x858	23x1058	
	PER ARMADI L	600	700	800	1000	1200	
	Codice	DRC771	DRC774	DRC772	DRC773	DRC775	


KIT TRAVERSINI PREFORATI PER INTERNO ANTA, PER OMOLOGAZIONE UL, in lamiera zincata (Sendzimir) – PER DRC, VFR. Pag.170

	PER ANTA L	400	600	800	1000	1200	1400	1600			
	Kit pezzi n°	3					6				
	Codice	DRC-FRUL4	DRC-FRUL6	DRC-FRUL8	DRC-FRUL10	DRC-FRUL12	DRC-FRUL14	DRC-FRUL16			


KIT TRAVERSE LATERALI PREFORATE, PER OMOLOGAZIONE UL in lamiera zincata (Sendzimir) – PER DRC, VFR. Pag.171

	PER ARMADI P	400	500	600	800	1000	
	Kit pezzi n°	6	6	6	6	6	
	Codice	DRC-LTUL4	DRC-LTUL5	DRC-LTUL6	DRC-LTUL8	DRC-LTUL10	


BARRA PREFORATA PER AMARRO CAVI, PER ARMADI DRC, EC, KA, VFR, KM, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.171

	L	400	600	800	1000	1200	1400	1600			
	Codice	DRC704	DRC705	DRC706	DRC707	DRC708	DRC709	DRC710			

COPPIA SUPPORTI PER TRASFORMATORE, DA APPLICARE IN LARGHEZZA SU ARMADI DRC, EC, KA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.171

	L	600	800	1000	1200	1400	1600
	Codice	DRC901	DRC902	DRC903	DRC904	DRC895	DRC894



COPPIA TRAVERSE PER SUPPORTO TRASFORMATORE, DA APPLICARE IN PROFONDITA' SU ARMADI DRC, EC, KA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.171

	P	400	500	600	800	1000	
	Codice	DRC994	DRC995	DRC996	DRC997	DRC998	

COPPIA DISTANZIALI TELESCOPICI PER APPLICAZIONE SU PIASTRA INTERNA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.172

	PER ARMADI P	400	500	600			
	Codice	DRC96	DRC97	DRC98			

TASCA PORTASCHEMI in lamiera verniciata RAL7035. Pag.172

	PER ARMADI L mm	400 (L247xH197xP54)	600 (L447xH197xP54)	700 (L547xH197xP54)	800 (L647xH197xP54)	1000 (L847xH197xP54)		In PVC, con biadesivo. Pag.172
	Codice	DRC785	DRC781	DRC784	DRC782	DRC783		A4 (L230xH220xP30)


SISTEMI DI SOLLEVAMENTO – OMOLOGAZIONE EN62208; EN 61439-1. Pag.172-173

	DESCRIZIONE	GOLFARE M12 IN ZAMA, zincato	GOLFARE DOPPIO, in lamiera verniciata	COPPIA TRAVERSE, profilo angolare (su misura armadio)
	Codice	DRC910	DRC910B.35	DRC99.35

KIT UNIONE ARMADI. Pag.173

	DESCRIZIONE	KIT UNIONE, CON VITERIA ZINCATA E GUARNIZIONE		Pag.173	KIT AFFIANCAMENTO, CON PROFILATI DI RINFORZO, VITERIA E GUARNIZIONE
	Codice	DRC938			

RIPIANI A RIBALTINA PER APPOGGIO PC, APPLICAZIONE INTERNO ANTA, in lamiera verniciata. Pag.173

	PER ANTA L	600	700	800	1000	
	Codice	DRC777.35	DRC791.35	DRC778.35	DRC779.35	

RC:

Armadio laterale per risalita/discesa cavi da abbinare agli armadi DRC, KA, EC inizio/fine batteria.

Involucro:

In acciaio al carbonio sp.1,5 mm; struttura monoblocco saldata; tetto e fondo ciechi, retro aperto.

Piastra interna: DA ORDINARE SEPARATAMENTE

In lamiera d'acciaio zincata (Sendzimir) sp.2,5 mm, con inserimento frontale.

Anta cieca:

In lamiera d'acciaio sp.1,8 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanic; con telaio 20x20 mm in tubolare preforato. Apertura standard 100° con cerniere a Dx, reversibili. Sistema di chiusura centrale standard con inserto per attrezzo doppia aletta con 4 punti di ancoraggio. Disponibili altre impronte in alternativa.

Messa a terra:

Prigionieri M6 a saldare su struttura e su anta.

Verniciatura:

A polveri termoindurenti

Materiale:

Lamiera d'acciaio al carbonio, sp.1,5/1,8 mm

Colori standard:

RAL7035 bucciato
RAL7032 a richiesta
Zoccolo RAL7009 bucciato

Grado di Protezione e Approvazioni:



*Ip66 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1



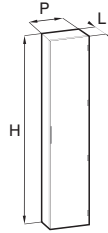
EN 62 208 • EN 61 439-1



2011/65/CE

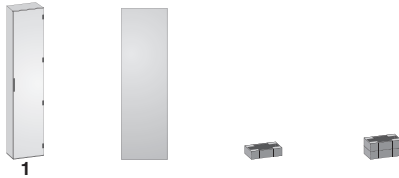


1272/2008/CE



NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.

1 - Ordinare separatamente: zoccolo e piastra interna.



Dimensioni (mm)			Ante numero	RC anta cieca	Piastra interna con inserimento frontale	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200
H	L	P					
1800	200	400	1	RC560.35	RC661	DRC531	DRC541
		500	1	RC561.35	RC662	DRC532	DRC542
		600	1	RC562.35	RC663	DRC533	DRC543
		800	1	RC563.35	RC664	DRC534	DRC544
	300	400	1	RC564.35	RC661	DRC536	DRC546
		500	1	RC565.35	RC662	DRC537	DRC547
		600	1	RC566.35	RC663	DRC538	DRC548
		800	1	RC567.35	RC664	DRC539	DRC549
	400	400	1	RC568.35	RC661	DRC557	DRC562
		500	1	RC569.35	RC662	DRC558	DRC563
		600	1	RC570.35	RC663	DRC559	DRC564
		800	1	RC571.35	RC664	DRC560	DRC565
2000	200	400	1	RC572.35	RC665	DRC531	DRC541
		500	1	RC573.35	RC666	DRC532	DRC542
		600	1	RC574.35	RC667	DRC533	DRC543
		800	1	RC575.35	RC668	DRC534	DRC544
	300	400	1	RC576.35	RC665	DRC536	DRC546
		500	1	RC577.35	RC666	DRC537	DRC547
		600	1	RC578.35	RC667	DRC538	DRC548
		800	1	RC579.35	RC668	DRC539	DRC549
	400	400	1	RC580.35	RC665	DRC557	DRC562
		500	1	RC581.35	RC666	DRC558	DRC563
		600	1	RC582.35	RC667	DRC559	DRC564
		800	1	RC583.35	RC668	DRC560	DRC565
2200	200	400	1	RC584.35	RC669	DRC531	DRC541
		500	1	RC585.35	RC670	DRC532	DRC542
		600	1	RC586.35	RC671	DRC533	DRC543
		800	1	RC587.35	RC672	DRC534	DRC544
	300	400	1	RC588.35	RC669	DRC536	DRC546
		500	1	RC589.35	RC670	DRC537	DRC547
		600	1	RC590.35	RC671	DRC538	DRC548
		800	1	RC591.35	RC672	DRC539	DRC549
	400	400	1	RC592.35	RC669	DRC557	DRC562
		500	1	RC593.35	RC670	DRC558	DRC563
		600	1	RC594.35	RC671	DRC559	DRC564
		800	1	RC595.35	RC672	DRC560	DRC565



armadi KA H1400/1600/1800

Struttura:

Intelaiatura portante in montanti trafilati in lamiera d'acciaio sp.1,5 mm, direttamente saldati a tetto e base. Foratura reticolo passo 25 mm.

Pannello posteriore e laterali:

In lamiera d'acciaio sp.1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanic, avvitati alla struttura.

Piastra interna:

In lamiera d'acciaio zincata (Sendzimir) sp.2,5 mm, con inserimento frontale o laterale su guide scorrevoli; regolabile in profondità.

Anta cieca:

In lamiera d'acciaio sp.1,8 mm, con telaio 20x20 mm in tubolare preforato; guarnizione di tenuta a base poliuretanic. Apertura standard 100°; con cerniere a Dx, reversibili. Sistema di chiusura centrale standard con ancoraggio in 4 punti ed inserto a doppia aletta. Disponibili altre impronte in alternativa.

Flangia ingresso cavi:

In lamiera d'acciaio sp.1,5 mm, realizzata in 2 o 3 parti; con guarnizione stringicavo in neoprene.

Messa a terra:

Prigionieri M6 a saldare su struttura, ante e pannellature.

Verniciatura:

A polveri termoindurenti

Materiale:

Lamiera d'acciaio al carbonio sp.1,5/1,8 mm

Colori standard:

RAL7035 bucciato
RAL7032 a richiesta
Zoccolo RAL7009 bucciato

Grado di Protezione e Approvazioni:



Ip66 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1



EN 62 208 • EN 61 439-1



TYPE 1, 12 • Standard 508
NEMA 1, 12 • Standard 250



2011/65/CE



1272/2008/CE

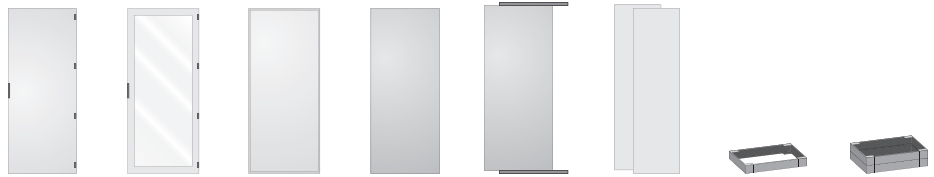
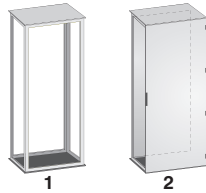


NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



1 Ordinare separatamente: anta, retro, piastra interna, laterali e zoccolo.

2 Ordinare separatamente: zoccolo e laterali (la piastra interna è inclusa).

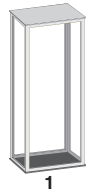


Dimensioni (mm)			Ante numero	KA SS solo struttura	KA anta cieca, piastra interna e retro		Anta cieca	Anta vetro	Retro	Piastra interna con inserimento frontale	Piastra interna con inserimento laterale	Laterali (coppia)	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200	
H	L	P													
1400	600	400	1	KA6144SS.35	KA6144.35		VFR801.35	VFR801P.35	VFR811.35	VFR101	DRC235	KA1440.35	DRC601	DRC621	
		500	1	KA6145SS.35	KA6145.35		VFR801.35	VFR801P.35	VFR811.35	VFR101	DRC235	KA1450.35	DRC602	DRC622	
		600	1	KA6146SS.35	KA6146.35		VFR801.35	VFR801P.35	VFR811.35	VFR101	DRC235	KA1460.35	DRC603	DRC623	
	800	400	1	KA8144SS.35	KA8144.35		VFR802.35	VFR802P.35	VFR812.35	VFR102	DRC236	KA1440.35	DRC606	DRC626	
		500	1	KA8145SS.35	KA8145.35		VFR802.35	VFR802P.35	VFR812.35	VFR102	DRC236	KA1450.35	DRC607	DRC627	
		600	1	KA8146SS.35	KA8146.35		VFR802.35	VFR802P.35	VFR812.35	VFR102	DRC236	KA1460.35	DRC608	DRC628	
	1200	400	2	KA12144SS.35	KA12144.35		VFR806.35	VFR806P.35	VFR816.35	VFR106	DRC237	KA1440.35	DRC616	DRC636	
		500	2	KA12145SS.35	KA12145.35		VFR806.35	VFR806P.35	VFR816.35	VFR106	DRC237	KA1450.35	DRC617	DRC637	
		600	2	KA12146SS.35	KA12146.35		VFR806.35	VFR806P.35	VFR816.35	VFR106	DRC237	KA1460.35	DRC618	DRC638	
	1600	400	400	1	KA4164SS.35	KA4164.35		VFR808.35	-	VFR818.35	VFR108	DRC249	KA1640.35	DRC557	DRC562
			500	1	KA4165SS.35	KA4165.35		VFR808.35	-	VFR818.35	VFR108	DRC249	KA1650.35	DRC558	DRC563
			600	1	KA4166SS.35	KA4166.35		VFR808.35	-	VFR818.35	VFR108	DRC249	KA1660.35	DRC559	DRC564
600		400	1	KA6164SS.35	KA6164.35		VFR803.35	VFR803P.35	VFR813.35	VFR103	DRC238	KA1640.35	DRC601	DRC621	
		500	1	KA6165SS.35	KA6165.35		VFR803.35	VFR803P.35	VFR813.35	VFR103	DRC238	KA1650.35	DRC602	DRC622	
		600	1	KA6166SS.35	KA6166.35		VFR803.35	VFR803P.35	VFR813.35	VFR103	DRC238	KA1660.35	DRC603	DRC623	
800		400	1	KA8164SS.35	KA8164.35		VFR804.35	VFR804P.35	VFR814.35	VFR104	DRC239	KA1640.35	DRC606	DRC626	
		500	1	KA8165SS.35	KA8165.35		VFR804.35	VFR804P.35	VFR814.35	VFR104	DRC239	KA1650.35	DRC607	DRC627	
		600	1	KA8166SS.35	KA8166.35		VFR804.35	VFR804P.35	VFR814.35	VFR104	DRC239	KA1660.35	DRC608	DRC628	
1000		400	1	KA10164SS.35	KA10164.35		VFR805.35	VFR805P.35	VFR815.35	VFR105	DRC240	KA1640.35	DRC611	DRC631	
		500	1	KA10165SS.35	KA10165.35		VFR805.35	VFR805P.35	VFR815.35	VFR105	DRC240	KA1650.35	DRC612	DRC632	
		600	1	KA10166SS.35	KA10166.35		VFR805.35	VFR805P.35	VFR815.35	VFR105	DRC240	KA1660.35	DRC613	DRC633	
1200		400	2	KA12164SS.35	KA12164.35		VFR807.35	VFR807P.35	VFR817.35	VFR107	DRC241	KA1640.35	DRC616	DRC636	
		500	2	KA12165SS.35	KA12165.35		VFR807.35	VFR807P.35	VFR817.35	VFR107	DRC241	KA1650.35	DRC617	DRC637	
		600	2	KA12166SS.35	KA12166.35		VFR807.35	VFR807P.35	VFR817.35	VFR107	DRC241	KA1660.35	DRC618	DRC638	
1800		400	400	1	KA4184SS.35	KA4184.35		DRC798.35	-	DRC793.35	DRC100	DRC243	KA1840.35	DRC557	DRC562
			500	1	KA4185SS.35	KA4185.35		DRC798.35	-	DRC793.35	DRC100	DRC243	KA1850.35	DRC558	DRC563
			600	1	KA4186SS.35	KA4186.35		DRC798.35	-	DRC793.35	DRC100	DRC243	KA1860.35	DRC559	DRC564
	600	800	1	KA4188SS.35	KA4188.35		DRC798.35	-	DRC793.35	DRC100	DRC243	KA1880.35	DRC560	DRC565	
		400	1	KA6184SS.35	KA6184.35		DRC801.35	DRC801P.35	DRC811.35	DRC101	DRC217	KA1840.35	DRC601	DRC621	
		500	1	KA6185SS.35	KA6185.35		DRC801.35	DRC801P.35	DRC811.35	DRC101	DRC217	KA1850.35	DRC602	DRC622	
	800	600	1	KA6186SS.35	KA6186.35		DRC801.35	DRC801P.35	DRC811.35	DRC101	DRC217	KA1860.35	DRC603	DRC623	
		800	1	KA6188SS.35	KA6188.35		DRC801.35	DRC801P.35	DRC811.35	DRC101	DRC217	KA1880.35	DRC604	DRC624	
		400	1	KA8184SS.35	KA8184.35		DRC802.35	DRC802P.35	DRC812.35	DRC102	DRC218	KA1840.35	DRC606	DRC626	
	1000	500	1	KA8185SS.35	KA8185.35		DRC802.35	DRC802P.35	DRC812.35	DRC102	DRC218	KA1850.35	DRC607	DRC627	
		600	1	KA8186SS.35	KA8186.35		DRC802.35	DRC802P.35	DRC812.35	DRC102	DRC218	KA1860.35	DRC608	DRC628	
		800	1	KA8188SS.35	KA8188.35		DRC802.35	DRC802P.35	DRC812.35	DRC102	DRC218	KA1880.35	DRC609	DRC629	
	1200	400	1	KA10184SS.35	KA10184.35		DRC803.35	DRC803P.35	DRC813.35	DRC103	DRC219	KA1840.35	DRC611	DRC631	
		500	1	KA10185SS.35	KA10185.35		DRC803.35	DRC803P.35	DRC813.35	DRC103	DRC219	KA1850.35	DRC612	DRC632	
		600	1	KA10186SS.35	KA10186.35		DRC803.35	DRC803P.35	DRC813.35	DRC103	DRC219	KA1860.35	DRC613	DRC633	
	1400	800	1	KA10188SS.35	KA10188.35		DRC803.35	DRC803P.35	DRC813.35	DRC103	DRC219	KA1880.35	DRC614	DRC634	
		400	2	KA12184SS.35	KA12184.35		DRC804.35	DRC804P.35	DRC814.35	DRC104	DRC220	KA1840.35	DRC616	DRC636	
		500	2	KA12185SS.35	KA12185.35		DRC804.35	DRC804P.35	DRC814.35	DRC104	DRC220	KA1850.35	DRC617	DRC637	
	1600	600	2	KA12186SS.35	KA12186.35		DRC804.35	DRC804P.35	DRC814.35	DRC104	DRC220	KA1860.35	DRC618	DRC638	
		800	2	KA12188SS.35	KA12188.35		DRC804.35	DRC804P.35	DRC814.35	DRC104	DRC220	KA1880.35	DRC619	DRC639	
		400	2	KA14184SS.35	KA14184.35		DRC809.35	DRC809P.35	DRC819.35	DRC109	DRC221	KA1840.35	DRC641	DRC651	
	1800	500	2	KA14185SS.35	KA14185.35		DRC809.35	DRC809P.35	DRC819.35	DRC109	DRC221	KA1850.35	DRC642	DRC652	
		600	2	KA14186SS.35	KA14186.35		DRC809.35	DRC809P.35	DRC819.35	DRC109	DRC221	KA1860.35	DRC643	DRC653	
		800	2	KA14188SS.35	KA14188.35		DRC809.35	DRC809P.35	DRC819.35	DRC109	DRC221	KA1880.35	DRC644	DRC654	
1800	400	2	KA16184SS.35	KA16184.35		DRC810.35	DRC810P.35	DRC820.35	DRC110	DRC222	KA1840.35	DRC646	DRC656		
	500	2	KA16185SS.35	KA16185.35		DRC810.35	DRC810P.35	DRC820.35	DRC110	DRC222	KA1850.35	DRC647	DRC657		
	600	2	KA16186SS.35	KA16186.35		DRC810.35	DRC810P.35	DRC820.35	DRC110	DRC222	KA1860.35	DRC648	DRC658		

armadi KA H2000/2200



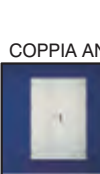
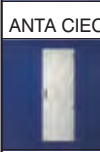
1 Ordinare separatamente: anta, retro, piastra interna, laterali e zoccolo.

2 Ordinare separatamente: zoccolo e laterali (la piastra interna è inclusa).

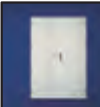


Dimensioni (mm)			Ante numero	KA SS solo struttura	KA anta cieca, piastra interna e retro		Anta cieca	Anta vetro	Retro	Piastra interna con inserimento frontale	Piastra interna con inserimento laterale	Laterali (coppia)	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200
H	L	P												
2000	400	400	1	KA4204SS.35	KA4204.35		DRC799.35	-	DRC795.35	DRC119	DRC242	KA2040.35	DRC557	DRC562
		500	1	KA4205SS.35	KA4205.35		DRC799.35	-	DRC795.35	DRC119	DRC242	KA2050.35	DRC558	DRC563
		600	1	KA4206SS.35	KA4206.35		DRC799.35	-	DRC795.35	DRC119	DRC242	KA2060.35	DRC559	DRC564
		800	1	KA4208SS.35	KA4208.35		DRC799.35	-	DRC795.35	DRC119	DRC242	KA2080.35	DRC560	DRC565
	600	400	1	KA6204SS.35	KA6204.35		DRC805.35	DRC805P.35	DRC815.35	DRC105	DRC223	KA2040.35	DRC601	DRC621
		500	1	KA6205SS.35	KA6205.35		DRC805.35	DRC805P.35	DRC815.35	DRC105	DRC223	KA2050.35	DRC602	DRC622
		600	1	KA6206SS.35	KA6206.35		DRC805.35	DRC805P.35	DRC815.35	DRC105	DRC223	KA2060.35	DRC603	DRC623
		800	1	KA6208SS.35	KA6208.35		DRC805.35	DRC805P.35	DRC815.35	DRC105	DRC223	KA2080.35	DRC604	DRC624
	800	400	1	KA8204SS.35	KA8204.35		DRC806.35	DRC806P.35	DRC816.35	DRC106	DRC224	KA2040.35	DRC606	DRC626
		500	1	KA8205SS.35	KA8205.35		DRC806.35	DRC806P.35	DRC816.35	DRC106	DRC224	KA2050.35	DRC607	DRC627
		600	1	KA8206SS.35	KA8206.35		DRC806.35	DRC806P.35	DRC816.35	DRC106	DRC224	KA2060.35	DRC608	DRC628
		800	1	KA8208SS.35	KA8208.35		DRC806.35	DRC806P.35	DRC816.35	DRC106	DRC224	KA2080.35	DRC609	DRC629
	1000	400	1	KA10204SS.35	KA10204.35		DRC807.35	DRC807P.35	DRC817.35	DRC107	DRC225	KA2040.35	DRC611	DRC631
		500	1	KA10205SS.35	KA10205.35		DRC807.35	DRC807P.35	DRC817.35	DRC107	DRC225	KA2050.35	DRC612	DRC632
		600	1	KA10206SS.35	KA10206.35		DRC807.35	DRC807P.35	DRC817.35	DRC107	DRC225	KA2060.35	DRC613	DRC633
		800	1	KA10208SS.35	KA10208.35		DRC807.35	DRC807P.35	DRC817.35	DRC107	DRC225	KA2080.35	DRC614	DRC634
	1200	400	2	KA12204SS.35	KA12204.35		DRC808.35	DRC808P.35	DRC818.35	DRC108	DRC226	KA2040.35	DRC616	DRC636
		500	2	KA12205SS.35	KA12205.35		DRC808.35	DRC808P.35	DRC818.35	DRC108	DRC226	KA2050.35	DRC617	DRC637
		600	2	KA12206SS.35	KA12206.35		DRC808.35	DRC808P.35	DRC818.35	DRC108	DRC226	KA2060.35	DRC618	DRC638
		800	2	KA12208SS.35	KA12208.35		DRC808.35	DRC808P.35	DRC818.35	DRC108	DRC226	KA2080.35	DRC619	DRC639
	1400	400	2	KA14204SS.35	KA14204.35		DRC809/2.35	DRC809/2P.35	DRC821.35	DRC111	DRC227	KA2040.35	DRC641	DRC651
		500	2	KA14205SS.35	KA14205.35		DRC809/2.35	DRC809/2P.35	DRC821.35	DRC111	DRC227	KA2050.35	DRC642	DRC652
		600	2	KA14206SS.35	KA14206.35		DRC809/2.35	DRC809/2P.35	DRC821.35	DRC111	DRC227	KA2060.35	DRC643	DRC653
		800	2	KA14208SS.35	KA14208.35		DRC810/2.35	DRC810/2P.35	DRC822.35	DRC112	DRC228	KA2040.35	DRC646	DRC656
1600	400	2	KA16204SS.35	KA16204.35		DRC810/2.35	DRC810/2P.35	DRC822.35	DRC112	DRC228	KA2050.35	DRC647	DRC657	
	500	2	KA16205SS.35	KA16205.35		DRC810/2.35	DRC810/2P.35	DRC822.35	DRC112	DRC228	KA2060.35	DRC648	DRC658	
	600	2	KA16206SS.35	KA16206.35		DRC810/2.35	DRC810/2P.35	DRC822.35	DRC112	DRC228	KA2080.35	DRC649	DRC659	
	800	2	KA16208SS.35	KA16208.35		DRC810/2.35	DRC810/2P.35	DRC822.35	DRC112	DRC228	KA2240.35	DRC650	DRC660	
2200	400	400	1	KA4224SS.35	KA4224.35		DRC800.35	-	DRC797.35	DRC120	DRC244	KA2240.35	DRC557	DRC562
		500	1	KA4225SS.35	KA4225.35		DRC800.35	-	DRC797.35	DRC120	DRC244	KA2250.35	DRC558	DRC563
		600	1	KA4226SS.35	KA4226.35		DRC800.35	-	DRC797.35	DRC120	DRC244	KA2260.35	DRC559	DRC564
		800	1	KA4228SS.35	KA4228.35		DRC800.35	-	DRC797.35	DRC120	DRC244	KA2280.35	DRC560	DRC565
	600	400	1	KA6224SS.35	KA6224.35		DRC810/3.35	DRC810/3P.35	DRC823.35	DRC113	DRC229	KA2240.35	DRC601	DRC621
		500	1	KA6225SS.35	KA6225.35		DRC810/3.35	DRC810/3P.35	DRC823.35	DRC113	DRC229	KA2250.35	DRC602	DRC622
		600	1	KA6226SS.35	KA6226.35		DRC810/3.35	DRC810/3P.35	DRC823.35	DRC113	DRC229	KA2260.35	DRC603	DRC623
		800	1	KA6228SS.35	KA6228.35		DRC810/3.35	DRC810/3P.35	DRC823.35	DRC113	DRC229	KA2280.35	DRC604	DRC624
	800	400	1	KA8224SS.35	KA8224.35		DRC810/4.35	DRC810/4P.35	DRC824.35	DRC114	DRC230	KA2240.35	DRC606	DRC626
		500	1	KA8225SS.35	KA8225.35		DRC810/4.35	DRC810/4P.35	DRC824.35	DRC114	DRC230	KA2250.35	DRC607	DRC627
		600	1	KA8226SS.35	KA8226.35		DRC810/4.35	DRC810/4P.35	DRC824.35	DRC114	DRC230	KA2260.35	DRC608	DRC628
		800	1	KA8228SS.35	KA8228.35		DRC810/4.35	DRC810/4P.35	DRC824.35	DRC114	DRC230	KA2280.35	DRC609	DRC629
	1000	400	1	KA10224SS.35	KA10224.35		DRC810/5.35	DRC810/5P.35	DRC825.35	DRC115	DRC231	KA2240.35	DRC611	DRC631
		500	1	KA10225SS.35	KA10225.35		DRC810/5.35	DRC810/5P.35	DRC825.35	DRC115	DRC231	KA2250.35	DRC612	DRC632
		600	1	KA10226SS.35	KA10226.35		DRC810/5.35	DRC810/5P.35	DRC825.35	DRC115	DRC231	KA2260.35	DRC613	DRC633
		800	1	KA10228SS.35	KA10228.35		DRC810/5.35	DRC810/5P.35	DRC825.35	DRC115	DRC231	KA2280.35	DRC614	DRC634
	1200	400	2	KA12224SS.35	KA12224.35		DRC810/6.35	DRC810/6P.35	DRC826.35	DRC116	DRC232	KA2240.35	DRC616	DRC636
		500	2	KA12225SS.35	KA12225.35		DRC810/6.35	DRC810/6P.35	DRC826.35	DRC116	DRC232	KA2250.35	DRC617	DRC637
		600	2	KA12226SS.35	KA12226.35		DRC810/6.35	DRC810/6P.35	DRC826.35	DRC116	DRC232	KA2260.35	DRC618	DRC638
		800	2	KA12228SS.35	KA12228.35		DRC810/6.35	DRC810/6P.35	DRC826.35	DRC116	DRC232	KA2280.35	DRC619	DRC639
	1400	500	2	KA14225SS.35	KA14225.35		DRC810/7.35	DRC810/7P.35	DRC827.35	DRC117	DRC233	KA2250.35	DRC642	DRC652
		600	2	KA14226SS.35	KA14226.35		DRC810/7.35	DRC810/7P.35	DRC827.35	DRC117	DRC233	KA2260.35	DRC643	DRC653
		800	2	KA14228SS.35	KA14228.35		DRC810/7.35	DRC810/7P.35	DRC827.35	DRC117	DRC233	KA2280.35	DRC644	DRC654
		1000	2	KA16225SS.35	KA16225.35		DRC810/8.35	DRC810/8P.35	DRC828.35	DRC118	DRC234	KA2250.35	DRC647	DRC657
1600	500	2	KA16226SS.35	KA16226.35		DRC810/8.35	DRC810/8P.35	DRC828.35	DRC118	DRC234	KA2260.35	DRC648	DRC658	


ANTA CIECA CON CERNIERE 180°. Pag.162

	H	1400				1600							
	L	600	800	1000	2x600	400	600	800	1000	2x600			
	Codice	DRC840.35	DRC841.35	DRC869.35	DRC842.35	DRC843.35	DRC844.35	DRC845.35	DRC846.35	DRC847.35			
	H	1800											
	L	400	600	800	1000	2x600	2x700	2x800					
	Codice	DRC848.35	DRC849.35	DRC850.35	DRC851.35	DRC852.35	DRC853.35	DRC854.35					
	H	2000											
	L	400	600	800	1000	2x600	2x700	2x800					
	Codice	DRC855.35	DRC856.35	DRC857.35	DRC858.35	DRC859.35	DRC860.35	DRC861.35					
	H	2200											
	L	400	600	800	1000	2x600	2x700	2x800					
	Codice	DRC862.35	DRC863.35	DRC864.35	DRC865.35	DRC866.35	DRC867.35	DRC868.35					


COPPIA ANTE A BATTENTE PER ARMADI L800/1000 mm. Pag.162

	H	1400		1600		1800		2000		2200			
	L	400+400	500+500	400+400	500+500	400+400	500+500	400+400	500+500	400+400	500+500		
	Codice	DRC880.35	DRC881.35	DRC882.35	DRC883.35	DRC884.35	DRC885.35	DRC886.35	DRC887.35	DRC888.35	DRC889.35		



ANTA CIECA DX A BATTENTE, CON SERRATURA (reversibile), in lamiera verniciata. Pag.163

	H	1400	1600	1800		2000			2200				
	L	600	600	600	700	800	600	700	800	600	700	800	
	Codice	DRC420.35	DRC422.35	DRC440.35	DRC442.35	DRC444.35	DRC446.35	DRC448.35	DRC450.35	DRC452.35	DRC454.35	DRC456.35	





ANTA CIECA SX CON BATTENTE (reversibile), in lamiera verniciata. Pag.163

	H	1400	1600	1800		2000			2200				
	L	600	600	600	700	800	600	700	800	600	700	800	
	Codice	DRC421.35	DRC423.35	DRC441.35	DRC443.35	DRC445.35	DRC447.35	DRC449.35	DRC451.35	DRC453.35	DRC455.35	DRC457.35	


LATERALE SINGOLO, in lamiera verniciata. Pag.162

	H	1373			1573			1773					
	L	350	450	550	350	450	550	350	450	550	750		
	Codice	KA1440.35S	KA1450.35S	KA1460.35S	KA1640.35S	KA1650.35S	KA1660.35S	KA1840.35S	KA1850.35S	KA1860.35S	KA1880.35S		
	H	1973				2173							
	L	350	450	550	750	350	450	550	750				
	Codice	KA2040.35S	KA2050.35S	KA2060.35S	KA2080.35S	KA2240.35S	KA2250.35S	KA2260.35S	KA2280.35S				


ANTA INTERNA, in lamiera verniciata. Pag.164

	H	1260				1460									
	L	470	670	870	2x530	470	670	870	2x530						
	PER ARMADI HxL	1400x600	1400x800	1400x1000	1400x1200	1600x600	1600x800	1600x1000	1600x1200						
	Codice	VFR381.35	VFR382.35	VFR389.35	VFR386.35	VFR383.35	VFR384.35	VFR385.35	VFR387.35						
	H	1660						1860							
	L	470	670	870	2x530	2x630	2x730	470	670	870	2x530	2x630	2x730		
	PER ARMADI HxL	1800x600	1800x800	1800x1000	1800x1200	1800x1400	1800x1600	2000x600	2000x800	2000x1000	2000x1200	2000x1400	2000x1600		
	Codice	DRC381.35	DRC382.35	DRC383.35	DRC384.35	DRC384/1.35	DRC384/2.35	DRC385.35	DRC386.35	DRC387.35	DRC388.35	DRC388/1.35	DRC388/2.35		
	H	2060													
	L	470	670	870	2x530	2x630	2x730								
	PER ARMADI HxL	2200x600	2200x800	2200x1000	2200x1200	2200x1400	2200x1600								
	Codice	DRC389.35	DRC390.35	DRC391.35	DRC392.35	DRC393.35	DRC394.35								


SUPPORTI FISSI (DA AVVITARE ALLA STRUTTURA DELL'ARMADIO) PER SISTEMI 19" RACK (coppia), in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.166

	H	1100	1300	1500	1700	1900	2100						
	N° HE	24	29	33	38	42	47						
	PER ARMADI HxL	1200x600	1400x600	1600x600	1800x600	2000x600	2200x600						
	Codice	DRC411	DRC412	DRC413	DRC414	DRC415	DRC416						


PANNELLATURE HE PER SISTEMI 19" RACK, in lamiera verniciata. Pag.166

	H	43,85	88,30	132,75	177,20	221,65	266,10	310,55	355,00	398,20	444,00	533,20	621,80
	N° HE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
	Codice	6551.35	6552.35	6553.35	6554.35	6555.35	6556.35	6557.35	6558.35	6559.35	6560.35	6561.35	6562.35
	H	710,70	888,50	1066,30									
	N° HE	16	20	24									
	Codice	6563.35	6564.35	6565.35									


CORNICE A GIORNO CON PASSO 19" RACK, in lamiera verniciata. Pag.165

	N° HE	24	29	33	38	42							
	PER ARMADI HxL	1400x600	1600x600	1800x600	2000x600	2200x600							
	Codice	DRC396.35	DRC397.35	DRC398.35	DRC399.35	DRC400.35							


CONSOLE PER APPLICAZIONI SU ANTE ARMADI DRC, EC, KA, VFR, KM, in lamiera verniciata. Pag.164

	PER ANTA L	600	800	1000									
	Codice	DRC511.35	DRC512.35	DRC513.35									


ANTA in lamiera verniciata, CON SUPPORTO TASTIERA, MOUSE E OBLO' IN VETRO TEMPERATO. Pag.164

	H	1800			2000		2200						
	L	800	1000	800	1000	800	1000						
	Codice	DRC551.35	DRC552.35	DRC553.35	DRC554.35	DRC555.35	DRC556.35						


PIASTRA INTERMEDIA DI GIUNZIONE PER REALIZZAZIONI IN BATTERIA DRC, EC, KA (con piastra ins. frontale), in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.166

	H	1285	1485	1685	1885	2085								
	L	100												
	PER ARMADI H	1400	1600	1800	2000	2200								
	Codice	DRC124	DRC125	DRC121	DRC122	DRC123								

PIASTRA INTERNA PARZIALE, in lamiera zincata (Sendzimir)- ABBINARE A TRAVERSE LATERALI (4PZ) PAG. 25. Pag.167

	H	200	300	400	500	700	900	200	300	400	500		
	L	498						698					
	PER ARMADI L	600						800					
	Codice	DRC201	DRC202	DRC203	DRC204	DRC298	DRC299	DRC205	DRC206	DRC207	DRC208		
	H	200	300	400	500	200	300	400	500				
	L	898				1098							
	PER ARMADI L	1000				1200							
	Codice	DRC209	DRC210	DRC211	DRC212	DRC213	DRC214	DRC215	DRC216				

DIVISORIO ORIZZONTALE PER DRC, EC, KA SENZA PIASTRA INTERNA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.167

	L	600				800				1000			
	P	340	440	540	740	340	440	540	740	340	440	540	740
	PER ARMADI LxP	600x400	600x500	600x600	600x800	800x400	800x500	800x600	800x800	1000x400	1000x500	1000x600	1000x800
	Codice	DRC301	DRC302	DRC303	DRC304	DRC306	DRC307	DRC308	DRC309	DRC311	DRC312	DRC313	DRC314
	L	1200											
	P	340	440	540	740								
	PER ARMADI LxP	1200x400	1200x500	1200x600	1200x800								
	Codice	DRC316	DRC317	DRC318	DRC319								

DIVISORIO ORIZZONTALE PER DRC, EC, KA CON PIASTRA INTERNA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.167

	L	600				800				1000			
	P	300	400	500	700	300	400	500	700	300	400	500	700
	PER ARMADI LxP	600x400	600x500	600x600	600x800	800x400	800x500	800x600	800x800	1000x400	1000x500	1000x600	1000x800
	Codice	DRC321	DRC322	DRC323	DRC324	DRC326	DRC327	DRC328	DRC329	DRC331	DRC332	DRC333	DRC334
	L	1200											
P	300	400	500	700									
PER ARMADI LxP	1200x400	1200x500	1200x600	1200x800									
Codice	DRC336	DRC337	DRC338	DRC339									

RIPIANI ESTRAIBILI SU GUIDE TELESCOPICHE, in lamiera verniciata. Pag.167

	L	475				675				875			
	P	250	350	450	650	250	350	450	650	250	350	450	650
	PER ARMADI LxP	600x400	600x500	600x600	600x800	800x400	800x500	800x600	800x800	1000x400	1000x500	1000x600	1000x800
	Codice	DRC285.35	DRC286.35	DRC287.35	DRC288.35	DRC289.35	DRC290.35	DRC291.35	DRC292.35	DRC293.35	DRC294.35	DRC295.35	DRC296.35
	L												
P													
PER ARMADI LxP													
Codice													

DIVISORIO VERTICALE CIECO, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.168

	H	1300				1500				1700			
	L	250	350	450	250	350	450	250	350	450	650		
	PER ARMADI HxP	1400x400	1400x500	1400x600	1600x400	1600x500	1600x600	1800x400	1800x500	1800x600	1800x800		
	Codice	DRC829	DRC830	DRC831	DRC832	DRC833	DRC834	DRC681	DRC682	DRC683	DRC684		
	H	1900				2100							
	L	250	350	450	650	250	350	450	650				
	PER ARMADI HxP	2000x400	2000x500	2000x600	2000x800	2200x400	2200x500	2200x600	2200x800				
	Codice	DRC686	DRC687	DRC688	DRC689	DRC691	DRC692	DRC693	DRC694				
	H												
	L												
PER ARMADI HxP													
Codice													

DIVISORIO VERTICALE CON FORATURE PER CONNETTORI, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.168

	H	1300				1500				1700			
	L	250	350	450	250	350	450	250	350	450	650		
	PER ARMADI HxP	1400x400	1400x500	1400x600	1600x400	1600x500	1600x600	1800x400	1800x500	1800x600	1800x800		
	N° fori	21	28	32	24	32	40	27	36	36	72		
	Codice	DRC829/c	DRC830/c	DRC831/c	DRC832/c	DRC833/c	DRC834/c	DRC681/c	DRC682/c	DRC683/c	DRC684/c		
	H	1900				2100							
	L	250	350	450	650	250	350	450	650				
	PER ARMADI HxP	2000x400	2000x500	2000x600	2000x800	2200x400	2200x500	2200x600	2200x800				
	N° fori	30	40	40	80	33	44	44	88				
	Codice	DRC686/c	DRC687/c	DRC688/c	DRC689/c	DRC691/c	DRC692/c	DRC693/c	DRC694/c				


PIASTRINE PER CONNETTORI, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.168

	DESCRIZIONE	Piastrina cieca di chiusura 24 poli	Piastrina riduzione da 24 a 16 poli	Piastrina riduzione da 24 a 10 poli	Piastrina riduzione da 24 a 6 poli
	Codice	DRC696	DRC697	DRC698	DRC699

TELAIO PER APPLICAZIONE ANTA LATERALE PER DRC, KA, in lamiera verniciata. Pag.168


	H	1400				1600				1800			
	L	400	500	600	400	500	600	800	400	500	600	800	
	Codice	DRC574.35	DRC575.35	DRC576.35	DRC577.35	DRC578.35	DRC579.35	DRC573.35	DRC580.35	DRC581.35	DRC582.35	DRC583.35	
	H	2000				2200							
	L	400	500	600	800	400	500	600	800				
	Codice	DRC585.35	DRC586.35	DRC587.35	DRC588.35	DRC591.35	DRC592.35	DRC593.35	DRC594.35				
	H												
	L												
	PER ARMADI LxP												
	Codice												

FLANGIA INGRESSO CAVI A GHIGLIOTTINA, in lamiera verniciata, CON GUARNIZIONE STRINGICAVO IN NEOPRENE (ricambio). Pag.168




L	400			600				800				
P	400	500	600	400	500	600	800	400	500	600	800	
Codice	DRC251.35	DRC252.35	DRC253.35	DRC255.35	DRC256.35	DRC257.35	DRC258.35	DRC260.35	DRC261.35	DRC262.35	DRC263.35	
L	1000			1200				1400				
P	400	500	600	800	400	500	600	800	400	500	600	800
Codice	DRC265.35	DRC266.35	DRC267.35	DRC268.35	DRC270.35	DRC271.35	DRC272.35	DRC273.35	DRC275.35	DRC276.35	DRC277.35	DRC278.35
L	1600											
P	400	500	600									
Codice	DRC280.35	DRC281.35	DRC282.35									

TETTO PARAPIOGGIA PER ARMADI DRC, EC, KA, in lamiera zincata (Sendzimir) e verniciata. Pag.169




L	500				700				900				
P	450	550	650	850	450	550	650	850	450	550	650	850	
PER ARMADI LxP	400x400	400x500	400x600	400x800	600x400	600x500	600x600	600x800	800x400	800x500	800x600	800x800	
Codice	TP4040.35	TP4050.35	TP4060.35	TP4080.35	TP6040.35	TP6050.35	TP6060.35	TP6080.35	TP8040.35	TP8050.35	TP8060.35	TP8080.35	
L	1100				1300				1500				
P	450	550	650	850	450	550	650	850	450	550	650	850	
PER ARMADI LxP	1000x400	1000x500	1000x600	1000x800	1200x400	1200x500	1200x600	1200x800	1400x400	1400x500	1400x600	1400x800	
Codice	TP1040.35	TP1050.35	TP1060.35	TP1080.35	TP1240.35	TP1250.35	TP1260.35	TP1280.35	TP1440.35	TP1450.35	TP1460.35	TP1480.35	
L	1700												
P	450	550	650										
PER ARMADI LxP	1600x400	1600x500	1600x600										
Codice	TP1640.35	TP1650.35	TP1660.35										

ZOCCOLO PASSACAVI H200 mm, CON FONDO CHIUSO (senza flange laterali) PER ARMADI DRC DRC, in lamiera verniciata. Pag.160




H	200											
L	400			600				800				
P	400	500	600	800	400	500	600	800	400	500	600	800
Codice	DRC459.35	DRC460.35	DRC461.35	DRC462.35	DRC464.35	DRC465.35	DRC466.35	DRC467.35	DRC469.35	DRC470.35	DRC471.35	DRC472.35
H	200											
L	1000			1200				1400				
P	400	500	600	800	400	500	600	800	400	500	600	800
Codice	DRC474.35	DRC475.35	DRC476.35	DRC477.35	DRC479.35	DRC480.35	DRC481.35	DRC482.35	DRC484.35	DRC485.35	DRC486.35	DRC487.35
H	200											
L	1600											
P	400	500	600									
Codice	DRC489.35	DRC490.35	DRC491.35									

COPPIA FLANGE PER ZOCCOLO PASSACAVI H200 mm, in lamiera verniciata. Pag.160



H	200											
P	400	500	600	800								
Codice	DRC495.35	DRC496.35	DRC497.35	DRC498.35								

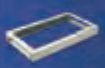
PIEDINI DI LIVELLAMENTO, con base in nylon e stelo zincato. Pag.160

	DESCRIZIONE	CONF. 4 PZ; STELO M12 H.125 (solo armadi senza zoccolo)	CONF. 4 PZ; STELO M16 H.155 (abbinare a tappi filettati e zoccolo passacavi)
	Codice	DRC670	DRC671

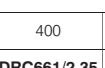
TAPPI IN NYLON CON INSERTO FILETTATO, per tubo 40x40. Pag.160

	DESCRIZIONE	CONF.4 PZ – FILETTATURA M12 – abbinare a piedini DRC 670	CONF.4 PZ – FILETTATURA M16 – abbinare a piedini DRC 671
	Codice	DRC871	DRC872


ZOCCOLO H100 mm, UNICO, SALDATO, PER DRC, EC, KA, in lamiera verniciata. Pag.160

	L: misure a richiesta						
	P	400	500	600	800		
	Codice	DRC661.35	DRC662.35	DRC663.35	DRC664.35		

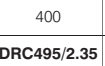
ZOCCOLO H200 mm, UNICO, SALDATO. Pag.160

	P	400	500	600	800		
	Codice	DRC661/2.35	DRC662/2.35	DRC663/2.35	DRC664/2.35		


COPPIA FLANGE PER ZOCCOLO UNICO H100 mm, in lamiera verniciata. Pag.160

	P	400	500	600	800		
	Codice	DRC495/1.35	DRC496/1.35	DRC497/1.35	DRC498/1.35		

COPPIA FLANGE PER ZOCCOLO UNICO H200 mm. Pag.160

	P	400	500	600	800		
	Codice	DRC495/2.35	DRC496/2.35	DRC497/2.35	DRC498/2.35		


COPPIA SOSTEGNI STABILIZZATORI PER ARMADI DRC, EC, KA, VFR, KM, in lamiera verniciata. Pag.161

	L	660 per armadi P400	760 per armadi P500	860 per armadi P600	1060 per armadi P800
	Codice	7104.35	7105.35	7005.35	7006.35


ACCESSORI PER SOSTEGNI STABILIZZATORI. Pag.161

	DESCRIZIONE	CONF. 4 PZ PIEDINI LIVELLAMENTO M10	CONF. 4 PZ. RUOTE X STABILIZZATORI
	Codice	7009	7010


KIT RUOTE PER DRC, EC, KA, VFR, KM S/ZOCCOLO. Pag.161

	DESCRIZIONE	CONF. 4 PZ RUOTE Ø 80, STELO ZINCATO M12
	Codice	DRC500


FINESTRA DI PROTEZIONE COMPONENTISTICA, CORNICE in lamiera verniciata, CON OBLO' TRASPARENTE. Pag.169

	H	290	390	490	590	740		
	L	590	390	590	490	590	590	
	P	60						
	Codice	CP5929.35	CP3939.35	CP5939.35	CP4949.35	CP5959.35	CP5974.35	


ALLUMINIO ANODIZZATO. Pag.169

	P	400	500	600
	L	400	500	600
	P	46		
	Codice	CP4040	CP5050	CP6060


TRAVERSE LATERALI PREFORATE, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.170

	H	25				50				75			
	PER ARMADI P	400	500	600	800	400	500	600	800	400	500	600	800
	Codice	DRC721	DRC722	DRC723	DRC724	DRC752	DRC753	DRC754	DRC755	DRC741	DRC742	DRC743	DRC744


TRAVERSE FRONTALI PREFORATE, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.170

	H	25				50				75						
	PER ARMADI L	400	600	800	1000	1200	400	600	800	1000	1200	400	600	800	1000	1200
	Codice	DRC730	DRC726	DRC727	DRC728	DRC729	DRC735	DRC757	DRC758	DRC759	DRC760	DRC736	DRC746	DRC747	DRC748	DRC749


TRAVERSINO PREFORATO PER INTERNO ANTA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.170

	HxL	23x458	23x548	23x658	23x858
	PER ARMADI L	600	700	800	1000
	Codice	DRC771	DRC774	DRC772	DRC773

BARRA PREFORATA SOSTEGNO CAVI PER ARMADI DRC, EC, KA, VFR, KM, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.171


	L	400	600	800	1000	1200	1400	1600				
	Codice	DRC704	DRC705	DRC706	DRC707	DRC708	DRC709	DRC710				

COPPIA SUPPORTI PER TRASFORMATORE, DA APPLICARE IN LARGHEZZA SU ARMADI DRC, EC, KA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.171

	L	600	800	1000	1200	1400	1600
	Codice	DRC901	DRC902	DRC903	DRC904	DRC895	DRC894

accessori KA

COPPIA TRAVERSE PER SUPPORTO TRASFORMATORE, DA APPLICARE IN PROFONDITA' SU ARMADI DRC, EC, KA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.171



	P	400	500	600	800		
	Codice	DRC994	DRC995	DRC996	DRC997		

COPPIA DISTANZIALI TELESCOPICI PER APPLICAZIONE SU PIASTRA INTERNA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.172

	PER ARMADI P	400	500	600			
	Codice	DRC96	DRC97	DRC98			

TASCA PORTASCHEMI in lamiera verniciata RAL7035. Pag.172

In PVC, con biadesivo. Pag.172

	PER ARMADI L mm	400 (L247xH197xP54)	600 (L447xH197xP54)	700 (L547xH197xP54)	800 (L647xH197xP54)	1000 (L847xH197xP54)		A4 (L230xH220xP30)
	Codice	DRC785	DRC781	DRC784	DRC782	DRC783		DRC926

SISTEMI DI SOLLEVAMENTO – OMOLOGAZIONE EN62208; EN 61439-1. Pag.172-173


	DESCRIZIONE	GOLFARE M12 IN ZAMA, zincato	GOLFARE DOPPIO, in lamiera verniciata	COPPIA TRAVERSE, profilo angolare (su misura armadio)
	Codice	DRC910	DRC910B.35	DRC99.35

KIT UNIONE ARMADI. Pag.173

Pag.173

	DESCRIZIONE	KIT UNIONE, CON VITERIA ZINCATA E GUARNIZIONE		KIT AFFIANCAMENTO, CON PROFILATI DI RINFORZO, VITERIA E GUARNIZIONE
	Codice	DRC938		DRC939

RIPIANI A RIBALTINA PER APPOGGIO PC, APPLICAZIONE SU ANTA, in lamiera verniciata. Pag.173

	PER ANTA L	600	700	800	1000		
	Codice	DRC777.35	DRC791.35	DRC778.35	DRC779.35		

armadi EC

Struttura:

Intelaiatura portante in montanti trafilati in lamiera d'acciaio sp.1,5 mm, fissati e saldati a giunti in alluminio pressofuso. Foratura reticolo passo 25 mm con tetto e base avvitati alla struttura, retro saldato.

Pannelli laterali:

In lamiera d'acciaio sp.1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanicca, avvitati alla struttura.

Piastra interna:

In lamiera d'acciaio zincata (Sendzimir) sp.2,5 mm, con inserimento frontale o laterale su guide scorrevoli; regolabile in profondità.

Anta cieca:

In lamiera d'acciaio sp.1,8 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanicca; con telaio 20x20 mm in tubolare preforato. Apertura standard 100° con cerniere a Dx, reversibili. Sistema di chiusura centrale standard con inserto per attrezzo doppia aletta con 4 punti di ancoraggio. Disponibili altre impronte in alternativa.

Anta trasparente:

Stesse caratteristiche, ma con oblo trasparente in vetro temperato.
ORDINARE SEPARATAMENTE:
anta interna in lamiera d'acciaio sp.1,5 mm.

Flangia ingresso cavi:

In lamiera d'acciaio sp.1,5 mm, realizzata in 2 o 3 parti; con guarnizione stringicavo in neoprene.

Messa a terra:

Prigionieri M6 a saldare su struttura, ante e pannellature.

Verniciatura:

A polveri termoindurenti

Materiale:

Lamiera d'acciaio al carbonio sp.1,5/1,8 mm

Colori standard:

RAL7035 bucciato
RAL7032 a richiesta
Zoccolo RAL7009 bucciato

Grado di Protezione e Approvazioni:



Ip66 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1



EN 62 208 • EN 61 439-1



2011/65/CE



1272/2008/CE



NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



1-2 Ordinare separatamente: zoccolo e laterali (la piastra interna è inclusa).



Dimensioni (mm)			Ante numero	EC anta cieca, piastra interna, retro saldato	ECP anta vetro, piastra interna, retro saldato	Anta cieca	Anta vetro	Piastra interna con inserimento frontale	Piastra interna con inserimento laterale	Laterali (coppia)	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200
H	L	P										
1400	600	400	1	EC6144.35	EC6144P.35	VFR801.35	VFR801P.35	VFR101	DRC235	DRC189.35	DRC601	DRC621
		500	1	EC6145.35	EC6145P.35	VFR801.35	VFR801P.35	VFR101	DRC235	DRC190.35	DRC602	DRC622
		600	1	EC6146.35	EC6146P.35	VFR801.35	VFR801P.35	VFR101	DRC235	DRC191.35	DRC603	DRC623
	800	400	1	EC8144.35	EC8144P.35	VFR802.35	VFR802P.35	VFR102	DRC236	DRC189.35	DRC606	DRC626
		500	1	EC8145.35	EC8145P.35	VFR802.35	VFR802P.35	VFR102	DRC236	DRC190.35	DRC607	DRC627
		600	1	EC8146.35	EC8146P.35	VFR802.35	VFR802P.35	VFR102	DRC236	DRC191.35	DRC608	DRC628
	1000	400	1	EC10144.35	EC10144P.35	VFR809.35	VFR809P.35	VFR109	DRC248	DRC189.35	DRC611	DRC631
		500	1	EC10145.35	EC10145P.35	VFR809.35	VFR809P.35	VFR109	DRC248	DRC190.35	DRC612	DRC632
		600	1	EC10146.35	EC10146P.35	VFR809.35	VFR809P.35	VFR109	DRC248	DRC191.35	DRC613	DRC633
	1200	400	2	EC12144.35	EC12144P.35	VFR806.35	VFR806P.35	VFR106	DRC237	DRC189.35	DRC616	DRC636
		500	2	EC12145.35	EC12145P.35	VFR806.35	VFR806P.35	VFR106	DRC237	DRC190.35	DRC617	DRC637
		600	2	EC12146.35	EC12146P.35	VFR806.35	VFR806P.35	VFR106	DRC237	DRC191.35	DRC618	DRC638
1600	600	400	1	EC6164.35	EC6164P.35	VFR803.35	VFR803P.35	VFR103	DRC238	DRC192.35	DRC601	DRC621
		500	1	EC6165.35	EC6165P.35	VFR803.35	VFR803P.35	VFR103	DRC238	DRC193.35	DRC602	DRC622
		600	1	EC6166.35	EC6166P.35	VFR803.35	VFR803P.35	VFR103	DRC238	DRC194.35	DRC603	DRC623
	800	400	1	EC8164.35	EC8164P.35	VFR804.35	VFR804P.35	VFR104	DRC239	DRC192.35	DRC606	DRC626
		500	1	EC8165.35	EC8165P.35	VFR804.35	VFR804P.35	VFR104	DRC239	DRC193.35	DRC607	DRC627
		600	1	EC8166.35	EC8166P.35	VFR804.35	VFR804P.35	VFR104	DRC239	DRC194.35	DRC608	DRC628
	1000	400	1	EC10164.35	EC10164P.35	VFR805.35	VFR805P.35	VFR105	DRC240	DRC192.35	DRC611	DRC631
		500	1	EC10165.35	EC10165P.35	VFR805.35	VFR805P.35	VFR105	DRC240	DRC193.35	DRC612	DRC632
		600	1	EC10166.35	EC10166P.35	VFR805.35	VFR805P.35	VFR105	DRC240	DRC194.35	DRC613	DRC633
	1200	400	2	EC12164.35	EC12164P.35	VFR807.35	VFR807P.35	VFR107	DRC241	DRC192.35	DRC616	DRC636
		500	2	EC12165.35	EC12165P.35	VFR807.35	VFR807P.35	VFR107	DRC241	DRC193.35	DRC617	DRC637
		600	2	EC12166.35	EC12166P.35	VFR807.35	VFR807P.35	VFR107	DRC241	DRC194.35	DRC618	DRC638
1800	600	400	1	EC6184.35	EC6184P.35	DRC801.35	DRC801P.35	DRC101	DRC217	DRC351.35	DRC601	DRC621
		500	1	EC6185.35	EC6185P.35	DRC801.35	DRC801P.35	DRC101	DRC217	DRC352.35	DRC602	DRC622
		600	1	EC6186.35	EC6186P.35	DRC801.35	DRC801P.35	DRC101	DRC217	DRC353.35	DRC603	DRC623
	800	400	1	EC8184.35	EC8184P.35	DRC802.35	DRC802P.35	DRC102	DRC218	DRC351.35	DRC606	DRC626
		500	1	EC8185.35	EC8185P.35	DRC802.35	DRC802P.35	DRC102	DRC218	DRC352.35	DRC607	DRC627
		600	1	EC8186.35	EC8186P.35	DRC802.35	DRC802P.35	DRC102	DRC218	DRC353.35	DRC608	DRC628
	1000	400	1	EC10184.35	EC10184P.35	DRC803.35	DRC803P.35	DRC103	DRC219	DRC351.35	DRC611	DRC631
		500	1	EC10185.35	EC10185P.35	DRC803.35	DRC803P.35	DRC103	DRC219	DRC352.35	DRC612	DRC632
		600	1	EC10186.35	EC10186P.35	DRC803.35	DRC803P.35	DRC103	DRC219	DRC353.35	DRC613	DRC633
	1200	400	2	EC12184.35	EC12184P.35	DRC804.35	DRC804P.35	DRC104	DRC220	DRC351.35	DRC616	DRC636
		500	2	EC12185.35	EC12185P.35	DRC804.35	DRC804P.35	DRC104	DRC220	DRC352.35	DRC617	DRC637
		600	2	EC12186.35	EC12186P.35	DRC804.35	DRC804P.35	DRC104	DRC220	DRC353.35	DRC618	DRC638
2000	600	400	1	EC6204.35	EC6204P.35	DRC805.35	DRC805P.35	DRC105	DRC223	DRC356.35	DRC601	DRC621
		500	1	EC6205.35	EC6205P.35	DRC805.35	DRC805P.35	DRC105	DRC223	DRC357.35	DRC602	DRC622
		600	1	EC6206.35	EC6206P.35	DRC805.35	DRC805P.35	DRC105	DRC223	DRC358.35	DRC603	DRC623
	800	400	1	EC8204.35	EC8204P.35	DRC806.35	DRC806P.35	DRC106	DRC241	DRC356.35	DRC606	DRC626
		500	1	EC8205.35	EC8205P.35	DRC806.35	DRC806P.35	DRC106	DRC241	DRC357.35	DRC607	DRC627
		600	1	EC8206.35	EC8206P.35	DRC806.35	DRC806P.35	DRC106	DRC241	DRC358.35	DRC608	DRC628
	1000	400	1	EC10204.35	EC10204P.35	DRC807.35	DRC807P.35	DRC107	DRC225	DRC356.35	DRC611	DRC631
		500	1	EC10205.35	EC10205P.35	DRC807.35	DRC807P.35	DRC107	DRC225	DRC357.35	DRC612	DRC632
		600	1	EC10206.35	EC10206P.35	DRC807.35	DRC807P.35	DRC107	DRC225	DRC358.35	DRC613	DRC633
	1200	400	2	EC12204.35	EC12204P.35	DRC808.35	DRC808P.35	DRC108	DRC226	DRC356.35	DRC616	DRC636
		500	2	EC12205.35	EC12205P.35	DRC808.35	DRC808P.35	DRC108	DRC226	DRC357.35	DRC617	DRC637
		600	2	EC12206.35	EC12206P.35	DRC808.35	DRC808P.35	DRC108	DRC226	DRC358.35	DRC618	DRC638

OMOLOGAZIONI

CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
	IP 66	EN 62208/02:2012/§ 9.8	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta cieca: IK10	EN 62208/02:2012/§ 9.7	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Anta vetro: IK08	EN 62208/02:2012/§ 9.7	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Max Load Capacity	Pl. 900Kg Anta 90Kg	EN 62208/02:2012/§ 9.4 EN 61439-1
		2011/65/CE	1272/2008/CE


Larghezza Totale con Laterali Montati: L+10 mm.

Uniti in Batteria +2 mm (per ciascuna coppia di moduli).



Peso e Volume: far riferimento a tavole DRC con stesse dimensioni esterne.

accessori EC


LATERALE SINGOLO, in lamiera verniciata. Pag.162

	H	1373			1573			1773			1973		
	L	350	450	550	350	450	550	350	450	550	350	450	550
	Codice	DRC195.35	DRC196.35	DRC197.35	DRC198.35	DRC199.35	DRC200.35	DRC366.35	DRC367.35	DRC368.35	DRC370.35	DRC371.35	DRC372.35


ANTA CIECA CON CERNIERE 180°. Pag.162

	H	1400				1600				1800			
	L	600	800	1000	2x600	600	800	1000	2x600	600	800	1000	2x600
	Codice	DRC840.35	DRC841.35	DRC869.35	DRC842.35	DRC844.35	DRC845.35	DRC846.35	DRC847.35	DRC849.35	DRC850.35	DRC851.35	DRC852.35
	H	2000											
	L	600	800	1000	2x600								
	Codice	DRC856.35	DRC857.35	DRC858.35	DRC859.35								


COPPIA ANTE A BATTENTE PER ARMADI L800/1000 mm. Pag.162

	H	1400		1600		1800		2000				
	L	400+400	500+500	400+400	500+500	400+400	500+500	400+400	500+500			
	Codice	DRC880.35	DRC881.35	DRC882.35	DRC883.35	DRC884.35	DRC885.35	DRC886.35	DRC887.35			



ANTA CIECA DX A BATTENTE, CON SERRATURA (reversibile), in lamiera verniciata. Pag.163

	H	1400	1600	1800	2000							
	L	600										
	Codice	DRC420.35	DRC422.35	DRC440.35	DRC446.35							


ANTA CIECA SX CON BATTENTE (reversibile), in lamiera verniciata. Pag.163

	H	1400	1600	1800	2000							
	L	600										
	Codice	DRC421.35	DRC423.35	DRC441.35	DRC447.35							



ANTA INTERNA, in lamiera verniciata. Pag.164

	H	1260				1460				1660			
	L	470	670	870	2x530	470	670	870	2x530	470	670	870	2x530
	PER ARMADI HxL	1400x600	1400x800	1400x1000	1400x1200	1600x600	1600x800	1600x1000	1600x1200	1800x600	1800x800	1800x1000	1800x1200
Codice	VFR381.35	VFR382.35	VFR389.35	VFR386.35	VFR383.35	VFR384.35	VFR385.35	VFR387.35	DRC381.35	DRC382.35	DRC383.35	DRC384.35	
	H	1860											
	L	470	670	870	2x530								
	PER ARMADI HxL	2000x600	2000x800	2000x1000	2000x1200								
Codice	DRC385.35	DRC386.35	DRC387.35	DRC388.35									


TELAIO 19" RACK GIREVOLE 110° (PER CESTELLO P=480 mm), in lamiera verniciata. Pag.165

	H	1485	1685		1885						
	L	670	670	870	670	870					
	N° HE	30	35		40						
	PER ARMADI HxL	1600x800	1800x800	1800x1000	2000x800	2000x1000					
	Codice	DRC407.35	DRC401.35	DRC402.35	DRC403.35	DRC404.35					


COPPIA STAFFE SUPPORTO CESTELLO RACK, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.165

	DESCRIZIONE	Coppia staffe per cestello Rack 19"					KIT ROTAZIONE TELAI 180°. Pag.165					
	Codice	DRC410.35					Kit rotazione telaio a 180° per cassetto Profondità mm 420					


PANNELLATURE HE PER SISTEMI 19" RACK, in lamiera verniciata. Pag.166

	H	43,85	88,30	132,75	177,20	221,65	266,10	310,55	355,00	398,20	444,00	533,20	621,80	
	N° HE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	
	Codice	6551.35	6552.35	6553.35	6554.35	6555.35	6556.35	6557.35	6558.35	6559.35	6560.35	6561.35	6562.35	
	H	710,70	888,50	1066,30										
	N° HE	16	20	24										
Codice	6563.35	6564.35	6565.35											


SUPPORTI FISSI (DA AVITARE ALLA STRUTTURA DELL'ARMADIO) PER SISTEMI 19" RACK (coppia), in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.166

	H	1100	1300	1500	1700	1900							
	N° HE	24	29	33	38	42							
	PER ARMADI HxL	1200x600	1400x600	1600x600	1800x600	2000x600							
	Codice	DRC411	DRC412	DRC413	DRC414	DRC415							


CORNICE A GIORNO CON PASSO 19" RACK, in lamiera verniciata. Pag.165

	N° HE	24	29	33	38								
	PER ARMADI HxL	1400x600	1600x600	1800x600	2000x600								
	Codice	DRC396.35	DRC397.35	DRC398.35	DRC399.35								


CONSOLE PER APPLICAZIONI SU ANTE ARMADI DRC, EC, KA, VFR, KM, in lamiera verniciata. Pag.164

	PER ANTA L	600	800	1000									
	Codice	DRC511.35	DRC512.35	DRC513.35									


ANTA in lamiera verniciata, CON SUPPORTO TASTIERA, MOUSE E OBLO' IN VETRO TEMPERATO. Pag.164

	H	1800			2000								
	L	800	1000	800	1000								
	Codice	DRC551.35	DRC552.35	DRC553.35	DRC554.35								


PIASTRA INTERMEDIA DI GIUNZIONE PER REALIZZAZIONI IN BATTERIA DRC, EC, KA (con piastra ins. frontale), in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.166

	H	1285	1485	1685	1885									
	L	100												
	PER ARMADI H	1400	1600	1800	2000									
	Codice	DRC124	DRC125	DRC121	DRC122									


PIASTRA INTERNA PARZIALE, in lamiera zincata (Sendzimir)- ABBINARE A TRAVERSE LATERALI (4PZ) PAG. 25. Pag.167

	H	200	300	400	500	700	900	200	300	400	500			
	L	498				698								
	PER ARMADI L	600				800								
	Codice	DRC201	DRC202	DRC203	DRC204	DRC298	DRC299	DRC205	DRC206	DRC207	DRC208			
	H	200	300	400	500	200	300	400	500					
	L	898				1098								
	PER ARMADI L	1000				1200								
	Codice	DRC209	DRC210	DRC211	DRC212	DRC213	DRC214	DRC215	DRC216					


FLANGIA INGRESSO CAVI A GHIGLIOTTINA, in lamiera verniciata, CON GUARNIZIONE STRINGICAVO IN NEOPRENE (ricambio). Pag.168

	L	600			800			1000			1200		
	P	400	500	600	400	500	600	400	500	600	400	500	600
	Codice	DRC255.35	DRC256.35	DRC257.35	DRC260.35	DRC261.35	DRC262.35	DRC265.35	DRC266.35	DRC267.35	DRC270.35	DRC271.35	DRC272.35


TETTO PARAIOGGIA PER ARMADI DRC, EC, KA, in lamiera zincata (Sendzimir) e verniciata. Pag.169

	L	700			900			1100			1300		
	P	450	550	650	450	550	650	450	550	650	450	550	650
	PER ARMADI LxP	600x400	600x500	600x600	800x400	800x500	800x600	1000x400	1000x500	1000x600	1200x400	1200x500	1200x600
	Codice	TP6040.35	TP6050.35	TP6060.35	TP8040.35	TP8050.35	TP8060.35	TP1040.35	TP1050.35	TP1060.35	TP1240.35	TP1250.35	TP1260.35


DIVISORIO VERTICALE CON FORATURE PER CONNETTORI, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.168

	H	1300			1500			1700			1900		
	L	250	350	450	250	350	450	250	350	450	250	350	450
	PER ARMADI HxP	1400x400	1400x500	1400x600	1600x400	1600x500	1600x600	1800x400	1800x500	1800x600	2000x400	2000x500	2000x600
	N° fori	21	28	32	24	32	40	27	36	36	30	40	40
	Codice	DRC829/c	DRC830/c	DRC831/c	DRC832/c	DRC833/c	DRC834/c	DRC681/c	DRC682/c	DRC683/c	DRC686/c	DRC687/c	DRC688/c


PIASTRINE PER CONNETTORI, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.168

	DESCRIZIONE	Piastrina cieca di chiusura 24 poli			Piastrina riduzione da 24 a 16 poli			Piastrina riduzione da 24 a 10 poli			Piastrina riduzione da 24 a 6 poli		
	Codice	DRC696			DRC697			DRC698			DRC699		


DIVISORIO VERTICALE CIECO, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.168

	H	1300			1500			1700			1900		
	L	250	350	450	250	350	450	250	350	450	250	350	450
	PER ARMADI HxP	1400x400	1400x500	1400x600	1600x400	1600x500	1600x600	1800x400	1800x500	1800x600	2000x400	2000x500	2000x600
	Codice	DRC829	DRC830	DRC831	DRC832	DRC833	DRC834	DRC681	DRC682	DRC683	DRC686	DRC687	DRC688


DIVISORIO ORIZZONTALE PER DRC, EC, KA CON PIASTRA INTERNA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.167

	L	600			800			1000			1200		
	P	300	400	500	300	400	500	300	400	500	300	400	500
	PER ARMADI LxP	600x400	600x500	600x600	800x400	800x500	800x600	1000x400	1000x500	1000x600	1200x400	1200x500	1200x600
	Codice	DRC321	DRC322	DRC323	DRC326	DRC327	DRC328	DRC331	DRC332	DRC333	DRC336	DRC337	DRC338


DIVISORIO ORIZZONTALE PER DRC, EC, KA SENZA PIASTRA INTERNA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.167

	L	600			800			1000			1200		
	P	340	440	540	340	440	540	340	440	540	340	440	540
	PER ARMADI LxP	600x400	600x500	600x600	800x400	800x500	800x600	1000x400	1000x500	1000x600	1200x400	1200x500	1200x600
	Codice	DRC301	DRC302	DRC303	DRC306	DRC307	DRC308	DRC311	DRC312	DRC313	DRC316	DRC317	DRC318


RIPIANI ESTRAIBILI SU GUIDE TELESCOPICHE, in lamiera verniciata. Pag.167

	L	475			675			875					
	P	250	350	450	250	350	450	250	350	450			
	PER ARMADI LxP	600x400	600x500	600x600	800x400	800x500	800x600	1000x400	1000x500	1000x600			
	Codice	DRC285.35	DRC286.35	DRC287.35	DRC289.35	DRC290.35	DRC291.35	DRC293.35	DRC294.35	DRC295.35			


ZOCCOLO PASSACAVI H200 mm, CON FONDO CHIUSO (senza flange laterali) PER ARMADI DRC DRC, in lamiera verniciata. Pag.160

	H	200											
	L	600			800			1000			1200		
	P	400	500	600	400	500	600	400	500	600	400	500	600
	Codice	DRC464.35	DRC465.35	DRC466.35	DRC469.35	DRC470.35	DRC471.35	DRC474.35	DRC475.35	DRC476.35	DRC479.35	DRC480.35	DRC481.35


COPPIA FLANGE PER ZOCCOLO PASSACAVI H200 mm, in lamiera verniciata. Pag.160

	H	200											
	P	400	500	600									
	Codice	DRC495.35	DRC496.35	DRC497.35									


PIEDINI DI LIVELLAMENTO, con base in nylon e stelo zincato. Pag.160

	DESCRIZIONE	CONF. 4 PZ; STELO M12 H.125 (solo armadi senza zoccolo)					CONF. 4 PZ; STELO M16 H.155 (abbinare a tappi filettati e zoccolo passacavi)						
	Codice	DRC670					DRC671						


TAPPI IN NYLON CON INSERTO FILETTATO, per tubo 40x40. Pag.160

	DESCRIZIONE	CONF.4 PZ – FILETTATURA M12 – abbinare a piedini DRC 670					CONF.4 PZ – FILETTATURA M16 – abbinare a piedini DRC 671						
	Codice	DRC871					DRC872						

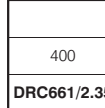
ZOCCOLO H100 mm, UNICO, SALDATO, PER DRC, EC, KA, in lamiera verniciata. Pag.160

	L: misure a richiesta											
	P	400	500	600								
	Codice	DRC661.35	DRC662.35	DRC663.35								

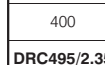
COPPIA FLANGE PER ZOCCOLO UNICO H100 mm, in lamiera verniciata. Pag.160

	P	400	500	600								
	Codice	DRC495/1.35	DRC496/1.35	DRC497/1.35								


ZOCCOLO H200 mm, UNICO, SALDATO. Pag.160

	P	400	500	600								
	Codice	DRC661/2.35	DRC662/2.35	DRC663/2.35								


COPPIA FLANGE PER ZOCCOLO UNICO H200 mm. Pag.160

	P	400	500	600								
	Codice	DRC495/2.35	DRC496/2.35	DRC497/2.35								

COPPIA SOSTEGNI STABILIZZATORI PER ARMADI DRC, EC, KA, VFR, KM, in lamiera verniciata. Pag.161

	L	660 per armadi P400			760 per armadi P500			860 per armadi P600				
	Codice	7104.35			7105.35			7005.35				

ACCESSORI PER SOSTEGNI STABILIZZATORI. Pag.161

	DESCRIZIONE	CONF. 4 PZ. PIEDINI LIVELLAMENTO M10				CONF. 4 PZ. RUOTE X STABILIZZATORI				KIT RUOTE PER DRC, EC, KA, VFR, KM S/ZOCCOLO. CONF. 4 PZ RUOTE Ø 80, STELO ZINCATO M12			
	Codice	7009				7010				DRC500			

FINESTRA DI PROTEZIONE COMPONENTISTICA, CORNICE in lamiera verniciata, CON OBLO' TRASPARENTE. Pag.169

ALLUMINIO ANODIZZATO. Pag.169

	H	290	390		490	590	740	
	L	590	390	590	490	590	590	
	P	60						
	Codice	CP5929.35	CP3939.35	CP5939.35	CP4949.35	CP5959.35	CP5974.35	

	400	500	600
	400	500	600
	46		
	CP4040	CP5050	CP6060

TRAVERSE LATERALI PREFORATE, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.170

	H	25			50			75		
	PER ARMADI P	400	500	600	400	500	600	400	500	600
	Codice	DRC721	DRC722	DRC723	DRC752	DRC753	DRC754	DRC741	DRC742	DRC743

TRAVERSE FRONTALI PREFORATE, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.170

	H	25				50				75			
	PER ARMADI L	600	800	1000	1200	600	800	1000	1200	600	800	1000	1200
	Codice	DRC726	DRC727	DRC728	DRC729	DRC757	DRC758	DRC759	DRC760	DRC746	DRC747	DRC748	DRC749

TRAVERSE VERTICALI PREFORATE, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.170

	H	1700				1900			
	L	50		75		50		75	
	P	50				50			
	Codice	DRC761		DRC750		DRC762		DRC751	

TRAVERSINO PREFORATO PER INTERNO ANTA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.170

	HxL	23x458	23x658	23x858
	PER ARMADI L	600	800	1000
	Codice	DRC771	DRC772	DRC773

BARRA PREFORATA PER AMARRO CAVI, PER ARMADI DRC, EC, KA, VFR, KM, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.171

	L	600	800	1000	1200
	Codice	DRC705	DRC706	DRC707	DRC708

COPPIA SUPPORTI PER TRASFORMATORE, DA APPLICARE IN LARGHEZZA SU ARMADI DRC, EC, KA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.171

	L	600	800	1000	1200
	Codice	DRC901	DRC902	DRC903	DRC904

COPPIA TRAVERSE PER SUPPORTO TRASFORMATORE, DA APPLICARE IN PROFONDITA' SU ARMADI DRC, EC, KA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.171

	P	400	500	600
	Codice	DRC994	DRC995	DRC996

COPPIA DISTANZIALI TELESCOPICI PER APPLICAZIONE SU PIASTRA INTERNA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.172

	PER ARMADI P	400	500	600
	Codice	DRC96	DRC97	DRC98

TASCA PORTASCHEMI in lamiera verniciata RAL7035. Pag.172

In PVC, con biadesivo. Pag.172

	PER ARMADI L mm	600 (L447xH197xP54)	800 (L647xH197xP54)	1000 (L847xH197xP54)
	Codice	DRC781	DRC782	DRC783

	A4 (L230xH220xP30)
	DRC926

SISTEMI DI SOLLEVAMENTO - OMOLOGAZIONE EN62208; EN 61439-1. Pag.172-173

	DESCRIZIONE	GOLFARE M12 IN ZAMA, zincato	GOLFARE DOPPIO, in lamiera verniciata	COPPIA TRAVERSE, profilo angolare (su misura armadio)
	Codice	DRC910	DRC910B.35	DRC99.35

KIT UNIONE ARMADI. Pag.173

Pag.173

	DESCRIZIONE	KIT UNIONE, CON VITERIA ZINCATA E GUARNIZIONE
	Codice	DRC938

	DESCRIZIONE	KIT AFFIANCAMENTO, CON PROFILATI DI RINFORZO, VITERIA E GUARNIZIONE
	Codice	DRC939

RIPIANI A RIBALTINA PER APPOGGIO PC, APPLICAZIONE SU ANTA, in lamiera verniciata. Pag.173

	PER ANTA L	600	800	1000
	Codice	DRC777.35	DRC778.35	DRC779.35

armadi VFR

Involucro:

Monoblocco in lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm con laterali, tetto e base saldati; profili interni con foratura a reticolo passo 25 mm.

Pannello posteriore:

In lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanic; avvitato all'involucro.

Piastra interna:

In lamiera d'acciaio zincata (Sendzimir) sp. 2,5 mm, con inserimento frontale su guide scorrevoli; regolabile in profondità.

Anta cieca:

In lamiera d'acciaio sp. 1,8 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanic; con telaio 20x20 mm in tubolare perforato. Apertura standard 100° con cerniere a Dx, reversibili. Sistema di chiusura centrale standard con inserto per attrezzo doppia aletta con 4 punti di ancoraggio. Disponibili altre impronte in alternativa.

Anta trasparente (solo per realizzazioni verticali):

Stesse caratteristiche, ma con oblo trasparente in vetro temperato. ORDINARE SEPARATAMENTE: anta interna in lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm.

Flangia passacavi:

in lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm, realizzata in 2 parti; con guarnizione stringicavo in neoprene.

Messa a terra:

prigionieri M6 a saldare su struttura, ante e retro.

Verniciatura:

A polveri termoindurenti

Materiale:

Lamiera d'acciaio al carbonio sp. 1,5/1,8 mm

Colori standard:

RAL7035 bucciato
RAL7032 a richiesta
Zoccolo RAL7009 bucciato

Grado di Protezione e Approvazioni:



Ip66 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1



EN 62 208 • EN 61 439-1



TYPE 1, 12 • Standard 508
NEMA 1, 12 • Standard 250



ELE118311CS



2011/65/CE



1272/2008/CE



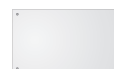
NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



1 Ordinare separatamente: zoccolo (la piastra interna è inclusa).



1



Dimensioni (mm)			Ante numero	VFR anta cieca, piastra interna, retro	Anta cieca	Retro	Piastra interna con inserimento frontale (Ricambio)	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200
H	L	P							
600	1400	400	2	VFR1464.35	QO3614.35	VFR811.35	QO146	DRC641	DRC651
	1600		2	VFR1664.35	QO3616.35	VFR813.35	QO166	DRC646	DRC656
	1800		2	VFR1864.35	QO3618.35	DRC811.35	QO186	DRC666	DRC668
	2000		2	VFR2064.35	QO3620.35	DRC815.35	QO206	DRC667	DRC669
800	1400	400	2	VFR1484.35	QO3814.35	VFR812.35	QO148	DRC641	DRC651
	1600		2	VFR1684.35	QO3816.35	VFR814.35	QO168	DRC646	DRC656
	1800		2	VFR1884.35	QO3818.35	DRC812.35	QO188	DRC666	DRC668
	2000		2	VFR2084.35	QO3820.35	DRC816.35	QO208	DRC667	DRC669
1000	1600	400	2	VFR16104.35	QO31016.35	VFR815.35	QO161	DRC646	DRC656
	1800		2	VFR18104.35	QO31018.35	DRC813.35	QO181	DRC666	DRC668
	2000		2	VFR20104.35	QO31020.35	DRC817.35	QO201	DRC667	DRC669

1-2 Ordinare separatamente: zoccolo (la piastra interna è inclusa).



1





2



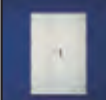
Dimensioni (mm)			Ante numero	VFR anta cieca, piastra interna, retro	VFRP anta vetro, piastra interna, retro	Anta cieca	Anta vetro	Retro	Piastra interna con inserimento frontale (Ricambio)	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200
H	L	P									
1400	600	400	1	VFR21.35	VFR21P.35	VFR801.35	VFR801P.35	VFR811.35	VFR101	DRC601	DRC621
	800		1	VFR22.35	VFR22P.35	VFR802.35	VFR802P.35	VFR812.35	VFR102	DRC606	DRC626
1600	600	400	1	VFR23.35	VFR23P.35	VFR803.35	VFR803P.35	VFR813.35	VFR103	DRC601	DRC621
	800		1	VFR24.35	VFR24P.35	VFR804.35	VFR804P.35	VFR814.35	VFR104	DRC606	DRC626
	1000		1	VFR25.35	VFR25P.35	VFR805.35	VFR805P.35	VFR815.35	VFR105	DRC611	DRC631
1800	600	400	1	VFR26.35	VFR26P.35	DRC801.35	DRC801P.35	DRC811.35	DRC101	DRC601	DRC621
	800		1	VFR28.35	VFR28P.35	DRC802.35	DRC802P.35	DRC812.35	DRC102	DRC606	DRC626
	1000	1	VFR30.35	VFR30P.35	DRC803.35	DRC803P.35	DRC813.35	DRC103	DRC611	DRC631	
	600	500	1	VFR27.35	VFR27P.35	DRC801.35	DRC801P.35	DRC811.35	DRC101	DRC602	DRC622
	800		1	VFR29.35	VFR29P.35	DRC802.35	DRC802P.35	DRC812.35	DRC102	DRC607	DRC627
	1000		1	VFR31.35	VFR31P.35	DRC803.35	DRC803P.35	DRC813.35	DRC103	DRC612	DRC632
1200	2		VFR32.35	VFR32P.35	DRC804.35	DRC804P.35	DRC814.35	DRC104	DRC617	DRC637	
1600	2	VFR33.35	VFR33P.35	DRC810.35	DRC810P.35	DRC820.35	DRC110	DRC647	DRC657		
2000	600	400	1	VFR34.35	VFR34P.35	DRC805.35	DRC805P.35	DRC815.35	DRC105	DRC601	DRC621
	800		1	VFR36.35	VFR36P.35	DRC806.35	DRC806P.35	DRC816.35	DRC106	DRC606	DRC626
	1000		1	VFR38.35	VFR38P.35	DRC807.35	DRC807P.35	DRC817.35	DRC107	DRC611	DRC631
	1200		2	VFR42.35	VFR42P.35	DRC808.35	DRC808P.35	DRC818.35	DRC108	DRC616	DRC636
	600	500	1	VFR35.35	VFR35P.35	DRC805.35	DRC805P.35	DRC815.35	DRC105	DRC602	DRC622
	800		1	VFR37.35	VFR37P.35	DRC806.35	DRC806P.35	DRC816.35	DRC106	DRC607	DRC627
	1000		1	VFR39.35	VFR39P.35	DRC807.35	DRC807P.35	DRC817.35	DRC107	DRC612	DRC632
	1200		2	VFR40.35	VFR40P.35	DRC808.35	DRC808P.35	DRC818.35	DRC108	DRC617	DRC637
	1600		2	VFR41.35	VFR41P.35	DRC810/2.35	DRC810/2P.35	DRC822.35	DRC112	DRC647	DRC657

accessori VFR


ANTA CIECA CON CERNIERE 180°. Pag.162

	H	1400		1600			1800					
	L	600	800	600	800	1000	600	800	1000	2x600	2x800	
	Codice	DRC840.35	DRC841.35	DRC844.35	DRC845.35	DRC846.35	DRC849.35	DRC850.35	DRC851.35	DRC852.35	DRC854.35	
	H	2000										
	L	600	800	1000	2x600	2x800						
	Codice	DRC856.35	DRC857.35	DRC858.35	DRC859.35	DRC861.35						


COPPIA ANTE A BATTENTE PER ARMADI L800/1000 mm. Pag.162

	H	1400	1600		1800		2000				
	L	400+400	400+400	500+500	400+400	500+500	400+400	500+500			
	Codice	DRC880.35	DRC882.35	DRC883.35	DRC884.35	DRC885.35	DRC886.35	DRC887.35			


ANTA CIECA DX A BATTENTE, CON SERRATURA (reversibile), in lamiera verniciata. Pag.163

	H	1800		2000						
	L	600	800	600	800					
	Codice	DRC440.35	DRC444.35	DRC446.35	DRC450.35					


ANTA CIECA SX CON BATTENTE (reversibile), in lamiera verniciata. Pag.163

	H	1800		2000						
	L	600	800	600	800					
	Codice	DRC441.35	DRC445.35	DRC447.35	DRC451.35					



ANTA TRASPARENTE DX A BATTENTE, CON SERRATURA (reversibile), in lamiera verniciata. Pag.163

	H	1800		2000						
	L	600	800	600	800					
	Codice	DRC440P.35	DRC444P.35	DRC446P.35	DRC450P.35					


ANTA TRASPARENTE SX CON BATTENTE (reversibile), in lamiera verniciata. Pag.163

	H	1800		2000						
	L	600	800	600	800					
	Codice	DRC441P.35	DRC445P.35	DRC447P.35	DRC451P.35					

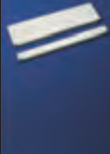
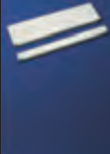
ANTA INTERNA, in lamiera verniciata. Pag.164

	H	1260			1460							
	L	470	670	-	470	670	870					
	PER ARMADI HxL	1400x600	1400x800	-	1600x600	1600x800	1600x1000					
	Codice	VFR381.35	VFR382.35	-	VFR383.35	VFR384.35	VFR385.35					
		H	1660					1860				
L		470	670	870	2x530	2x730	470	670	870	2x530	2x730	
PER ARMADI HxL		1800x600	1800x800	1800x1000	1800x1200	1800x1600	2000x600	2000x800	2000x1000	2000x1200	2000x1600	
Codice		DRC381.35	DRC382.35	DRC383.35	DRC384.35	DRC384/2.35	DRC385.35	DRC386.35	DRC387.35	DRC388.35	DRC388/2.35	


SUPPORTI FISSI (DA AVVITARE ALLA STRUTTURA DELL'ARMADIO) PER SISTEMI 19" RACK (coppia), in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.166

	H	1300	1500	1700	1900					
	N° HE	29	33	38	42					
	PER ARMADI HxL	1400x600	1600x600	1800x600	2000x600					
	Codice	DRC412	DRC413	DRC414	DRC415					


PANNELLATURE HE PER SISTEMI 19" RACK, in lamiera verniciata. Pag.166

	H	43,85	88,30	132,75	177,20	221,65	266,10	310,55	355,00	398,20	444,00	533,20	621,80
	N° HE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
	Codice	6551.35	6552.35	6553.35	6554.35	6555.35	6556.35	6557.35	6558.35	6559.35	6560.35	6561.35	6562.35
	H	710,70	888,50	1066,30									
	N° HE	16	20	24									
	Codice	6563.35	6564.35	6565.35									


CORNICE A GIORNO CON PASSO 19" RACK, in lamiera verniciata. Pag.165

	N° HE	24	29	33	38								
	PER ARMADI HxL	1400x600	1600x600	1800x600	2000x600								
	Codice	DRC396.35	DRC397.35	DRC398.35	DRC399.35								



CONSOLE PER APPLICAZIONI SU ANTE ARMADI DRC, EC, KA, VFR, KM, in lamiera verniciata. Pag.164

	PER ANTA L	600	800	1000									
	Codice	DRC511.35	DRC512.35	DRC513.35									


ANTA in lamiera verniciata, CON SUPPORTO TASTIERA, MOUSE E OBLO' IN VETRO TEMPERATO. Pag.164

	H	1800			2000								
	L	800	1000	800	1000								
	Codice	DRC551.35	DRC552.35	DRC553.35	DRC554.35								


PIASTRA INTERNA PARZIALE, in lamiera zincata (Sendzimir)- ABBINARE A TRAVERSE LATERALI (4PZ) PAG. 25. Pag.167

	H	200	300	400	500	700	900							
	L	498												
	PER ARMADI L	600												
Codice	DRC201	DRC202	DRC203	DRC204	DRC298	DRC299								
	H	200	300	400	500	200	300	400	500	200	300	400	500	
	L	698				898				1098				
	PER ARMADI L	800				1000				1200				
Codice	DRC205	DRC206	DRC207	DRC208	DRC209	DRC210	DRC211	DRC212	DRC213	DRC214	DRC215	DRC216		


FLANGIA INGRESSO CAVI A GHIGLIOTTINA, in lamiera verniciata, CON GUARNIZIONE STRINGICAVO IN NEOPRENE (ricambio). Pag.168

	L	600		800		1000		1200		1600			
	P	400	500	400	500	400	500	400	500	500			
	Codice	DRC255.35	DRC256.35	DRC260.35	DRC261.35	DRC265.35	DRC266.35	DRC270.35	DRC271.35	DRC281.35			

RIPIANI ESTRAIBILI SU GUIDE TELESCOPICHE, in lamiera verniciata. Pag.167

	PER ANTA L	475		675		875							
	P	250	350	250	350	250	350						
	PER ARMADI LxP	600x400	600x500	800x400	800x500	1000x400	1000x500						
	Codice	DRC285.35	DRC286.35	DRC289.35	DRC290.35	DRC293.35	DRC294.35						

TETTO PARAPIOGGIA PER ARMADI DRC, EC, KA, in lamiera zincata (Sendzimir) e verniciata. Pag.169

	L	700		900		1100		1300		1700			
	P	450	550	450	550	450	550	450	550	-	550		
	PER ARMADI LxP	600x400	600x500	800x400	800x500	1000x400	1000x500	1200x400	1200x500	-	1600x500		
Codice	TP6040.35	TP6050.35	TP8040.35	TP8050.35	TP1040.35	TP1050.35	TP1240.35	TP1250.35	TP1250.35	TP1250.35	TP1650.35		

accessori VFR

ZOCOLO PASSACAVI H200 mm, CON FONDO CHIUSO (senza flange laterali) PER ARMADI DRC DRC, in lamiera verniciata. Pag.160

	H	200													
	L	600			800			1000			1200		1600		
	P	400	500	400	500	400	500	400	500	-	500				
	Codice	DRC464.35	DRC465.35	DRC469.35	DRC470.35	DRC474.35	DRC475.35	DRC479.35	DRC480.35	-	DRC490.35				

COPPIA FLANGE PER ZOCOLO PASSACAVI H200 mm, in lamiera verniciata. Pag.160

	H	200										
	P	400	500									
	Codice	DRC495.35	DRC496.35									

PIEDINI DI LIVELLAMENTO, con base in nylon e stelo zincato. Pag.160

	DESCRIZIONE	CONF. 4 PZ; STELO M12 H.125 (solo armadi senza zoccolo)					CONF. 4 PZ; STELO M16 H.155 (abbinare a tappi filettati e zoccolo passacavi)					
	Codice	DRC670					DRC671					

TAPPI IN NYLON CON INSERTO FILETTATO, per tubo 40x40. Pag.160

	DESCRIZIONE	CONF.4 PZ – FILETTATURA M12 – abbinare a piedini DRC 670					CONF.4 PZ – FILETTATURA M16 – abbinare a piedini DRC 671					
	Codice	DRC871					DRC872					

COPPIA SOSTEGNI STABILIZZATORI PER ARMADI DRC, EC, KA, VFR, KM, in lamiera verniciata. Pag.161

	L	660 per armadi P400				760 per armadi P500					
	Codice	7104.35				7105.35					

ACCESSORI PER SOSTEGNI STABILIZZATORI. Pag.161

	DESCRIZIONE	CONF. 4 PZ PIEDINI LIVELLAMENTO M10				CONF. 4 PZ. RUOTE X STABILIZZATORI					CONF. 4 PZ RUOTE Ø 80, STELO ZINCATO M12		
	Codice	7009				7010					DRC500		

FINESTRA DI PROTEZIONE COMPONENTISTICA, CORNICE in lamiera verniciata, CON OBLO' TRASPARENTE. Pag.169

	H	290	390		490	590	740		
	L	590	390	590	490	590	590		
	P	60							
	Codice	CP5929.35	CP3939.35	CP5939.35	CP4949.35	CP5959.35	CP5974.35		

ALLUMINIO ANODIZZATO. Pag.169

		400	500	600
		400	500	600
		46		
	Codice	CP4040	CP5050	CP6060

TRAVERSE FRONTALI PREFORATE, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.170

	H	25				50				75			
	PER ARMADI L	600	800	1000	1200	600	800	1000	1200	600	800	1000	1200
	Codice	DRC726	DRC727	DRC728	DRC729	DRC757	DRC758	DRC759	DRC760	DRC746	DRC747	DRC748	DRC749

TRAVERSE LATERALI, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.171

	H	49										
	P	345	445	545								
	Codice	VFR44	VFR45	VFR46								


TRAVERSINO PREFORATO PER INTERNO ANTA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.170

	HxL	23x458	23x658	23x858							
	PER ARMADI L	600	800	1000							
	Codice	DRC771	DRC772	DRC773							

KIT TRAVERSINI PREFORATI PER INTERNO ANTA, PER OMOLOGAZIONE UL, in lamiera zincata (Sendzimir) – PER DRC, VFR. Pag.170



	PER ANTA L	600	800	1000	1200	1600	-	
	Kit pezzi n°	3				6		
	Codice	DRC-FRUL6	DRC-FRUL8	DRC-FRUL10	DRC-FRUL12	DRC-FRUL16	-	

COPPIA DISTANZIALI TELESCOPICI PER APPLICAZIONE SU PIASTRA INTERNA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.172


	PER ARMADI P	400	500	600								
	Codice	DRC96	DRC97	DRC98								

TASCA PORTASCHEMI in lamiera verniciata RAL7035. Pag.172


In PVC, con biadesivo. Pag.172

	PER ARMADI L mm	600 (L447xH197xP54)	800 (L647xH197xP54)	1000 (L847xH197xP54)						A4 (L230xH220xP30)
	Codice	DRC781	DRC782	DRC783						DRC926

SISTEMI DI SOLLEVAMENTO – OMOLOGAZIONE EN62208; EN 61439-1. Pag.172

	DESCRIZIONE	Golfare di sollevamento M12 in Zama			
	Codice	DRC910			

RIPIANI A RIBALTINA PER APPOGGIO PC, APPLICAZIONE SU ANTA, in lamiera verniciata. Pag.173

	PER ANTA L	600	800	1000	
	Codice	DRC777.35	DRC778.35	DRC779.35	

armadi KM-KQ

Involucro:

Corpo cassa sp.1,5 mm; struttura monoblocco saldata; predisposizione per applicazione zoccoli.

Piastra interna:

In lamiera d'acciaio zincata (Sendzimir) sp.2,5 mm, non regolabile.

Flangia ingresso cavi:

In lamiera d'acciaio sp.1,5 mm, realizzata in 2 parti; con guarnizione stringicavo in neoprene.

Anta cieca:

In lamiera d'acciaio sp.1,8 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanic; con telaio 20x20 mm in tubolare perforato. Apertura standard 100° con cerniere a Dx, reversibili. Sistema di chiusura centrale standard con inserto per attrezzo doppia aletta con 4 punti di ancoraggio. Disponibili altre impronte in alternativa.

Messa a terra:

Prigionieri M6 a saldare su struttura e ante.

Verniciatura:

A polveri termoindurenti


Materiale:

Lamiera d'acciaio al carbonio, sp.1,5/1,8 mm


Colori standard:

RAL7035 bucciato
RAL7032 a richiesta
Zoccolo RAL7009 bucciato

Grado di Protezione e Approvazioni:

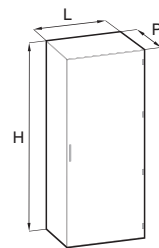
 Ip66 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1

 EN 62 208 • EN 61 439-1

 TYPE 1, 12 • Standard 508
NEMA 1, 12 • Standard 250

 2011/65/CE

 1272/2008/CE



NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.

1 Ordinare separatamente:
zoccolo, (la piastra interna è
inclusa)



1



Dimensioni (mm)			Ante numero	KQ anta cieca, piastra interna, laterali e retro saldati	Anta cieca	Piastra interna con inserimento frontale (Ricambio)	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200
H	L	P						
600	1200	400	2	KQ1264.35	QO3612.35	QO126	DRC616	DRC636
	1400		2	KQ1464.35	QO3614.35	QO146	DRC641	DRC651
	1600		2	KQ1664.35	QO3616.35	QO166	DRC646	DRC656
800	1200		2	KQ1284.35	QO3812.35	QO128	DRC616	DRC636
	1400		2	KQ1484.35	QO3814.35	QO148	DRC641	DRC651
	1600		2	KQ1684.35	QO3816.35	QO168	DRC646	DRC656
	1800	2	KQ1884.35	QO3818.35	QO188	DRC666	DRC668	
1000	2000	2	KQ2084.35	QO3820.35	QO208	DRC667	DRC669	
	1200	2	KQ12104.35	QO31012.35	QO121	DRC616	DRC636	
	1400	2	KQ14104.35	QO31014.35	QO141	DRC641	DRC651	
	1600	2	KQ16104.35	QO31016.35	QO161	DRC646	DRC656	
	1800	2	KQ18104.35	QO31018.35	QO181	DRC666	DRC668	
2000	2	KQ20104.35	QO31020.35	QO201	DRC667	DRC669		

1 Ordinare separatamente:
zoccolo, (la piastra interna è
inclusa).




1




Dimensioni (mm)			Ante numero	KM anta cieca, piastra interna, laterali e retro saldati	Anta cieca	Piastra interna con inserimento frontale (Ricambio)	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200
H	L	P						
1400	600	400	1	KM6144.35	VFR801.35	VFR101	DRC601	DRC621
	800		1	KM8144.35	VFR802.35	VFR102	DRC606	DRC626
	1000		1	KM10144.35	VFR809.35	VFR109	DRC611	DRC631
1600	600		1	KM6164.35	VFR803.35	VFR103	DRC601	DRC621
	800		1	KM8164.35	VFR804.35	VFR104	DRC606	DRC626
	1000		1	KM10164.35	VFR805.35	VFR105	DRC611	DRC631
1800	600	1	KM6184.35	DRC801.35	DRC101	DRC601	DRC621	
	800	1	KM8184.35	DRC802.35	DRC102	DRC606	DRC626	
	1000	1	KM10184.35	DRC803.35	DRC103	DRC611	DRC631	
2000	600	1	KM6204.35	DRC805.35	DRC105	DRC601	DRC621	
	800	1	KM8204.35	DRC806.35	DRC106	DRC606	DRC626	
	1000	1	KM10204.35	DRC807.35	DRC107	DRC611	DRC631	

accessori KM-KQ


CONSOLE PER APPLICAZIONI SU ANTE ARMADI DRC, EC, KA, VFR, KM, in lamiera verniciata. Pag.164

	PER ANTA L	600	800	1000									
	Codice	DRC511.35	DRC512.35	DRC513.35									


FLANGIA INGRESSO CAVI A GHIGLIOTTINA, in lamiera verniciata, CON GUARNIZIONE STRINGICAVO IN NEOPRENE (ricambio). Pag.168

	L	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000				
	P	400											
	Codice	DRC255.35	DRC260.35	DRC265.35	DRC270.35	DRC275.35	DRC280.35	DRC280/1.35	DRC280/2.35				


TETTO PARAPIOGGIA PER ARMADI DRC, EC, KA, in lamiera zincata (Sendzimir) e verniciata. Pag.169

	L	700	900	1100	1300	1500	1700	1900	2100					
	P	450												
	PER ARMADI LxP	600x400	800x400	1000x400	1200x400	1400x400	1600x400	1800x400	2000x400					
	Codice	TP6040.35	TP8040.35	TP1040.35	TP1240.35	TP1440.35	TP1640.35	TP1840.35	TP2040.35					


ZOCCOLO PASSACAVI H200 mm, CON FONDO CHIUSO (senza flange laterali) PER ARMADI DRC DRC, in lamiera verniciata. Pag.160

	H	200											
	L	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000				
	P	400											
	Codice	DRC464.35	DRC469.35	DRC474.35	DRC479.35	DRC484.35	DRC489.35	DRC494.35	DRC494/1.35				

COPPIA FLANGE PER ZOCCOLO PASSACAVI H200 mm, in lamiera verniciata. Pag.160

	DESCRIZIONE	Coppia flange per zoccolo passacavi H200xP400										
	Codice	DRC495.35										


PIEDINI DI LIVELLAMENTO, con base in nylon e stelo zincato. Pag.160

	DESCRIZIONE	CONF. 4 PZ; STELO M12 H.125 (solo armadi senza zoccolo)					CONF. 4 PZ; STELO M16 H.155 (abbinare a tappi filettati e zoccolo passacavi)						
	Codice	DRC670					DRC671						



TAPPI IN NYLON CON INSERTO FILETTATO, per tubo 40x40. Pag.160

	DESCRIZIONE	CONF.4 PZ - FILETTATURA M12 - abbinare a piedini DRC 670					CONF.4 PZ - FILETTATURA M16 - abbinare a piedini DRC 671						
	Codice	DRC871					DRC872						


COPPIA SOSTEGNI STABILIZZATORI PER ARMADI DRC, EC, KA, VFR, KM, in lamiera verniciata. Pag.161

	L	660 per armadi P400										
	Codice	7104.35										


ACCESSORI PER SOSTEGNI STABILIZZATORI. Pag.161

	DESCRIZIONE	CONF. 4 PZ PIEDINI LIVELLAMENTO M10				CONF. 4 PZ. RUOTE X STABILIZZATORI					KIT RUOTE PER DRC, EC, KA, VFR, KM S/ZOCCOLO. Pag.161		
	Codice	7009				7010					DRC500		


FINESTRA DI PROTEZIONE COMPONENTISTICA, CORNICE in lamiera verniciata, CON OBLO' TRASPARENTE. Pag.169

	H	290	390		490	590	740			
	L	590	390	590	490	590	590			
	P	60								
	Codice	CP5929.35	CP3939.35	CP5939.35	CP4949.35	CP5959.35	CP5974.35			

ALLUMINIO ANODIZZATO. Pag.169

		400	500	600
		400	500	600
		46		
	Codice	CP4040	CP5050	CP6060

TRAVERSINO PREFORATO PER INTERNO ANTA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.170

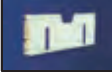

	HxL	23x458			23x658			23x858		
	PER ARMADI L	600			800			1000		
	Codice	DRC771			DRC772			DRC773		

COPPIA DISTANZIALI TELESCOPICI PER APPLICAZIONE SU PIASTRA INTERNA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.172

	PER ARMADI P	400				
	Codice	DRC96				

TASCA PORTASCHEMI in lamiera verniciata RAL7035. Pag.172


In PVC, con biadesivo. Pag.172

	PER ARMADI L mm	600 (L447xH197xP54)	800 (L647xH197xP54)	1000 (L847xH197xP54)				A4 (L230xH220xP30)
	Codice	DRC781	DRC782	DRC783				DRC926

SISTEMI DI SOLLEVAMENTO – OMOLOGAZIONE EN62208; EN 61439-1. Pag.172

	DESCRIZIONE	Golfare di sollevamento M12 in Zama			
	Codice	DRC910			

RIPIANI A RIBALTINA PER APPOGGIO PC, APPLICAZIONE SU ANTA, in lamiera verniciata. Pag.173

	PER ANTA L	600	800	1000	
	Codice	DRC777.35	DRC778.35	DRC779.35	





HLT - pag.56

sistema di sospensione professionale per l'installazione a bordo macchina di unità di comando e di controllo, adatto a sostenere i nostri involucri D93-DPH, D93-DCF, D93-DFF o consolle in alluminio.



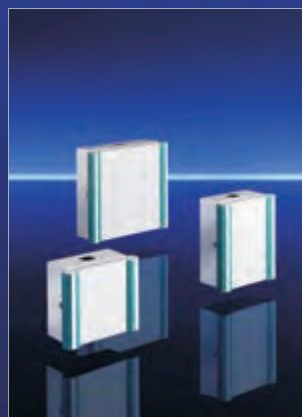
D93-DCF - pag.63

cassa pensile di comando in acciaio, interamente saldato, con anta posteriore incernierata, pannello frontale in alluminio anodizzato, cornice in alluminio. Predisposizione per il fissaggio al sistema di sospensione HLT.



D93-DPH - pag.64

cassa pensile di comando in acciaio, interamente saldato, con anta posteriore incernierata, pannello frontale in alluminio anodizzato e profili laterali in alluminio. Predisposizione per il fissaggio al sistema di sospensione HLT.



D93-DFF - pag.65

cassa pensile di comando in acciaio interamente saldato, anta frontale incernierata con profili laterali in alluminio. Completa di piastra interna di 2 mm FeZn e predisposizione per il fissaggio al sistema di sospensione HLT.

sistema di sospensione HLT

**HLT:**

Una gamma completa, il design e la perfetta funzionalità dei componenti, tutti disponibili a scaffale, permettono soluzioni ottimali per le unità di controllo e comando per interfacciare uomo/macchine automatiche. Il sistema può essere completato con realizzazioni a sollevamento assistito e con sistemi speciali su misura e in funzione del peso della componentistica. Da abbinare a contenitori di comando D93-DPH, D93-DCF, D93-DFF, a contenitori in alluminio e ad apparecchiature standardizzate VESA.

Verniciatura:

A polveri termoindurenti

Materiale:

Alluminio

Colori standard:

RAL7016 (raccordi)
RAL7035 (tubolare)

**Grado di Protezione e Approvazioni
PENSILI DI COMANDO:**

EN 62 208 • EN 61 439-1

TYPE 1, 12 • Standard 508
NEMA 1, 12 • Standard 250

2011/65/CE

1272/2008/CE

NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.

sistema di sospensione HLT

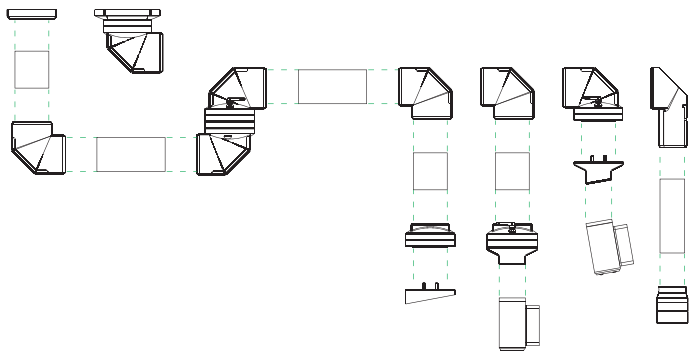
- Profilato tubolare 62x85 mm.
- Capacità di carico fino a 800N con sbalzo 1000 mm.
- Lunghezza del profilato tubolare fino a 2000 mm.
- Possibilità di regolazione dell'inclinazione in base al carico.
- Colore:
Componenti RAL 7016 (grigio antracite)
Profilato tubolare RAL 7035 (grigio chiaro)

Sistema di sospensione realizzato con profilati interi in alluminio estruso, caratterizzati da robustezza e grande adattabilità.



Guida alla scelta delle configurazioni:

APPLICAZIONE A SOFFITTO



COLLEGAMENTO DELLA CASSETTA DI COMANDO

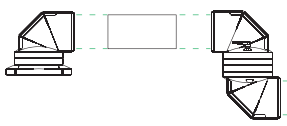
APPLICAZIONE A PARETE MOBILE



APPLICAZIONE A PARETE FISSA



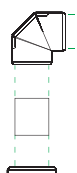
APPLICAZIONE CON SNODO INTERMEDIO



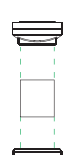
SUPPORTO PER SEGNALAZIONE LUMINOSA



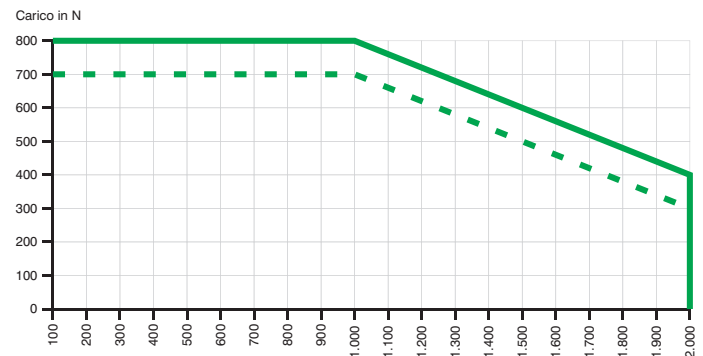
APPLICAZIONE A PAVIMENTO



APPLICAZIONE VERTICALE A PAVIMENTO

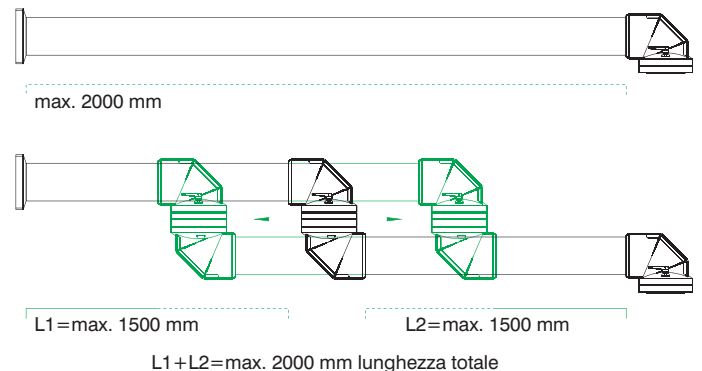


La lunghezza del profilato in tubolare orizzontale di supporto determina la capacità di carico del sistema.



Lunghezza di supporto in mm senza giunto intermedio ————— con giunto intermedio - - - - -

In un sistema di sospensione con snodo intermedio, la lunghezza (L1-L2) dei singoli profilati in tubolare è variabile (max. 1500 mm), ma la lunghezza complessiva massima realizzabile è 2000 mm.



Possibilità di regolazione in continuo dell'inclinazione (in base al carico fino a 4°).



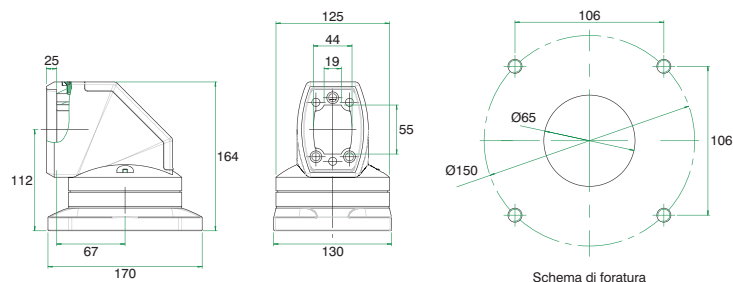
H SEKE

Torretta di partenza girevole



Per la rotazione del braccio sul piano orizzontale a intervalli di 30° (impostazione originale 150°/150°). Possibilità di applicazione ruotato di 180°. Vite per regolare l'inclinazione in funzione del carico.

Materiale: Alluminio
Colore: RAL7016 (grigio antracite)
Peso: Circa 3,2 Kg.
Caratteristiche: Coperchio removibile per il montaggio



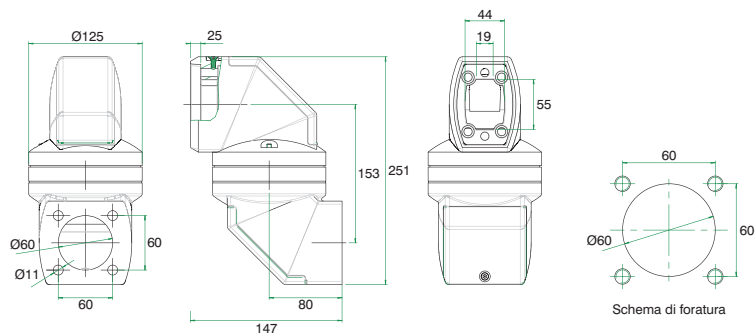
Codice	40101-02
--------	----------

Staffa a muro girevole



Per la rotazione del braccio sul piano orizzontale a intervalli di 30° (impostazione originale 90°/90°). Possibilità di applicazione ruotato di 180°. Vite per regolare l'inclinazione in funzione del carico.

Materiale: Alluminio
Colore: RAL7016 (grigio antracite)
Peso: Circa 4,1 Kg.
Caratteristiche: Coperchio removibile per il montaggio



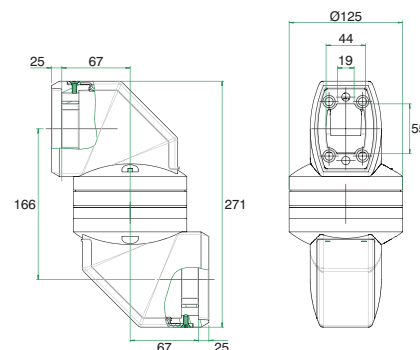
Codice	40102-02
--------	----------

Snodo intermedio



Per collegare due profilati orizzontali e renderli girevoli in modo indipendente a intervalli di 30° (impostazione originale 150°/150°). Possibilità di applicazione ruotato di 180°. Viti per regolare l'inclinazione in funzione del carico.

Materiale: Alluminio
Colore: RAL7016 (grigio antracite)
Peso: Circa 4,9 Kg.
Caratteristiche: Coperchio removibile per il montaggio



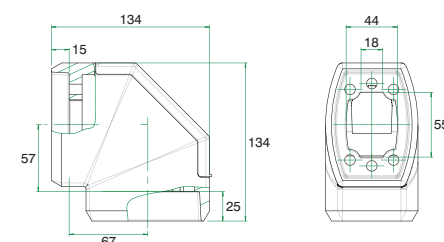
Codice	40103-02
--------	----------

Angolo accoppiamento 90° fisso



Per collegare due profilati (orizzontale e verticale).

Materiale: Alluminio
Colore: RAL7016 (grigio antracite)
Peso: Circa 1,4 Kg.
Caratteristiche: Coperchio removibile per il montaggio



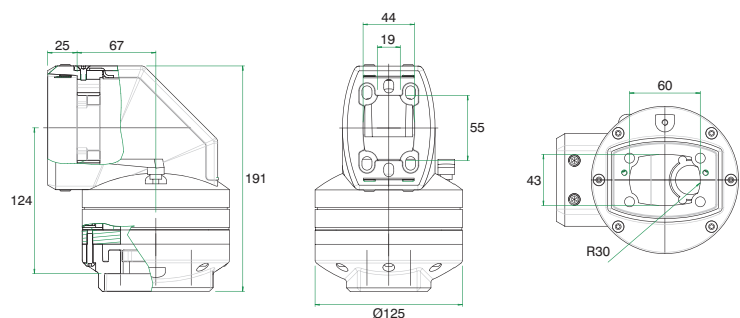
Codice	40104-01
--------	----------

Angolo accoppiamento a 90° girevole



Per collegare due profilati (orizzontale e verticale), renderli girevoli ad intervalli di 30° tramite viti (impostazione originale 170°/170°). Capacità di carico limitata 50%. Dim. max: H1000 L1000 mm. Unire la parte inferiore al profilato ed avvitare a quella superiore.

Materiale: Alluminio
Colore: RAL7016 (grigio antracite)
Peso: Circa 2,8 Kg.
Caratteristiche: Coperchio removibile per il montaggio



Codice	40125-02
--------	----------

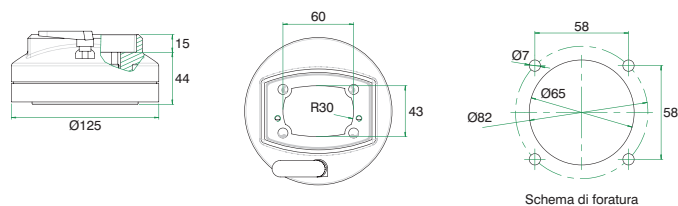
Giunto accoppiamento girevole

**Giunto accoppiamento rotante:**

Per collegare un profilato HLT alla cassetta di comando e renderli girevoli ad intervalli di rotazione di 90° tramite viti (impostazione originale 170°/170°).

Materiale: Alluminio
Colore: RAL7016 (grigio antracite)

Peso:
Circa 1,5 Kg.



Codice	40105-0600-17016
---------------	------------------

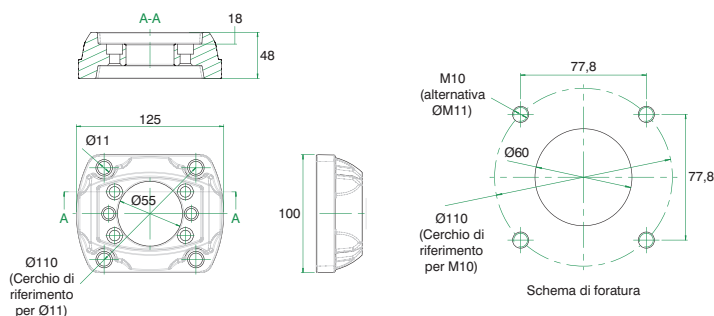
Flangia fissa parete-pavimento



Per collegare un profilato HLT a superfici orizzontali o verticali. Inclinazione regolabile in funzione del carico tramite viti.

Materiale: Alluminio
Colore: RAL7016 (grigio antracite)

Peso:
Circa 0,6 Kg.



Codice	40106-01
---------------	----------

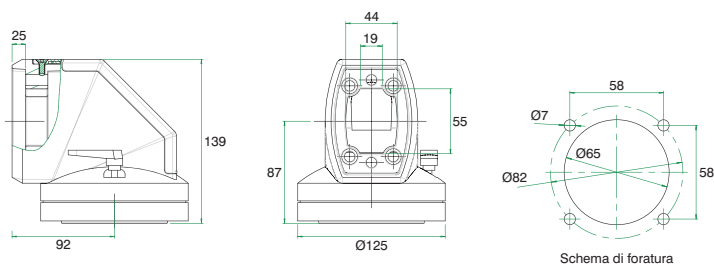
Giunto accoppiamento girevole per cassa comando



Per collegare un profilato HLT orizzontale a cassette di comando e renderli girevoli ad intervalli di rotazione di 90° tramite viti (impostazione originale 170°/170°). Possibilità di applicazione su base inferiore.

Materiale: Alluminio
Colore: RAL7016 (grigio antracite)

Peso: Circa 2,4 Kg.
Caratteristiche: Coperchio rimovibile per il montaggio



Codice	40108-0600-17016
---------------	------------------

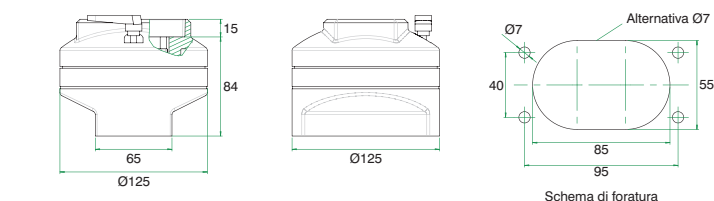
Giunto accoppiamento girevole con riduzione



Per collegare un profilato HLT verticale a cassette di comando con profondità ridotta (flangia piccola). Limitazione dell'intervallo di rotazione 90°/90° tramite viti. Intervallo di rotazione 170°/170°.

Materiale: Alluminio
Colore: RAL7016 (grigio antracite)

Peso:
Circa 1,9 Kg.



Codice	40107-0600-17016
---------------	------------------

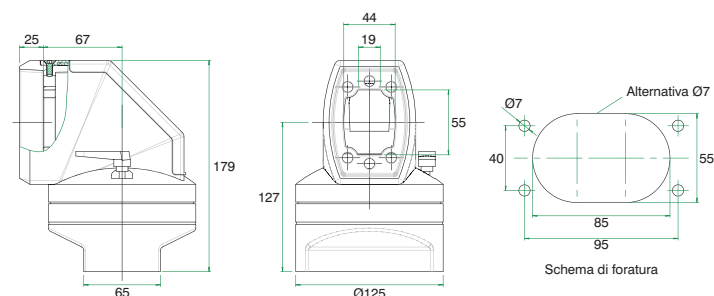
Giunto accoppiamento girevole con riduzione per cassa comando



Per collegare un profilato HLT orizzontale a cassette di comando con profondità ridotta (flangia piccola). Intervallo di rotazione 170°/170°. Limitazione dell'intervallo di rotazione 90°/90° tramite viti. Possibilità di applicazione su base inferiore.

Materiale: Alluminio
Colore: RAL7016 (grigio antracite)

Peso: Circa 2,8 Kg.
Caratteristiche: Coperchio rimovibile per il montaggio



Codice	40109-0600-17016
---------------	------------------

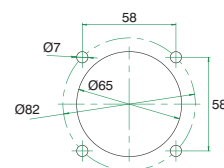
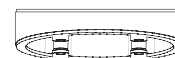
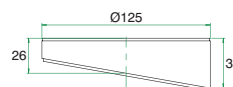
Adattatore d'inclinazione fisso 10°



Per l'inclinazione di 10° del raccordo con le cassette di comando.

Materiale: Alluminio
Colore: RAL7016 (grigio antracite)

Peso: Circa 0,3 Kg.



Schema di foratura

Codice	40110-01
---------------	----------

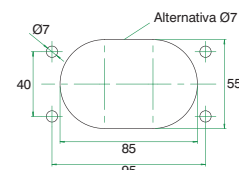
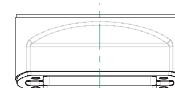
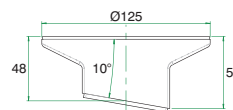
Adattatore d'inclinazione fisso 10° con riduzione



Per l'inclinazione di 10° del raccordo con le cassette di comando con profondità ridotta (flangia piccola).

Materiale: Alluminio
Colore: RAL7016 (grigio antracite)

Peso: Circa 0,5 Kg.



Schema di foratura

Codice	40111-01
---------------	----------

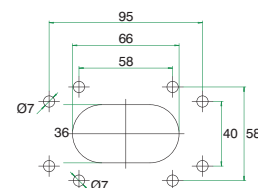
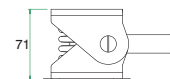
Adattatore d'inclinazione per cassette



Adattatore d'inclinazione regolabile con intervalli di 8°, tra 0° e 32° per cassette e raccordi. Carico max consentito: 25Kg.

Materiale: Alluminio
Colore: RAL7016 (grigio antracite)

Peso: Circa 1,0 Kg.
Caratteristiche: Con guaina a soffiello



Codice	40119-01
---------------	----------

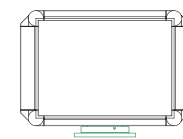
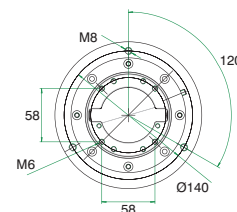
HLT Rotofix



Per realizzare applicazioni dirette a banco con cassette di comando.

Materiale: Alluminio
Colore: RAL7016 (grigio antracite)

Peso: Circa 2,0 Kg.
Caratteristiche: Con limitatore di rotazione



Esempio di configurazione

Codice	40121-01
---------------	----------

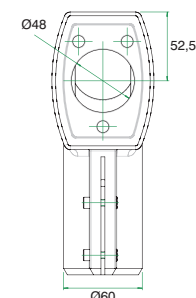
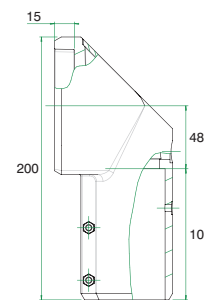
Riduttore ad angolo 90° per tubo Ø48



Per collegare un profilato HLT orizzontale e un tubo verticale Ø48 mm. Sistema di protezione anticaduta integrato.

Materiale: Alluminio
Colore: RAL7016 (grigio antracite)

Peso: Circa 0,8 Kg.
Caratteristiche: Coperchio rimovibile per il montaggio



Codice	40116-01
---------------	----------

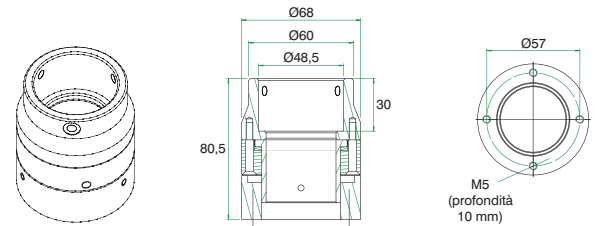
Raccordo girevole per tubo Ø48



Per collegare un tubo verticale di Ø48 mm a cassette di comando a intervallo di rotazione di 250°. Sistema di protezione anticaduta integrato. Carico max consentito: 50 Kg.

Materiale: Acciaio
Colore: RAL7016 (grigio antracite)

Peso: Circa 0,7 Kg.



Codice	40117-01
---------------	----------

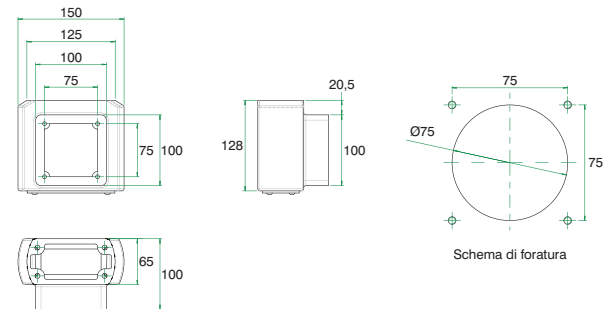
Adattatore VESA



Raccordo al sistema di sospensione HLT. Grado di protezione IP54 (a richiesta). Standardizzazione VESA® 75 o 100 (a scelta). Uscita cavi sui due lati (a richiesta).

Materiale: Alluminio
Colore: RAL7016 (grigio antracite)

Peso: Circa 1,2 Kg.



Codice	40112-01
---------------	----------

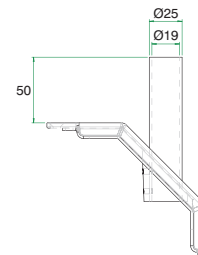
Supporto per colonna segnalazione luminosa



Per colonnine luminose con raccordo di 25 mm a:
- Raccordo superiore - Raccordo a parete
- Raccordo intermedio - Curve
- Raccordo a 90° (normale con flangia ridotta).

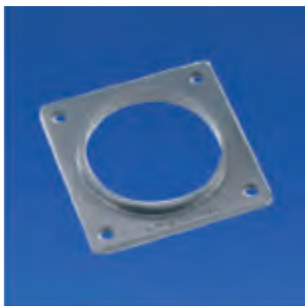
Materiale: Alluminio
Colore: RAL7016 (grigio antracite)

Peso: Circa 0,6 Kg.



Codice	40115-01
---------------	----------

Flangia protezione cavi



Per la protezione dei cavi elettrici di collegamento alla cassetta di comando. Adatta a tutti i tipi di raccordo.

Materiale: Alluminio
Colore: RAL7016 (grigio antracite)

Peso: Circa 0,1 Kg.

Codice	40190-01
---------------	----------

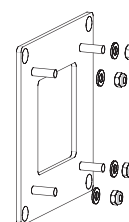
Flangia adattatore VESA



Per collegamenti fissi con monitor con standardizzazione VESA® 100 e adattatori VESA®

Materiale: Alluminio
Colore: RAL7016 (grigio antracite)

Peso: Circa 0,1 Kg.



Codice	40190-02
---------------	----------

accessori HLT

Tubo H85 x L62 mm

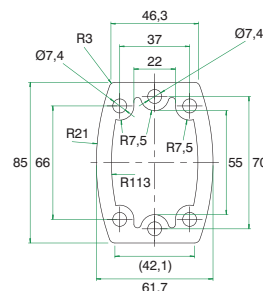


Profilato HLT per applicazioni orizzontali e verticali. Facilmente adattabile alla lunghezza desiderata. Dimensioni speciali a richiesta.

Materiale: Alluminio
Colore: RAL7035

Peso: Circa 6,0 Kg al metro.

DIMENSIONE mm	L250	L500	L1000	L2000
Codice	40130-0250	40130-0500	40130-1000	40130-2000



Tubo diametro Ø48 mm

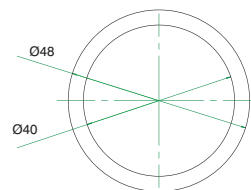


Tubi a sezione circolare per il montaggio verticale. Facilmente adattabili alla lunghezza desiderata. Dimensioni speciali a richiesta.

Materiale: Alluminio
Colore: RAL7035

Peso: Circa 1,6 Kg al metro.

DIMENSIONE mm	L250	L500	L750
Codice	40140-0250	40140-0500	40140-0750



COMBINAZIONI DI SISTEMA: COMPOSIZIONI HLT

Componenti del sistema

Tipo di montaggio: **A PAVIMENTO**

N - Colonna di montaggio a pavimento
E - Giunto d'accoppiamento rotante
L - Adattatore d'inclinazione regolabile 30°

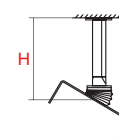


P 3

Componenti del sistema

Tipo di montaggio: **A SOFFITTO**

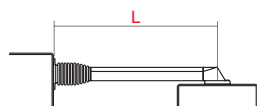
N - Colonna di montaggio a soffitto
E - Giunto d'accoppiamento rotante
L - Adattatore d'inclinazione regolabile 30°



P 4

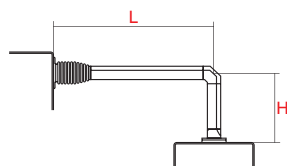
Tipo di montaggio: **A MURO**

A - Staffa a muro.
F - Scatola d'accoppiamento girevole.



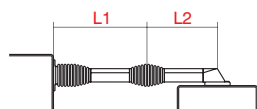
W 1

A - Staffa a muro.
D - Angolo d'accoppiamento a 90°.
E - Giunto d'accoppiamento rotante.



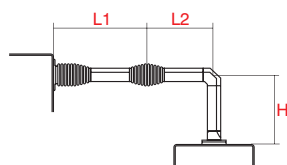
W 2

A - Staffa a muro.
G - Snodo intermedio d'unione HKSE 80.
F - Scatola d'accoppiamento girevole.



W 3

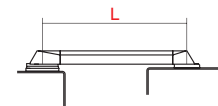
A - Staffa a muro.
G - Snodo intermedio d'unione HKSE 80.
D - Angolo d'accoppiamento a 90°.
E - Giunto d'accoppiamento rotante.



W 4

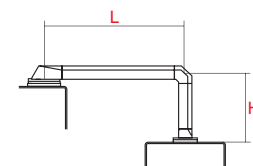
Tipo di montaggio: **IN ALTO**

B - Torretta di partenza.
F - Scatola d'accoppiamento girevole.



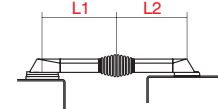
A 1

B - Torretta di partenza.
D - Angolo d'accoppiamento a 90°.
E - Giunto d'accoppiamento rotante.



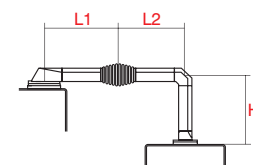
A 2

B - Torretta di partenza.
G - Snodo intermedio d'unione HKSE 80.
F - Scatola d'accoppiamento girevole.



A 3

B - Torretta di partenza.
G - Snodo intermedio d'unione HKSE 80.
D - Angolo d'accoppiamento a 90°.
E - Giunto d'accoppiamento rotante.



A 4

Involucro:

Sp. 1,5 mm; struttura monoblocco saldata.

Piastra interna:

Non prevista.

Ingresso cavi:

Predisposizione per il fissaggio al sistema HLT.

Anta cieca:

Sp. 1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretana; chiusure in pvc con inserto per attrezzo doppia aletta 3 mm, disponibili altre impronte in alternativa. Apertura standard 120° con cerniere a Sx, reversibili.

Cornice perimetrale:

Profilati in alluminio verniciati, abbinata a pannello in alluminio sp. 2 mm, anodizzato. Sporge di 50 mm in L e in H.

Messa a terra:

Prigionieri M6 a saldare su struttura e anta.


Verniciatura:

A polveri termoindurenti.


Colori standard:

RAL7035 bucciato
Cornice RAL7016 bucciato

Grado di Protezione e Approvazioni:


 IP44 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1

 EN 62 208 • EN 61 439-1

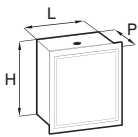
 TYPE 1, 12, 4 • Standard 508
NEMA 1, 12, 4 • Standard 250



 ELE118311CS

 2011/65/CE

 1272/2008/CE

NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



Dimensioni (mm)			-	D93-DCF	 Kg	 m ³
H	L	P	-			
400	400	200	-	D93-DCF4420/HLT	12	0,04
500	400	200	-	D93-DCF4520/HLT	14	0,05
500	500	200	-	D93-DCF5520/HLT	16	0,06
600	400	200	-	D93-DCF4620/HLT	16	0,06
600	600	350	-	D93-DCF6635/HLT	26	0,15
700	500	350	-	D93-DCF5735/HLT	26	0,15



pensili di comando D93-DPH

Involucro:

Sp.1,5 mm; struttura monoblocco saldata.

Piastra interna:

Non prevista.

Ingresso cavi:

Predisposizione per il fissaggio al sistema HLT.

Anta cieca:

Sp.1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanic; chiusure in pvc con inserto per attrezzo doppia aletta 3 mm, disponibili altre impronte in alternativa. Apertura standard 120° con cerniere a Sx, reversibili.

Cornice laterale:

Profilati in alluminio verniciati, abbinata a pannello in alluminio sp.2 mm, anodizzato. Sporge 30 mm in L.

Messa a terra:

Prigionieri M6 a saldare su struttura e anta.

Verniciatura:

A polveri termoindurenti.

Colori standard:

RAL7035 bucciato
Profili RAL6033 bucciato

Grado di Protezione e Approvazioni:



IP44 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1



EN 62 208 • EN 61 439-1



TYPE 1, 12, 4 • Standard 508
NEMA 1, 12, 4 • Standard 250



ELE118311CS

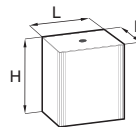


2011/65/CE



1272/2008/CE

NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



Dimensioni (mm)			-	D93-DPH	Kg	m ³
H	L	P	-			
200	360	155	-	D93-DPH3620/HLT	8	0,01
300	440	210	-	D93-DPH4430/HLT	10	0,03
380	440	210	-	D93-DPH4438/HLT	12	0,03
380	660	210	-	D93-DPH6638/HLT	15	0,06
500	560	210	-	D93-DPH5650/HLT	15	0,06

pensili di comando D93-DFF

Involucro:

Sp.1,5 mm; struttura monoblocco saldata.

Piastra interna:

In lamiera d'acciaio zincata (Sendzimir) sp.2 mm, non regolabile.

Ingresso cavi:

Predisposizione per il fissaggio al sistema HLT.

Anta cieca:

Sp.1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanica; chiusura laterale cromata, con inserto per attrezzo doppia aletta 3 mm, disponibili altre impronte in alternativa. Apertura standard 120° con cerniere a Dx, reversibili.

Cornice laterale:

Profilati in alluminio verniciati. Sporge 30 mm in L.

Messa a terra:

Prigionieri M6 a saldare su struttura e anta.


Verniciatura:

A polveri termoindurenti.


Colori standard:

RAL7035 bucciato
Profili RAL6033 bucciato

Grado di Protezione e Approvazioni:

 IP44 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1

 EN 62 208 • EN 61 439-1

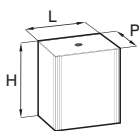
 TYPE 1, 12, 4 • Standard 508
NEMA 1, 12, 4 • Standard 250



 ELE118311CS

 2011/65/CE

 1272/2008/CE

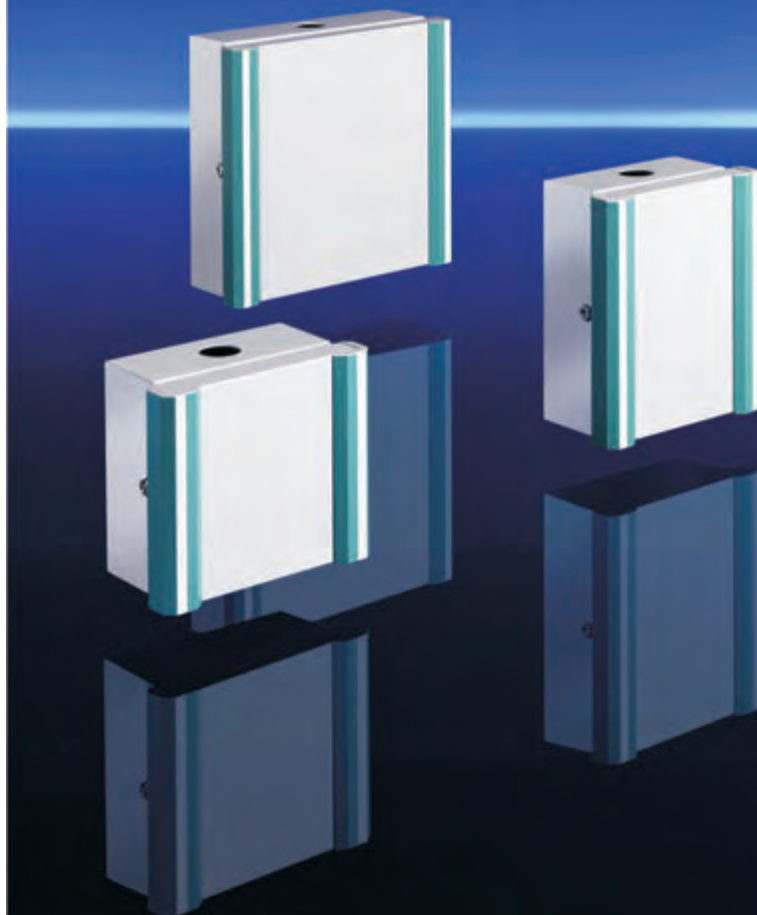
NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



Dimensioni (mm)			-	D93-DFF		
H	L	P			Kg	m ³
300	300	180	-	D93-DFF3318/HLT	9	0,02
300	400	180	-	D93-DFF4318/HLT	10	0,03
400	300	180	-	D93-DFF3418/HLT	10	0,03
400	400	180	-	D93-DFF4418/HLT	12	0,04
500	500	180	-	D93-DFF5518/HLT	14	0,05



Dettaglio apertura cassa D93-DFF.







LC - pag.71

console di comando compatta, completamente saldata, senza sporgenze, con piano leggjo inclinato di 18°, incernierato, apribile dall'interno. Adatto per impianti con spazio di passaggio limitato. Il fondo è provvisto di flangia ingresso cavi; la piastra interna in 2 mm FeZn è fissa. Predisposizione per la applicazione zoccoli.



LVE - pag.72

console di comando componibile con piano leggjo inclinato 14°, con fermo in posizione aperta, completabile con alzata superiore raccordata con profilati in tubolare. Il fondo è provvisto di flangia ingresso cavi; la piastra interna in 2 mm FeZn è fissa. Predisposizione per applicazione zoccoli.



LM - pag.74

console di comando monoblocco, con piano leggjo inclinato di 14°, con fermo in posizione aperta. Economicamente più conveniente del modello LVE, stesse caratteristiche e dimensioni. Il fondo è provvisto di flangia ingresso cavi; la piastra interna in 2 mm FeZn è fissa. Predisposizione per applicazione zoccoli.



LVM - pag.75

console di comando monoblocco, con piano leggjo inclinato di 12°, alzata inclinata di 70°, entrambi con fermo in posizione aperta. Anta posteriore unica fino a L1000 mm. Anta a battente per L1200-1600 mm. Il fondo è provvisto di flangia ingresso cavi; la piastra interna unica, in 2 mm FeZn, è regolabile in profondità. Predisposizione per applicazione zoccoli.



LV - pag.76

console di comando ad elementi componibili. La base è completa di anta frontale su cerniere e retro avvitato, flangia ingresso cavi e piastra interna in 2 mm FeZn regolabile. Il piano leggjo inclinato di 12° e l'alzata superiore inclinata di 70° con piastra interna, sono completi di fermo anta in posizione aperta. Predisposizione per applicazione zoccoli.



DRC-LAN - pag.68

Armadi per alloggiamento e protezione PC, complete di supporto per monitor, tastiera, mouse e unità centrale. Possono essere affiancati agli armadi DRC per realizzare combinazioni in batteria. Predisposizione per applicazione zoccoli.



LVD93 - pag.70

console di comando compatta, con piano leggjo inclinato di 12°, incernierato, con fermo in posizione aperta. Profondità della base inferiore: 300 mm. Il fondo è provvisto di flangia ingresso cavi; la piastra interna in 2 mm FeZn è fissa. Zoccolo H100 mm compreso nella fornitura.

armadi DRC-LAN



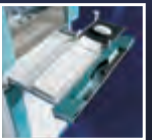
DRC-LAN
con antenna
ribaltabile



DRC-LAN/A
con cassetto
centrale
estraibile



DRC-LAN/B
con antenna avvitata
e cassetto estraibile



armadi LAN1 :: LAN2



DRC-LAN 1
con antenna
ribaltabile



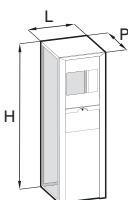
DRC-LAN 1/A
con cassetto centrale
estraibile



DRC-LAN 2
con cassetto centrale
estraibile. Piedistallo
art.7080 con ruote



armadi DRC-LAN



Struttura:

Intelaiatura portante in montanti trafilati in lamiera d'acciaio sp.1,5 mm, fissati e saldati a giunti in alluminio pressofuso. Foratura a reticolo passo 25 mm, con tetto e base avvitati alla struttura.

Pannello posteriore e laterali:

In lamiera d'acciaio sp.1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanicca, avvitati alla struttura.

Piastra interna:

DA ORDINARE SEPARATAMENTE, INTEGRALE O PARZIALE.

Flangia ingresso cavi:

In lamiera d'acciaio sp.1,5 mm, realizzata in due parti, con guarnizione stringicavo in neoprene.

Messa a terra:

Prigionieri M6 a saldare su struttura, ante e pannellature.

Verniciatura:

A polveri termoindurenti

Materiale:

Lamiera d'acciaio al carbonio, sp.1,5/1,8 mm

Colori standard:

RAL7035 bucciato
RAL7032 a richiesta
Profili ante: RAL6033 bucciato
Zoccolo: RAL7009 bucciato

Grado di Protezione e Approvazioni:

IP55 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK08 EN 62 208 • EN 61 439-1

EN 62 208 • EN 61 439-1

TYPE 1, 12 • Standard 508
NEMA 1, 12 • Standard 250

ELE118311CS

2011/65/CE

1272/2008/CE

DRC-LAN:

Anta superiore H645 mm, con oblò trasparente 19" e cerniere a DX; anta centrale H300 mm apertura a ribaltina con molle pneumatiche, con piano tastiera e supporto mouse; anta inferiore H845 mm cieca, cerniere a DX. Supporto per monitor e CPU avvitati alla struttura.

DRC-LAN/A:

Anta superiore H645 mm, con oblò trasparente 19" e cerniere a DX; cassetto centrale estraibile H100 mm, con piano tastiera e supporto mouse; anta inferiore H1045 mm cieca, cerniere a DX. Supporto per monitor avvitato alla struttura.

DRC-LAN/B:

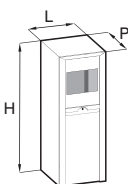
Anta superiore H645 mm, con oblò trasparente 19" e cerniere a DX; anta H200 mm, con cerniere e viti (serratura su richiesta), apertura a ribaltina; cassetto centrale estraibile H100 mm, con piano tastiera e supporto mouse; anta inferiore H845 mm cieca, cerniere a DX. Supporto per monitor avvitato alla struttura.

NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



Dimensioni (mm)			DRC-LAN cassetto ribaltabile	DRC-LAN/A cassetto estraibile	DRC-LAN/B pannello avvitato e cass. estraibile	Laterali coppia	Zoccolo H 100 RAL7009	Zoccolo H 200 RAL7009	Stabilizzatori P860 RAL6033 Pag.161	Piedini per Stabilizzatori M10 - Kit 4 pz. Pag.161	Ruote per Stabilizzatori Kit 4 pz. Pag.161	Ruote per Armadi M12 - Kit 4 pz. Pag.161	Ripiani estr. su guide Pag.167
H	L	P											
1810	600	625	DRC-LAN.35	DRC-LAN-A.35	DRC-LAN-B.35	DRC353.35	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	DRC603	DRC623	7005.35	7009	7010	DRC500	DRC287.35

armadi LAN1 :: LAN2



Involucro:

Monoblocco in lamiera d'acciaio sp.1,5 mm con laterali, tetto e base saldati; profili interni con foratura a reticolo passo 25 mm.

Pannello posteriore:

In lamiera d'acciaio sp.1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanicca; avvitato all'involucro.

Piastra interna:

DA ORDINARE SEPARATAMENTE, INTEGRALE O PARZIALE.

Flangia passacavi:

In lamiera d'acciaio sp.1,5 mm, realizzata in due parti, con guarnizione stringicavo in neoprene.

Messa a terra:

Prigionieri M6 a saldare su struttura, ante e retro.

Verniciatura:

A polveri termoindurenti

Materiale:

Lamiera d'acciaio al carbonio, sp.1,5/1,8 mm

Colori standard:

RAL7035 bucciato / RAL7032 a richiesta
Profili ante, supporto a colonna: RAL6033 bucciato
Zoccolo: RAL7009 bucciato

Grado di Protezione e Approvazioni:

IP55 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK08 EN 62 208 • EN 61 439-1

EN 62 208 • EN 61 439-1

TYPE 1, 12 • Standard 508
NEMA 1, 12 • Standard 250

ELE118311CS

2011/65/CE

1272/2008/CE

DRC-LAN1:

Anta superiore H645 mm, con oblò trasparente 19" e cerniere a DX; anta centrale H300 mm apertura a ribaltina con molle pneumatiche, con piano tastiera e supporto mouse; anta inferiore H645 mm cieca, cerniere a DX. Supporto per monitor e CPU avvitati alla struttura.

DRC-LAN/1A:

Anta superiore H645 mm, con oblò trasparente 19" e cerniere a DX; cassetto centrale estraibile H100 mm, con piano tastiera e supporto mouse; anta inferiore H845 mm cieca, cerniere a DX. Supporto per monitor avvitato alla struttura.

DRC-LAN2:

Anta superiore H645 mm, con oblò trasparente 19" e cerniere a DX; cassetto centrale estraibile H100 mm, con piano tastiera e supporto mouse.

NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



Dimensioni (mm)			LAN1 cassetto ribaltabile	LAN1/A cassetto estraibile	LAN2 cassetto estraibile	Piedistallo per DRC-LAN-2 H1025 (con ruote)	Zoccolo H 100 RAL6033	Zoccolo H 200 RAL6033	Stabilizzatori P860 RAL6033 Pag.161	Piedini per Stabilizzatori M10 - Kit 4 pz. Pag.161	Ruote per Stabilizzatori Kit 4 pz. Pag.161	Ruote per Armadi M12 - Kit 4 pz. Pag.161	Ripiani estr. su guide Pag.167
H	L	P											
1600	600	625	DRC-LAN-1	DRC-LAN-1/A	-	-	-	-	-	-	-	-	-
760	-	-	-	-	DRC-LAN-2	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7080	7007	7007/2	7005.35	7009	7010	DRC500	DRC287.35

armadi leggjo LVD93



Base:
In lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm, struttura monoblocco saldata.

Piastra interna:
In lamiera d'acciaio zincata (Sendzimir) sp. 2,0 mm non regolabile.

Flangia ingresso cavi:
Piana, avvitata dall'interno, con guarnizione.

Anta cieca:
Sp. 1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanic;

supporti interni preforati per fissaggio componenti; chiusure in pvc con inserto per attrezzo doppia aletta 3 mm, disponibili altre impronte in alternativa. Apertura standard 120°, con cerniere a Sx, reversibili.

Piano leggjo:
Struttura monoblocco saldata inclinata 12°, in lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm, anta con cerniere in alto e fermo in posizione aperta; chiusura centrale doppia aletta 3 mm, disponibili altre impronte in

alternativa.
Da avvitare alla base, comunicante con la stessa.

Verniciatura:
A polveri termoindurenti.

Materiale:
Lamiera d'acciaio al carbonio, sp. 1,5 mm.

Colori standard:
RAL7035 bucciato
RAL7032 a richiesta
Zoccolo RAL7009 bucciato

Grado di Protezione e Approvazioni:



IP55 EN 62 208 • EN 61 439-1
Ik10 EN 62 208 • EN 61 439-1



EN 62 208 • EN 61 439-1



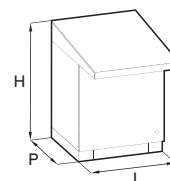
2011/65/CE



1272/2008/CE



TYPE 1, 12 • Standard 508
NEMA 1, 12 • Standard 250



NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



Dimensioni (mm)			Ante numero	LVD93 con piastra interna e zoccolo H100 mm				
H	L	P						
1060	500	300	1	LVD93/1.35				
	600		1	LVD93/2.35				
	800		1	LVD93/3.35				



Struttura:
In lamiera d'acciaio sp.1,5 mm, monoblocco, saldata.

Piastra interna:
In lamiera d'acciaio zincata (Sendzimir) sp.2,0 mm, non regolabile.

Flangia ingresso cavi:
Piana, avvitata dall'interno, con guarnizione.

Anta cieca:
Sp.1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretana;

supporti interni preforati per fissaggio componenti; chiusure in metallo (pvc fino L=1000) con inserto per attrezzo doppia aletta 3 mm, disponibili altre impronte in alternativa. Apertura standard 120°, con cerniere a Sx, reversibili. A battente a partire da L=1200 mm.

Anta leggjo:
Inclinata 18°, cerniere in alto, fissaggio con viti dall'interno.

Verniciatura:
A polveri termoindurenti.

Materiale:
Lamiera d'acciaio al carbonio, sp.1,5 mm.

Colori standard:
RAL7035 bucciato
RAL7032 a richiesta
Zoccolo RAL7009 bucciato

Grado di Protezione e Approvazioni:

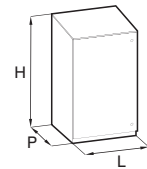
IP55 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1

EN 62 208 • EN 61 439-1

2011/65/CE

1272/2008/CE

TYPE 1, 12 • Standard 508
NEMA 1, 12 • Standard 250



NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



Dimensioni (mm)			Ante numero	Codice ordine (completo di piastra interna)	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200			
H	L	P							
1150	600	300	1	LC6113.35	LC612	LC622			
	800		1	LC8113.35	LC812	LC822			
	1000		1	LC10113.35	LC1012	LC1022			
	1200		2	LC12113.35	LC1212	LC1222			
	1600		2	LC16113.35	LC1612	LC1622			

armadi leggjo LVE



Base:

Struttura in lamiera d'acciaio sp.1,5 mm, monoblocco, saldata.

Piastra interna:

In lamiera d'acciaio zincata (Sendzimir) sp.2,0 mm, non regolabile.

Flangia ingresso cavi:

In lamiera d'acciaio sp.1,5 mm, realizzata in due parti, con guarnizione stringicavo in neoprene.

Anta cieca:

Sp.1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanic; supporti interni preforati per fissaggio componenti; chiusure in metallo con inserto per attrezzo doppia aletta 3 mm, disponibili altre impronte in alternativa. Apertura standard 100°, con cerniere a Sx, reversibili. A battente a partire da L=1200 mm.

Piano leggjo:

Struttura monoblocco saldata inclinata 12°, in lamiera d'acciaio sp.1,5 mm, anta con cerniere in alto e fermo in posizione aperta; chiusura centrale doppia aletta 3 mm, disponibili altre impronte in alternativa.

Da avvitare alla base, comunicante con la stessa.

Verniciatura:

A polveri termoindurenti.

Materiale:

Lamiera d'acciaio al carbonio, sp.1,5 mm

Colori standard:

RAL7035 bucciato
RAL7032 a richiesta
Zoccolo RAL7009 bucciato

Grado di Protezione e Approvazioni:



IP55 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1



EN 62 208 • EN 61 439-1



2011/65/CE



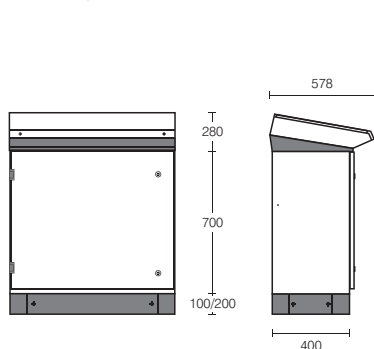
1272/2008/CE



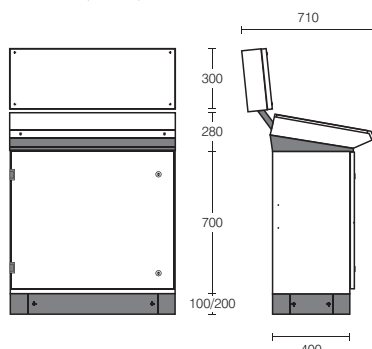
TYPE 1, 12 • Standard 508
NEMA 1, 12 • Standard 250

NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.

Armadio leggjo LVE composto da:
ZOCOLO, BASE e MENSOLA.



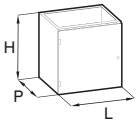
Armadio leggjo LVE composto da:
ZOCOLO, BASE, MENSOLA ed ALZATA.



Base con piastra interna



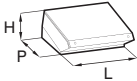
Dimensioni (mm)			Ante numero	Base LVE con piastra	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200		
H	L	P						
700	600	400	1	LVE101.35	DRC601	DRC621		
	800		1	LVE102.35	DRC606	DRC626		
	1000		1	LVE103.35	DRC611	DRC631		
	1200		2	LVE104.35	DRC616	DRC636		
	1400		2	LVE106.35	DRC643	DRC651		
	1600		2	LVE105.35	DRC646	DRC656		



Piano leggjo



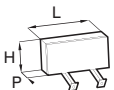
Dimensioni (mm)			Ante numero	Piano leggjo inclinato 14°				
H	L	P						
280	600	578	1	LVE201.35				
	800		1	LVE202.35				
	1000		1	LVE203.35				
	1200		1	LVE204.35				
	1400		1	LVE206.35				
	1600		1	LVE205.35				



Alzata con piastra interna e coperchio avvitato



Dimensioni (mm)			-	Alzata con profili di raccordo in tubolare				
H	L	P						
300	600	120	-	LVE301.35				
	800		-	LVE302.35				
	1000		-	LVE303.35				
	1200		-	LVE304.35				
	1400		-	LVE306.35				
	1600		-	LVE305.35				



armadi leggjo LM



Struttura:

In lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm, monoblocco, saldata.

Piastra interna:

In lamiera d'acciaio zincata (Sendzimir) sp. 2,0 mm, non regolabile.

Flangia ingresso cavi:

In lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm, realizzata in due parti, con guarnizione stringicavo in neoprene.

Anta cieca:

Sp. 1,5 mm; guarnizione di

tenuta a base poliuretanic; supporti interni preforati per fissaggio componenti; chiusure in metallo con inserto per attrezzo doppia aletta 3 mm, disponibili altre impronte in alternativa. Apertura standard 100°, con cerniere a Sx, reversibili. A battente a partire da L=1200 mm.

Anta leggjo:

Inclinata 14°, cerniere in alto, e fermo in posizione aperta; supporti interni preforati per

fissaggio componenti; chiusure frontali per attrezzo doppia aletta 3 mm, disponibili altre impronte in alternativa.

Verniciatura:

A polveri termoindurenti.

Materiale:

Lamiera d'acciaio al carbonio, sp. 1,5 mm.

Colori standard:

RAL7035 bucciato
RAL7032 a richiesta
Zoccolo RAL7009 bucciato

Grado di Protezione e Approvazioni:



IP55 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1



EN 62 208 • EN 61 439-1



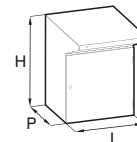
2011/65/CE



1272/2008/CE



TYPE 1, 12 • Standard 508
NEMA 1, 12 • Standard 250



NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



Dimensioni (mm)			Ante numero	LM con piastra interna	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200			
H	L	P							
980	600	400	1	LM6014.35	DRC601	DRC621			
	800		1	LM8014.35	DRC606	DRC626			
	1000		1	LM1014.35	DRC611	DRC631			
	1200		2	LM1214.35	DRC616	DRC636			
	1600		2	LM1614.35	DRC646	DRC656			



Struttura:
Monoblocco, in lamiera d'acciaio sp.1,5 mm, con laterali, tetto e base saldati.

Piastra interna:
In lamiera d'acciaio zincata (Sendzimir) sp.2,0 mm, regolabile in profondità.

Flangia ingresso cavi:
In lamiera d'acciaio sp.1,5 mm, realizzata in due parti, con guarnizione stringicavo in neoprene.

Anta cieca posteriore e frontale inferiore:
Sp.1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanica; supporti interni preforati per fissaggio componenti; chiusure in metallo con inserto per attrezzo doppia aletta 3 mm, disponibili altre impronte in alternativa.
Apertura standard 100°, con cerniere a Sx, reversibili. A battente a partire da L=1200 mm.

Anta sinottico:
Inclinata 70°, cerniere in basso, e fermo in posizione aperta; supporti internipreformati per fissaggio componenti; chiusure superiori per attrezzo doppia aletta 3 mm, disponibili altre impronte in alternativa.

Piano leggjo:
Struttura monoblocco, saldata, inclinata 12°, in lamiera d'acciaio sp.1,5 mm; anta con cerniere in alto, e fermo in posizione aperta; supporti

interni preforati per fissaggio componenti; chiusure frontali per attrezzo doppia aletta 3 mm, disponibili altre impronte in alternativa.

Da avvitare alla base, comunicante con la stessa.

Verniciatura:
A polveri termoidurenti.

Materiale:
Lamiera d'acciaio al carbonio, sp.1,5 mm.

Colori standard:
RAL7035 bucciato
RAL7032 a richiesta
Zoccolo RAL7009 bucciato

Grado di Protezione e Approvazioni:

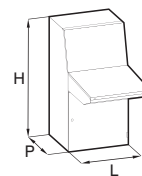
IP55 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1

EN 62 208 • EN 61 439-1

2011/65/CE

1272/2008/CE

TYPE 1, 12 • Standard 508
NEMA 1, 12 • Standard 250



NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



Dimensioni (mm)			Ante numero	LVM base inferiore leggjo/alzata verticale, con piastra interna	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200			
H	L	P Base							
1370	600	500	1	LVM6145.35	DRC602	DRC622			
	800		1	LVM8145.35	DRC607	DRC627			
	1000		1	LVM10145.35	DRC612	DRC632			
	1200		2	LVM12145.35	DRC617	DRC637			
	1600		2	LVM16145.35	DRC647	DRC657			

armadi leggjo LV



Base inferiore:

Struttura monoblocco, in lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm, con laterali, tetto e base saldati.

Piastra interna:

In lamiera d'acciaio zincata (Sendzimir) sp. 2,0 mm, regolabile in profondità.

Flangia ingresso cavi:

In lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm, realizzata in due parti, con guarnizione stringicavo in neoprene.

Anta cieca frontale:

Sp. 1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretano; supporti interni preforati per fissaggio componenti; chiusure in metallo con inserto per attrezzo doppia aletta 3 mm, disponibili altre impronte in alternativa. Apertura standard 100°, con cerniere a Sx, reversibili. A battente a partire da L1200 mm.

Pannello posteriore: in lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm, avvitato.

Mensola intermedia:

Struttura monoblocco, saldata, parte superiore piana, frontale inclinata 12°, in lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm; anta con cerniere in alto, e fermo in posizione aperta; supporti interni preforati per fissaggio componenti; chiusure frontali per attrezzo doppia aletta 3 mm, disponibili altre impronte in alternativa.

Alzata:

Struttura monoblocco, saldata, inclinata 70°, in lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm; anta con cerniere in

basso, e fermo in posizione aperta; supporti interni preforati per fissaggio componenti; chiusure superiori per attrezzo doppia aletta 3 mm, disponibili altre impronte in alternativa.

Piastra interna: in lamiera d'acciaio zincata (Sendzimir) sp. 2,0 mm, regolabile in profondità.

Pannello posteriore: in lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm, avvitato.

Le tre parti sono comunicanti, da avvitare tra loro.

Verniciatura:

A polveri termoindurenti

Materiale:

Lamiera d'acciaio al carbonio, sp. 1,5 mm

Colori standard:

RAL7035 bucciato
RAL7032 a richiesta
Zoccolo RAL7009 bucciato

Grado di Protezione e Approvazioni:



IP55 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1



2011/65/CE



EN 62 208 • EN 61 439-1



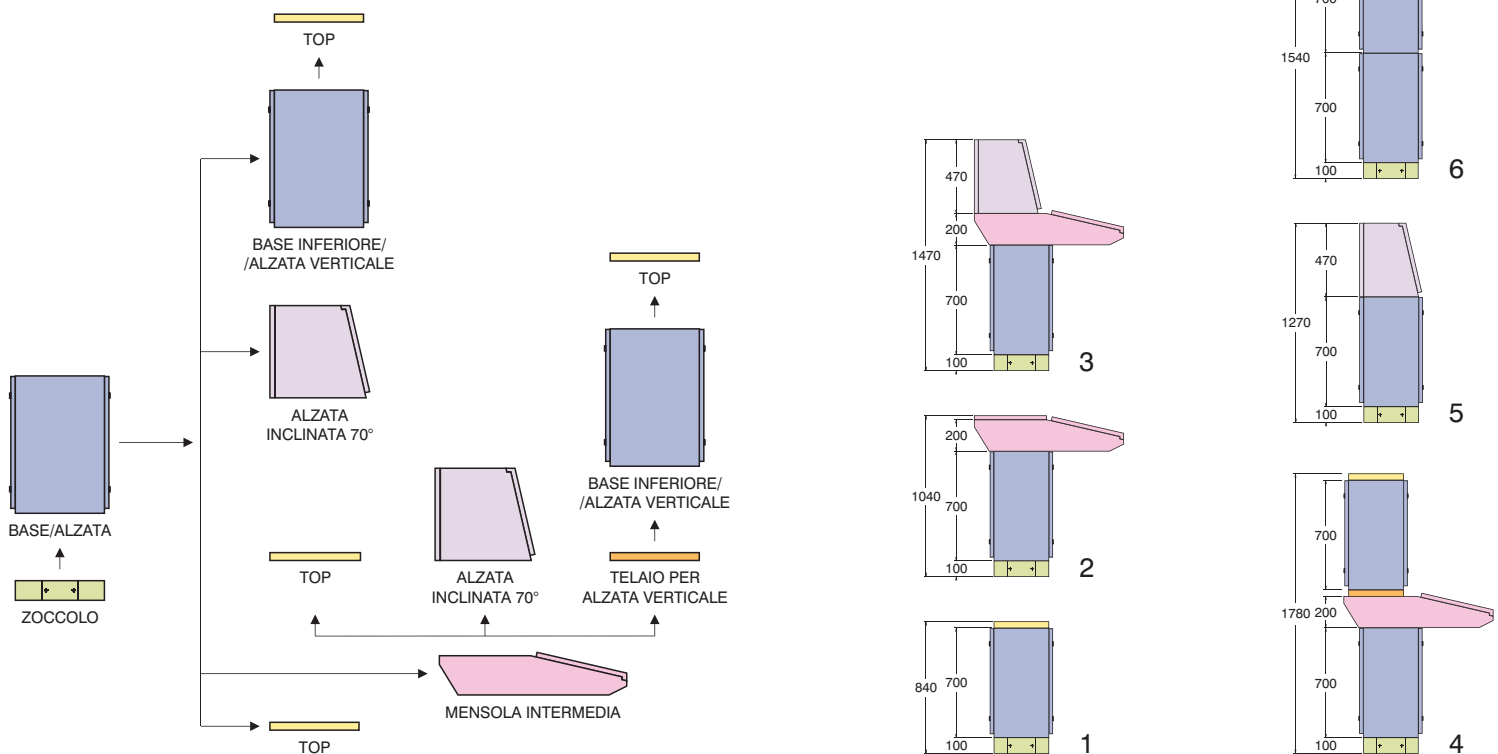
1272/2008/CE



TYPE 1, 12 • Standard 508
NEMA 1, 12 • Standard 250

NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.

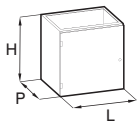
Guida alla scelta delle composizioni:



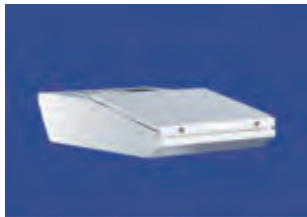
Base inferiore/alzata verticale
con piastra interna con retro avvitato



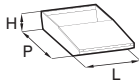
Dimensioni (mm)			Ante frontali	LV base inferiore/alzata verticale	Top chiusura	Telaio per alzata verticale	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200
H	L	P						
700	600	400	1	LV101.35	LV501.35	LV801.35	DRC601	DRC621
	800		1	LV102.35	LV502.35	LV802.35	DRC606	DRC626
	1000		1	LV103.35	LV503.35	LV803.35	DRC611	DRC631
	1200		2	LV104.35	LV504.35	LV804.35	DRC616	DRC636
	1600		2	LV105.35	LV505.35	LV805.35	DRC646	DRC656
	600	500	1	LV111.35	LV511.35	LV811.35	DRC602	DRC622
	800		1	LV112.35	LV512.35	LV812.35	DRC607	DRC627
	1000		1	LV113.35	LV513.35	LV813.35	DRC612	DRC632
	1200		2	LV114.35	LV514.35	LV814.35	DRC617	DRC637
	1600		2	LV115.35	LV515.35	LV815.35	DRC647	DRC657



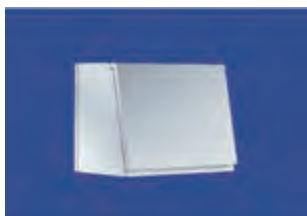
Mensola intermedia
(Piano leggjo intermedio)



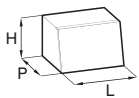
Dimensioni (mm)			-	Piano leggjo intermedio inclinato 12°	Top chiusura		
H	L	P					
200	600	843	-	LV201.35	LV501M.35		
	800		-	LV202.35	LV502M.35		
	1000		-	LV203.35	LV503M.35		
	1200		-	LV204.35	LV504M.35		
	1600		-	LV205.35	LV505M.35		
	600	943	-	LV211.35	LV511M.35		
	800		-	LV212.35	LV512M.35		
	1000		-	LV213.35	LV513M.35		
	1200		-	LV214.35	LV514M.35		
	1600		-	LV215.35	LV515M.35		



Alzata
con piastra interna con retro avvitato



Dimensioni (mm)			Ante numero	Alzata inclinato 70°			
H	L	P					
470	600	390	1	LV301.35			
	800		1	LV302.35			
	1000		1	LV303.35			
	1200		1	LV304.35			
	1600		1	LV305.35			
	600	490	1	LV311.35			
	800		1	LV312.35			
	1000		1	LV313.35			
	1200		1	LV314.35			
	1600		1	LV315.35			







TCF - pag.80

armadi a pavimento per la realizzazione di impianti di rete, telefonia e trasmissione dati. Caratterizzati da una robusta struttura, completa di anta in cristallo con apertura 180° e montanti forati a reticolo con passo 19" RACK. Le pareti laterali e posteriori sono asportabili, con chiusure rapide. Predisposizione per l'applicazione zoccoli, ruote o piedini di livellamento.



TCW P400 - pag.81

cassette pensili con struttura monoblocco saldata. Anta in cristallo, telaio interno forato a reticolo per RACK 19", regolabile in profondità a passo 25 mm. Flange su basi superiore e inferiore, una con spazzola passacavi.



TCW P525 - pag.81

cassette pensili con struttura monoblocco saldata. Il corpo principale, con anta in cristallo e telaio interno forato a reticolo per RACK 19", regolabile in profondità a passo 25 mm, è incernierato alla parte posteriore, quest'ultima completa di flange su basi superiore e inferiore, una con spazzola passacavi.



Involucro:
monoblocco, in lamiera d'acciaio sp.1,5 mm, con tetto e base saldati.

Supporti interni:
anteriori e posteriori con foratura a reticolo con passo RACK19" in lamiera d'acciaio zincata (Sendzimir) sp.2,0 mm, regolabili in profondità, a passo 25 mm.

Anta frontale trasparente:
sp.1,5 mm; oblò in cristallo; maniglia a scomparsa con chiave di sicurezza, disponibili altre impronte in alternativa. Apertura standard 180°, con cerniere a Dx.

Flangia ingresso cavi:
superiore ed inferiore, piane, avvitate.

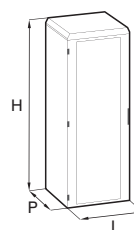
Pannello posteriore e laterali:
in lamiera d'acciaio sp.1,5 mm, asportabili; con alettatura per aerazione, completi con chiusure rapide.

Verniciatura:
A polveri termoindurenti.

Materiale:
Lamiera d'acciaio al carbonio, sp.1,5 mm.

Colori standard:
RAL7035/RAL6033 bucciato
Zoccolo RAL6033 bucciato

NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



Dimensioni (mm)			N° Unità (HE) RACK 19"	Armadio TCF	Zoccolo TCF
H	L	P			
1100	600	600	22	TCF2266	TCF6160
		800	22	TCF2268	TCF6180
	800	600	22	TCF2286	TCF8160
		800	22	TCF2288	TCF8180
1466	600	600	30	TCF3066	TCF6160
		800	30	TCF3068	TCF6180
	800	600	30	TCF3086	TCF8160
		800	30	TCF3088	TCF8180
1733	600	600	36	TCF3666	TCF6160
		800	36	TCF3668	TCF6180
	800	600	36	TCF3686	TCF8160
		800	36	TCF3688	TCF8180
2000	600	600	42	TCF4266	TCF6160
		800	42	TCF4268	TCF6180
	800	600	42	TCF4286	TCF8160
		800	42	TCF4288	TCF8180
2266	600	600	48	TCF4866	TCF6160
		800	48	TCF4868	TCF6180
	800	600	48	TCF4886	TCF8160
		800	48	TCF4888	TCF8180

cassette pensili TCW P400

Involucro:
corpo cassa sp.1,5 mm;
struttura monoblocco saldata,
con alettature di aerazione.

Ingresso cavi:
flangia passacavi su basi
superiore e inferiore, una
con spazzola.

Verniciatura:
A polveri termoindurenti.

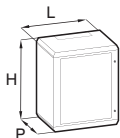
Supporti interni:
anteriori, con foratura a
reticolo con passo RACK19"
in lamiera d'acciaio zincata
(Sendzimir) sp.2,0 mm,
regolabili in profondità, a
passo 25 mm.

Anta trasparente:
sp.1,5 mm; oblo in cristallo;
chiusura in poliammide con
impronta per attrezzo doppia
aletta; apertura 215°, con
cerniere a Dx.

Materiale:
Lamiera d'acciaio al
carbonio, sp.1,5 mm.

Colori standard:
RAL7035/RAL6033
bucciato

NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



Dimensioni (mm)			N° Unità (HE) RACK 19"	Cassa TCW
H	L	P		
367	600	400	6	TCW0664
500			9	TCW0964
634			12	TCW1264
767			15	TCW1564
900			18	TCW1864



cassette pensili TCW P525

Involucro:
corpo cassa sp.1,5 mm;
formato da due strutture
monoblocco saldate e
incernierate tra loro, con
apertura 110°; con alettature
di aerazione.

Ingresso cavi:
flangia passacavi su basi
superiore e inferiore
dell'involucro posteriore, una
con spazzola.

Verniciatura:
A polveri termoindurenti

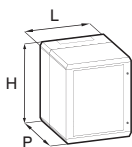
Supporti interni:
anteriori, con foratura a
reticolo con passo RACK19"
in lamiera d'acciaio zincata
(Sendzimir) sp.2,0 mm,
regolabili in profondità, a
passo 25 mm.

Anta trasparente:
sp.1,5 mm; oblo in cristallo;
chiusura in poliammide con
impronta per attrezzo
doppia aletta; apertura 215°,
con cerniere a Dx.

Materiale:
Lamiera d'acciaio al
carbonio, sp.1,5 mm

Colori standard:
RAL7035/RAL6033
bucciato

NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



Dimensioni (mm)			N° Unità (HE) RACK 19"	Cassa TCW
H	L	P		
367	600	525	6	TCW0665
500			9	TCW0965
634			12	TCW1265
767			15	TCW1565
900			18	TCW1865



accessori TCF - TCW



CANALINA PASSACAVI LATERALE per armadi TCF L800 mm

Profilo "U" pressopiegato, con asole per passaggio cavi, completo di coperchio avvitato. Da fissare ai supporti interni laterali, è la soluzione per la ripartizione dei cavi.

Verniciatura: A polveri termoidurenti
Materiale: Lamiera d'acciaio al carbonio, sp1,5 mm
Colore: RAL7035

CANALINA PASSACAVI LATERALE per armadi TCF L800 mm

N° HE	22	30	36	42	48		Conf. da 1pz.
Codice	TCF1022	TCF1030	TCF1036	TCF1042	TCF1048		



PLACCA CIECA

Da avvitare ai montanti RACK 19", per il tamponamento di spazi liberi o per montaggio strumentazione.

Verniciatura: A polveri termoidurenti
Materiale: Lamiera d'acciaio al carbonio, sp1,5 mm
Colore: RAL7035

PLACCA CIECA

H mm	44	88	132,5	177			Conf. da 1pz.
N° HE	1	2	3	4			
Codice	TCF1001	TCF1002	TCF1003	TCF1004			



PLACCA PASSACAVI CON SPAZZOLA

Da avvitare ai montanti RACK 19", facilita l'inserimento dei cavi.

Verniciatura: A polveri termoidurenti
Materiale: Lamiera d'acciaio al carbonio, sp1,5 mm
Colore: RAL7035

PLACCA PASSACAVI CON SPAZZOLA

DESCRIZIONE	Pannello 2HE 88 mm				Conf. da 1pz.
Codice	TCF1052				



PLACCA PASSACAVI CON GUARNIZIONE

Da avvitare ai montanti RACK 19", facilita l'inserimento dei cavi.

Verniciatura: A polveri termoidurenti
Materiale: Lamiera d'acciaio al carbonio, sp1,5 mm
Colore: RAL7035

PLACCA PASSACAVI CON GUARNIZIONE

DESCRIZIONE	Pannello 1HE 44 mm	Pannello 2HE 88 mm		Conf. da 1pz.
Codice	TCF1061	TCF1062		



PLACCA DI AERAZIONE

Da avvitare ai montanti RACK 19", facilita lo scambio termico.

Verniciatura: A polveri termoidurenti
Materiale: Lamiera d'acciaio al carbonio, sp1,5 mm
Colore: RAL7035

PLACCA DI AERAZIONE

DESCRIZIONE	Pannello 1HE 44 mm	Pannello 2HE 88 mm		Conf. da 1pz.
Codice	TCF1071	TCF1072		



CANALINA PASSACAVI FRONTALE

Profilo "U" pressopiegato, con asole per passaggio cavi, completo di coperchio avvitato. Da fissare ai montanti RACK 19".

Verniciatura: A polveri termoidurenti
Materiale: Lamiera d'acciaio al carbonio, sp1,5 mm
Colore: RAL7035

CANALINA PASSACAVI FRONTALE

DESCRIZIONE	Pannello 2HE 88 mm			Conf. da 1pz.
Codice	TCF1082			



PANNELLO CON ANELLI GUIDA CAVI

Da avvitare ai montanti RACK 19", facilita l'inserimento dei cavi.

Verniciatura: A polveri termoidurenti
Materiale: Lamiera d'acciaio al carbonio, sp1,5 mm
Colore: RAL7035

PANNELLO CON ANELLI GUIDA CAVI

DESCRIZIONE	Pannello 1HE 44 mm	Pannello 2HE 88 mm		Conf. da 1pz.
Codice	TCF1091	TCF1092		



PLACCA ASOLATA CON GUIDA DIN 24 MODULI

Da avvitare ai montanti RACK 19", per il montaggio di interruttori modulari.

Verniciatura: A polveri termoidurenti
Materiale: Lamiera d'acciaio al carbonio, sp1,5 mm
Colore: RAL7035

PLACCA ASOLATA CON GUIDA DIN 24 MODULI

DESCRIZIONE	Pannello 4HE			Conf. da 1pz.
Codice	TCF1055			



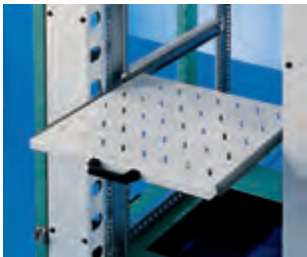
MENSOLA 19" DI SUPPORTO FRONTALE

Da avvitare ai montanti RACK 19", adatte per supporto tastiere e monitor.

Verniciatura: A polveri termoidurenti
Materiale: Lamiera d'acciaio al carbonio, sp1,5 mm
Colore: RAL7035

MENSOLA 19" DI SUPPORTO FRONTALE

P mm	250	400		Conf. da 1pz.
Codice	TCF1012	TCF1013		



RIPIANO PER ARMADI TCF ESTRAIBILE SU GUIDE

Con guide telescopiche da avvitare ai montanti RACK 19"; completo di asole per aerazione e maniglia frontale; adatto per supporto stampanti, tastiere e monitor.

Verniciatura: A polveri termoidurenti
Materiale: Lamiera d'acciaio al carbonio, sp1,5 mm
Colore: RAL7035

RIPIANO PER ARMADI TCF ESTRAIBILE SU GUIDE

Per Armadi LxP (mm)	600 (425)x600 (245)	600 (425)x800 (445)	800 (425)x600 (245)	800 (425)x800 (425)		Conf. da 1pz.
Codice	TCF6161	TCF8161	TCF6181	TCF8181		



RIPIANO PER ARMADI TCF FISSO

Da avvitare ai montanti RACK 19"; completo di asole per aerazione; adatto per supporto stampanti, tastiere e monitor.

Verniciatura: A polveri termoidurenti
Materiale: Lamiera d'acciaio al carbonio, sp1,5 mm
Colore: RAL7035

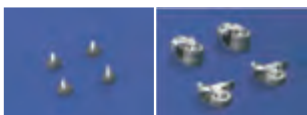
RIPIANO PER ARMADI TCF FISSO

Per Armadi LxP (mm)	600 (425)x600 (350)	600 (425)x800 (550)	800 (425)x600 (350)	800 (425)x800 (550)		Conf. da 1pz.
Codice	TCF6060	TCF6080	TCF8060	TCF8080		



COPPIA STABILIZZATORI PER ARMADI. Pag.161

L mm	600 per armadi P400	760 per armadi P500	860 per armadi P600	1060 per armadi P800		Conf. da 1pz.
Codice	7104.35	7105.35	7005.35	7006.35		



SOSTEGNI STABILIZZATORI. Pag.161

DESCRIZIONE	Kit piedini M10	Kit ruote	Conf. da 4pz.
Codice	7009	7010	



KIT RUOTE. Pag.161

DESCRIZIONE	Kit ruote M12 (montaggio No Zoccolo)	Conf. da 4pz.
Codice	DRC500	





KX - pag.86

armadi ideali per la realizzazione di quadri di distribuzione secondaria, per alloggiare interruttori scatolati e modulari. Il sistema può essere applicato agli armadi a pavimento DRC e VFR, nelle versioni con anta in cristallo, anta cieca oppure con cornice a giorno.



CMC - pag.91

cassette pensili con anta trasparente, adatte per realizzare quadri di distribuzione con interruttori modulari. Il corpo cassa, con struttura monoblocco saldata, è completo di flangia inferiore e superiore avvitata. Accessori comuni al sistema KX.



RX - pag.92

armadi ideali per realizzare quadri di distribuzione. Nella struttura base DRC, gli elementi verticali interni forati ed i separatori orizzontali permettono qualsiasi combinazione per l'alloggiamento di interruttori scatolati e la segregazione fino a FORMA 4b secondo EN 60 439-1. L'abbinamento dei sistemi RX e PROCIRCUIT, verificati presso il CESI, permettono di realizzare quadri con tipologia ANS, certificati per una tenuta al corto circuito (Icw) fino a 90kA / 1" con picco (Ipk) fino a 198kA e corrente nominale delle sbarre principali fino a 4000 A.

sistemi di distribuzione KX

**Struttura:**

fare riferimento a pag.16 per armadi DRC; pag. 44 per armadi VFR.

Piastra interna:

da ordinare separatamente. In questo caso gli armadi vanno allestiti con il telaio interno frontale SV e le placche sono fornite senza guida DIN (a cura del cliente).

Cornice a giorno:

da abbinare ad armadi senza anta frontale.

Verniciatura:

A polveri termoindurenti

Materiale:

Lamiera d'acciaio al carbonio, sp1,5/1,8 mm

Colori standard:

RAL7035 bucciato
RAL7032 a richiesta
Zoccolo RAL7009 bucciato

Grado di Protezione e Approvazioni:

IP55 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1



EN 62 208 • EN 61 439-1



2011/65/CE



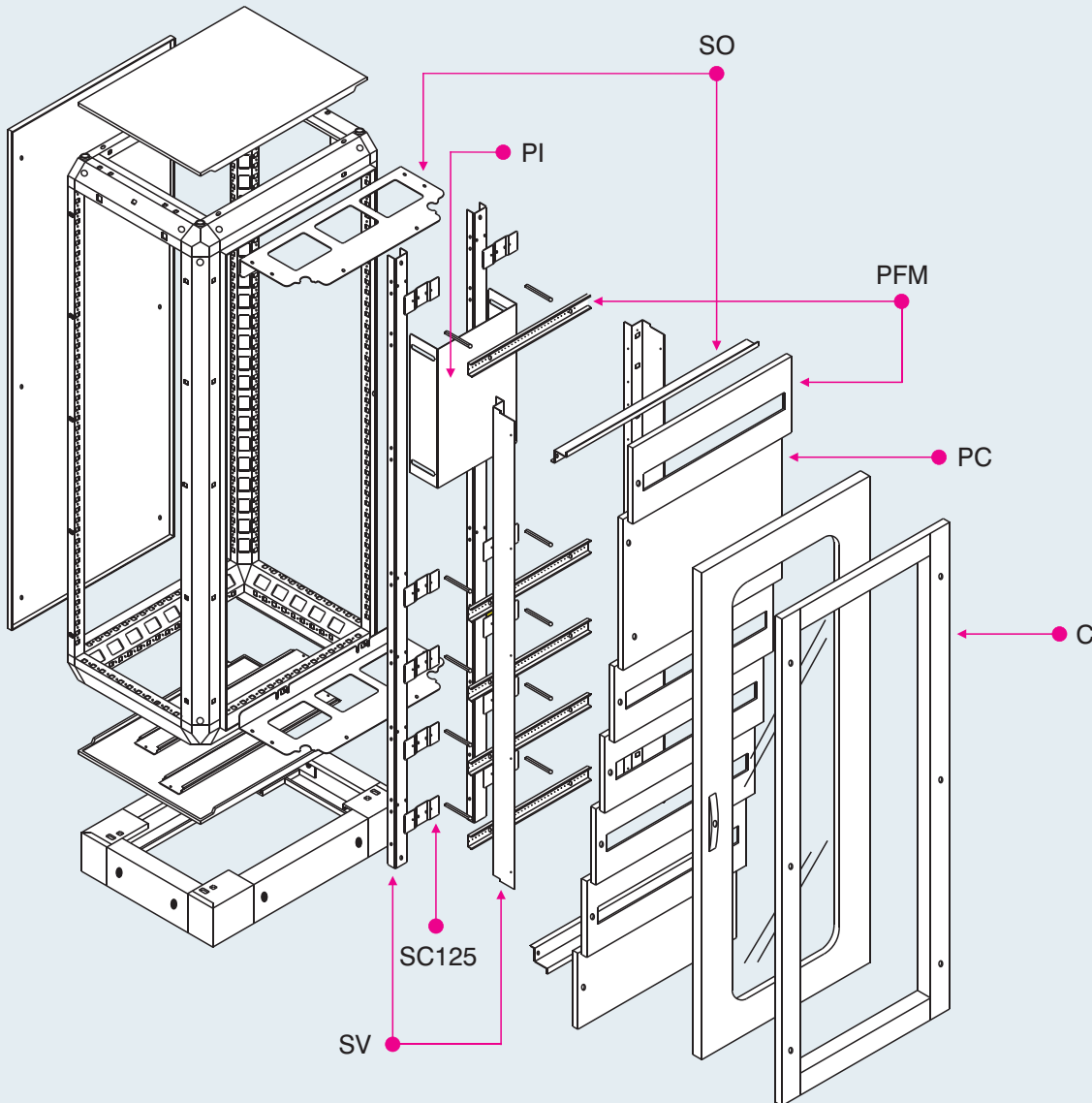
1272/2008/CE

CESI 90 kA

NOTA:

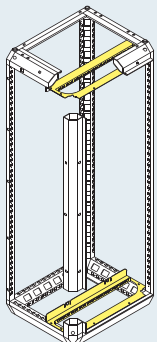
Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.

Sistema armadi modulari KX

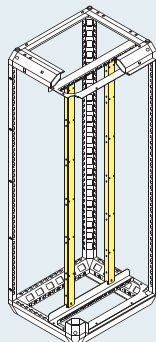


- PI Piastra
- SO Montanti orizzontali
- PFM Placche forate
- PC Placche cieche
- C Cornici
- SV Montanti verticali
- SC125 Squadretta per canalina

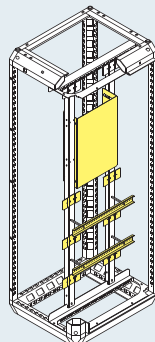
Montaggio sistema di distribuzione per interruttori modulari e scatolati KX



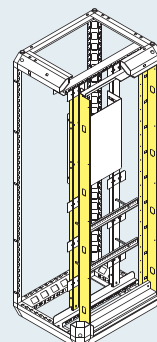
COPPIA SOSTEGNO ORIZZONTALE



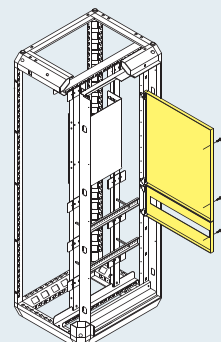
COPPIA SOSTEGNO VERTICALE



PANNELLI INTERNI PER INTERRUTTORI SCATOLATI, SUPPORTI OMEGA PER INTERRUTTORI MODULARI E SUPPORTO PER CANALINA



SUPPORTI VERTICALI PER PANNELLI MODULARI E TAMPONAMENTO SOPRA E SOTTO

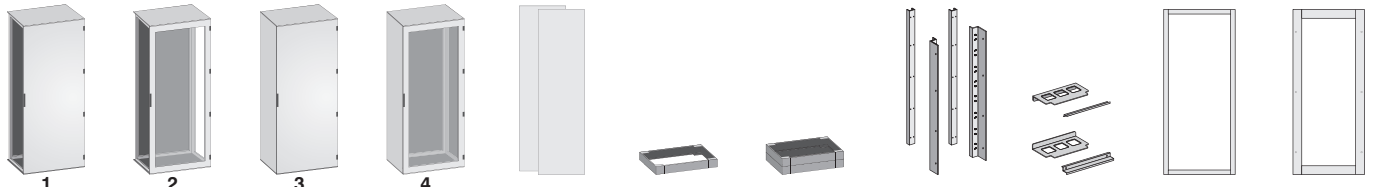


PLACCHE FRONTALI CIECHE E FORATE

sistemi di distribuzione KX H1400/1600/1800



1-2 Ordinare separatamente: zoccolo, laterali e piastra interna.
3-4 Ordinare separatamente: zoccolo e piastra interna.

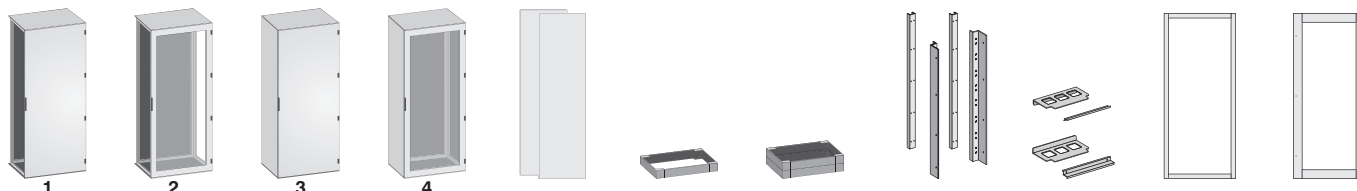


Dimensioni (mm)			DRC SP anta cieca, retro senza piastra interna	DRCP/SP anta vetro, retro senza piastra interna	VFR SP anta cieca, retro senza piastra interna	VFRP/SP anta vetro, retro, senza piastra interna	Laterali (coppia) armadi DRC	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200	Montante verticale per armadi senza piastra	Montante orizzontale per armadi senza piastra	Telaio frontale interno per pannelli modulari per armadi c/piastra	Cornice tamponamento frontale per armadi a giorno
H	L	P											
1410	600	400	DRC165SP:35	DRC165P/SP:35	VFR21SP:35	VFR21P/SP:35	DRC189.35	DRC601.35	DRC621.35	SV14.35	SO6.35	SV146.35	C146.35
		500	DRC168SP:35	DRC168P/SP:35	-	-	DRC190.35	DRC602.35	DRC622.35	SV14.35	SO6.35	SV146.35	C146.35
		600	DRC171SP:35	DRC171P/SP:35	-	-	DRC191.35	DRC603.35	DRC623.35	SV14.35	SO6.35	SV146.35	C146.35
	800	400	DRC166SP:35	DRC166P/SP:35	VFR22SP:35	VFR22P/SP:35	DRC189.35	DRC606.35	DRC626.35	SV14.35	SO8.35	SV148.35	C148.35
		500	DRC169SP:35	DRC169P/SP:35	-	-	DRC190.35	DRC607.35	DRC627.35	SV14.35	SO8.35	SV148.35	C148.35
		600	DRC172SP:35	DRC172P/SP:35	-	-	DRC191.35	DRC608.35	DRC628.35	SV14.35	SO8.35	SV148.35	C148.35
1610	400	400	DRC174SP:35	-	-	-	DRC192.35	DRC557.35	DRC562.35	SV16.35	SO4.35	SV164.35	C164.35
		500	DRC179SP:35	-	-	-	DRC193.35	DRC558.35	DRC563.35	SV16.35	SO4.35	SV164.35	C164.35
		600	DRC184SP:35	-	-	-	DRC194.35	DRC559.35	DRC564.35	SV16.35	SO4.35	SV164.35	C164.35
	600	400	DRC175SP:35	DRC175P/SP:35	VFR23SP:35	VFR23P/SP:35	DRC192.35	DRC601.35	DRC621.35	SV16.35	SO6.35	SV166.35	C166.35
		500	DRC180SP:35	DRC180P/SP:35	-	-	DRC193.35	DRC602.35	DRC622.35	SV16.35	SO6.35	SV166.35	C166.35
		600	DRC185SP:35	DRC185P/SP:35	-	-	DRC194.35	DRC603.35	DRC623.35	SV16.35	SO6.35	SV166.35	C166.35
	800	400	DRC176SP:35	DRC176P/SP:35	VFR24SP:35	VFR24P/SP:35	DRC192.35	DRC606.35	DRC626.35	SV16.35	SO8.35	SV168.35	C168.35
		500	DRC181SP:35	DRC181P/SP:35	-	-	DRC193.35	DRC607.35	DRC627.35	SV16.35	SO8.35	SV168.35	C168.35
		600	DRC186SP:35	DRC186P/SP:35	-	-	DRC194.35	DRC608.35	DRC628.35	SV16.35	SO8.35	SV168.35	C168.35
	1000	400	DRC177SP:35	DRC177P/SP:35	VFR25SP:35	VFR25P/SP:35	DRC192.35	DRC611.35	DRC631.35	SV16.35	SO10.35	SV1610.35	C1610.35
		500	DRC182SP:35	DRC182P/SP:35	-	-	DRC193.35	DRC612.35	DRC632.35	SV16.35	SO10.35	SV1610.35	C1610.35
		600	DRC187SP:35	DRC187P/SP:35	-	-	DRC194.35	DRC613.35	DRC633.35	SV16.35	SO10.35	SV1610.35	C1610.35
1810	400	400	DRC150SP:35	-	-	-	DRC351.35	DRC557.35	DRC562.35	SV18.35	SO4.35	SV184.35	C184.35
		500	DRC151SP:35	-	-	-	DRC352.35	DRC558.35	DRC563.35	SV18.35	SO4.35	SV184.35	C184.35
		600	DRC152SP:35	-	-	-	DRC353.35	DRC559.35	DRC564.35	SV18.35	SO4.35	SV184.35	C184.35
		800	DRC153SP:35	-	-	-	DRC354.35	DRC560.35	DRC565.35	SV18.35	SO4.35	SV184.35	C184.35
		1000	DRC154SP:35	-	-	-	DRC355.35	DRC561.35	DRC566.35	SV18.35	SO4.35	SV184.35	C184.35
	600	400	DRC1SP:35	DRC1P/SP:35	VFR26SP:35	VFR26P/SP:35	DRC351.35	DRC601.35	DRC621.35	SV18.35	SO6.35	SV186.35	C186.35
		500	DRC2SP:35	DRC2P/SP:35	VFR27SP:35	VFR27P/SP:35	DRC352.35	DRC602.35	DRC622.35	SV18.35	SO6.35	SV186.35	C186.35
		600	DRC3SP:35	DRC3P/SP:35	-	-	DRC353.35	DRC603.35	DRC623.35	SV18.35	SO6.35	SV186.35	C186.35
		800	DRC4SP:35	DRC4P/SP:35	-	-	DRC354.35	DRC604.35	DRC624.35	SV18.35	SO6.35	SV186.35	C186.35
		1000	DRC5SP:35	DRC5P/SP:35	-	-	DRC355.35	DRC605.35	DRC625.35	SV18.35	SO6.35	SV186.35	C186.35
	800	400	DRC6SP:35	DRC6P/SP:35	VFR28SP:35	VFR28P/SP:35	DRC351.35	DRC606.35	DRC626.35	SV18.35	SO8.35	SV188.35	C188.35
		500	DRC7SP:35	DRC7P/SP:35	VFR29SP:35	VFR29P/SP:35	DRC352.35	DRC607.35	DRC627.35	SV18.35	SO8.35	SV188.35	C188.35
		600	DRC8SP:35	DRC8P/SP:35	-	-	DRC353.35	DRC608.35	DRC628.35	SV18.35	SO8.35	SV188.35	C188.35
		800	DRC9SP:35	DRC9P/SP:35	-	-	DRC354.35	DRC609.35	DRC629.35	SV18.35	SO8.35	SV188.35	C188.35
		1000	DRC10SP:35	DRC10P/SP:35	-	-	DRC355.35	DRC610.35	DRC630.35	SV18.35	SO8.35	SV188.35	C188.35
	1000	400	DRC11SP:35	DRC11P/SP:35	VFR30SP:35	VFR30P/SP:35	DRC351.35	DRC611.35	DRC631.35	SV18.35	SO10.35	SV1810.35	C1810.35
		500	DRC12SP:35	DRC12P/SP:35	VFR31SP:35	VFR31P/SP:35	DRC352.35	DRC612.35	DRC632.35	SV18.35	SO10.35	SV1810.35	C1810.35
		600	DRC13SP:35	DRC13P/SP:35	-	-	DRC353.35	DRC613.35	DRC633.35	SV18.35	SO10.35	SV1810.35	C1810.35
		800	DRC14SP:35	DRC14P/SP:35	-	-	DRC354.35	DRC614.35	DRC634.35	SV18.35	SO10.35	SV1810.35	C1810.35
		1000	DRC15SP:35	DRC15P/SP:35	-	-	DRC355.35	DRC615.35	DRC635.35	SV18.35	SO10.35	SV1810.35	C1810.35

sistemi di distribuzione KX H2000/2200

1-2 Ordinare separatamente: zoccolo, laterali e piastra interna.


3-4 Ordinare separatamente: zoccolo e piastra interna.




Dimensioni (mm)			DRC SP	DRCP/SP	VFR SP	VFRP/SP	Laterali	Zoccolo	Zoccolo	Montante	Montante	Telaio	Cornice
H	L	P	anta cieca, retro senza piastra interna	anta vetro, retro senza piastra interna	anta cieca, retro senza piastra interna	anta vetro, retro, senza piastra interna	(coppia) armadi DRC	H 100	H 200	verticale per armadi senza piastra	orizzontale per armadi senza piastra	frontale interno per pannelli modulari per armadi c/piastra	tamponamento frontale per armadi a giorno
2010	400	400	DRC155SP:35	-	-	-	DRC356.35	DRC557.35	DRC562.35	SV20.35	SO4.35	SV204.35	C204.35
		500	DRC156SP:35	-	-	-	DRC357.35	DRC558.35	DRC563.35	SV20.35	SO4.35	SV204.35	C204.35
		600	DRC157SP:35	-	-	-	DRC358.35	DRC559.35	DRC564.35	SV20.35	SO4.35	SV204.35	C204.35
		800	DRC158SP:35	-	-	-	DRC359.35	DRC560.35	DRC565.35	SV20.35	SO4.35	SV204.35	C204.35
		1000	DRC159SP:35	-	-	-	DRC360.35	DRC561.35	DRC566.35	SV20.35	SO4.35	SV204.35	C204.35
	600	400	DRC21SP:35	DRC21P/SP:35	VFR34SP:35	VFR34P/SP:35	DRC356.35	DRC601.35	DRC621.35	SV20.35	SO6.35	SV206.35	C206.35
		500	DRC22SP:35	DRC22P/SP:35	VFR35SP:35	VFR35P/SP:35	DRC357.35	DRC602.35	DRC622.35	SV20.35	SO6.35	SV206.35	C206.35
		600	DRC23SP:35	DRC23P/SP:35	-	-	DRC358.35	DRC603.35	DRC623.35	SV20.35	SO6.35	SV206.35	C206.35
		800	DRC24SP:35	DRC24P/SP:35	-	-	DRC359.35	DRC604.35	DRC624.35	SV20.35	SO6.35	SV206.35	C206.35
		1000	DRC25SP:35	DRC25P/SP:35	-	-	DRC360.35	DRC605.35	DRC625.35	SV20.35	SO6.35	SV206.35	C206.35
	800	400	DRC26SP:35	DRC26P/SP:35	VFR36SP:35	VFR36P/SP:35	DRC356.35	DRC606.35	DRC626.35	SV20.35	SO8.35	SV208.35	C208.35
		500	DRC27SP:35	DRC27P/SP:35	VFR37SP:35	VFR37P/SP:35	DRC357.35	DRC607.35	DRC627.35	SV20.35	SO8.35	SV208.35	C208.35
		600	DRC28SP:35	DRC28P/SP:35	-	-	DRC358.35	DRC608.35	DRC628.35	SV20.35	SO8.35	SV208.35	C208.35
		800	DRC29SP:35	DRC29P/SP:35	-	-	DRC359.35	DRC609.35	DRC629.35	SV20.35	SO8.35	SV208.35	C208.35
		1000	DRC30SP:35	DRC30P/SP:35	-	-	DRC360.35	DRC610.35	DRC630.35	SV20.35	SO8.35	SV208.35	C208.35
	1000	400	DRC31SP:35	DRC31P/SP:35	VFR38SP:35	VFR38P/SP:35	DRC356.35	DRC611.35	DRC631.35	SV20.35	SO10.35	SV210.35	C210.35
		500	DRC32SP:35	DRC32P/SP:35	VFR39SP:35	VFR39P/SP:35	DRC357.35	DRC612.35	DRC632.35	SV20.35	SO10.35	SV210.35	C210.35
		600	DRC33SP:35	DRC33P/SP:35	-	-	DRC358.35	DRC613.35	DRC633.35	SV20.35	SO10.35	SV210.35	C210.35
		800	DRC34SP:35	DRC34P/SP:35	-	-	DRC359.35	DRC614.35	DRC634.35	SV20.35	SO10.35	SV210.35	C210.35
		1000	DRC35SP:35	DRC35P/SP:35	-	-	DRC360.35	DRC615.35	DRC635.35	SV20.35	SO10.35	SV210.35	C210.35
2210	400	400	DRC160SP:35	-	-	-	DRC361.35	DRC557.35	DRC562.35	SV22.35	SO4.35	SV224.35	C224.35
		500	DRC161SP:35	-	-	-	DRC362.35	DRC558.35	DRC563.35	SV22.35	SO4.35	SV224.35	C224.35
		600	DRC162SP:35	-	-	-	DRC363.35	DRC559.35	DRC564.35	SV22.35	SO4.35	SV224.35	C224.35
		800	DRC163SP:35	-	-	-	DRC364.35	DRC560.35	DRC565.35	SV22.35	SO4.35	SV224.35	C224.35
		1000	DRC164SP:35	-	-	-	DRC365.35	DRC561.35	DRC566.35	SV22.35	SO4.35	SV224.35	C224.35
	600	400	DRC61SP:35	DRC61P/SP:35	-	-	DRC361.35	DRC601.35	DRC621.35	SV22.35	SO6.35	SV226.35	C226.35
		500	DRC62SP:35	DRC62P/SP:35	-	-	DRC362.35	DRC602.35	DRC622.35	SV22.35	SO6.35	SV226.35	C226.35
		600	DRC63SP:35	DRC63P/SP:35	-	-	DRC363.35	DRC603.35	DRC623.35	SV22.35	SO6.35	SV226.35	C226.35
		800	DRC64SP:35	DRC64P/SP:35	-	-	DRC364.35	DRC604.35	DRC624.35	SV22.35	SO6.35	SV226.35	C226.35
		1000	DRC65SP:35	DRC65P/SP:35	-	-	DRC365.35	DRC605.35	DRC625.35	SV22.35	SO6.35	SV226.35	C226.35
	800	400	DRC66SP:35	DRC66P/SP:35	-	-	DRC361.35	DRC606.35	DRC626.35	SV22.35	SO8.35	SV228.35	C228.35
		500	DRC67SP:35	DRC67P/SP:35	-	-	DRC362.35	DRC607.35	DRC627.35	SV22.35	SO8.35	SV228.35	C228.35
		600	DRC68SP:35	DRC68P/SP:35	-	-	DRC363.35	DRC608.35	DRC628.35	SV22.35	SO8.35	SV228.35	C228.35
		800	DRC69SP:35	DRC69P/SP:35	-	-	DRC364.35	DRC609.35	DRC629.35	SV22.35	SO8.35	SV228.35	C228.35
		1000	DRC70SP:35	DRC70P/SP:35	-	-	DRC365.35	DRC610.35	DRC630.35	SV22.35	SO8.35	SV228.35	C228.35
	1000	400	DRC71SP:35	DRC71P/SP:35	-	-	DRC361.35	DRC611.35	DRC631.35	SV22.35	SO10.35	SV2210.35	C2210.35
		500	DRC72SP:35	DRC72P/SP:35	-	-	DRC362.35	DRC612.35	DRC632.35	SV22.35	SO10.35	SV2210.35	C2210.35
		600	DRC73SP:35	DRC73P/SP:35	-	-	DRC363.35	DRC613.35	DRC633.35	SV22.35	SO10.35	SV2210.35	C2210.35
		800	DRC74SP:35	DRC74P/SP:35	-	-	DRC364.35	DRC614.35	DRC634.35	SV22.35	SO10.35	SV2210.35	C2210.35
		1000	DRC75SP:35	DRC75P/SP:35	-	-	DRC365.35	DRC615.35	DRC635.35	SV22.35	SO10.35	SV2210.35	C2210.35

accessori armadi KX


PLACCHE MODULARI FORATE CON CERNIERA, complete di guida DIN.

	H	200											
	L	300	500	700	900								
	Mod. N°	12	24	36	48								
	PER ARMADI L	400	600	800	1000								
	Codice	PFM23.35	PFM25.35	PFM27.35	PFM29.35								


PLACCHE MODULARI FORATE CON CERNIERA, senza guida DIN, da abbinare a telaio frontale SV.

	H	200										
	L	300	500	700	900							
	Mod. N°	12	24	36	48							
	PER ARMADI L	400	600	800	1000							
	Codice	PFM13.35	PFM15.35	PFM17.35	PFM19.35							

PLACCHE CIECHE, MODULARI, CON CERNIERA.

	H	200				400				600			
	L	300	500	700	900	300	500	700	900	300	500	700	900
	PER ARMADI L	400	600	800	1000	400	600	800	1000	400	600	800	1000
	Codice	PC23.35	PC25.35	PC27.35	PC29.35	PC43.35	PC45.35	PC47.35	PC49.35	PC63.35	PC65.35	PC67.35	PC69.35


PIASTRA INTERNA PER MONTAGGIO INTERRUTTORI SCATOLATI, in lamiera zincata.

	H	200				400				600			
	L	250	450	650	250	450	650	250	450	650			
	PER ARMADI L	600	800	1000	600	800	1000	600	800	1000			
	Codice	PI22/5	PI24/5	PI26/5	PI42/5	PI44/5	PI46/5	PI62/5	PI64/5	PI66/5			


GUIDA DIN CON SUPPORTI DISTANZIALI.

	DESCRIZIONE	Supporti L300 mm con 2 distanziali L83 mm	Supporti L500 mm con 2 distanziali L83 mm	Supporti L700 mm con 2 distanziali L83 mm	Supporti L900 mm con 2 distanziali L83 mm
	Codice	SMG/300	SMG/500	SMG/700	SMG/900

SUPPORTO PER CANALINA, da abbinare a montante verticale SV e cassette CMC.

	DESCRIZIONE	Supporto canalina per modulari (10 pz.)
	Codice	SC125

SUPPORTO PER MONTAGGIO GUIDA DIN, da abbinare a telaio frontale interno SV.

	DESCRIZIONE	Supporto fissaggio Omega su montante DRC (10 pz.)
	Codice	SC150



Involucro:
corpo cassa sp.1,5 mm;
struttura monoblocco saldata.

Ingresso cavi:
flangia passacavi su basi
superiore e inferiore, con
guarnizione.

Piastra interna: non inclusa.

Anta trasparente:
sp.1,5 mm; obli in cristallo;
apertura standard 120°, con
cerniere a Dx e chiusure a
farfalla con chiave; disponibili
altre impronte in alternativa.

Ordinare separatamente:
Supporti interni per guida DIN,
Placche e accessori.

Verniciatura:
A polveri termoidurenti

Materiale:
Lamiera d'acciaio al carbonio,
sp.1,5 mm

Colori standard:
RAL7035 bucciato
RAL7032 a richiesta

Grado di Protezione e Approvazioni:



IP55 EN 61 529
IK10 EN 62 262



EN 62 208 • EN 61 439-1



2011/65/CE



1272/2008/CE

Dimensioni (mm)			CMC	Numero Placche/Moduli	Numero Moduli totali	Kit staffe a parete FeZn 2mm	Kg
H	L	P					
460	350	220	CMC12.35	2x12	24	AG1	17
660			CMC13.35	3x12	36	AG1	22
860			CMC14.35	4x12	48	AG1	27
660	CMC23.35		3x24	72	AG1	28	
860	CMC24.35		4x24	96	AG1	32	
1060	CMC25.35		5x24	120	AG1	36	
1260	CMC26.35		6x24	144	AG1	40	
1460	CMC27.35		7x24	168	AG1	45	
860	CMC34.35		4x36	144	AG1	42	
1060	CMC35.35		5x36	180	AG1	52	
1260	CMC36.35		6x36	216	AG1	65	
1460	CMC37.35		7x36	252	AG1	75	
1660	CMC38.35	8x36	288	AG1	88		

completare con placche cieche o forate e supporti SC125

Accessori

PLACCHE MODULARI FORATE CON CERNIERE COMPLETE DI GUIDA DIN.

	H	200					
	L	300	500	700			
	Mod. N°	12	24	36			
	PER CASSE L	350	550	750			
	Codice	PFM23.35	PFM25.35	PFM27.35			

PLACCHE MODULARI FORATE CON CERNIERA, SENZA GUIDA DIN.

	H	200					
	L	300	500	700			
	Mod. N°	12	24	36			
	PER CASSE L	350	550	750			
	Codice	PFM13.35	PFM15.35	PFM17.35			

PLACCHE MODULARI CIECHE CON CERNIERA.

	H	200			400		
	L	300	500	700	300	500	700
	PER CASSE L	350	550	750	350	550	750
	Codice	PC23.35	PC25.35	PC27.35	PC43.35	PC45.35	PC47.35
	H	600					
	L	300	500	700			
	PER CASSE L	350	550	750			
	Codice	PC63.35	PC65.35	PC67.35			

GUIDA DIN con supporti distanziali (Ricambio).

	DESCRIZIONE	Supporti L300 mm con 2 distanziali L78 mm	Supporti L500 mm con 2 distanziali L78 mm
	Codice	SMG/300	SMG/500
	DESCRIZIONE	Supporti L700 mm con 2 distanziali L78 mm	
	Codice	SMG/700	

SUPPORTO PER CANALINA.

	DESCRIZIONE	Supporto canalina per modulari (10 pz.)
	Codice	SC125



sistemi di distribuzione DRC-RX



sistemi di distribuzione DRC-RX

Struttura:

Intelaiatura portante in montanti trafilati in lamiera d'acciaio sp.1,5 mm, fissati e saldati a giunti in alluminio pressofuso. Foratura reticolo passo 25 mm con tetto e base avvitati alla struttura.

Pannelli posteriore e laterali:

In lamiera d'acciaio sp.1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanica, avvitati alla struttura.

Anta cieca parziale:

In lamiera d'acciaio sp.1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanica; apertura standard 100°, con cerniere a Dx, reversibili. Chiusure standard con inserto per attrezzo doppia aletta, disponibili altre impronte in alternativa.

Piastra interne parziali:

In lamiera d'acciaio zincata (Sendzimir) sp.2,0 mm; fissaggio su divisorio verticale.

Flangia ingresso cavi:

In lamiera d'acciaio sp.1,5 mm, realizzata in 2 o 3 parti; con guarnizione stringicavo in neoprene.

Messa a terra:

Dadi e perni M6 applicati alla struttura e ante.

Verniciatura:

A polveri termoindurenti


Materiale:

Lamiera d'acciaio al carbonio, sp.1,5/1,8 mm


Colori standard:

RAL7035 bucciato
RAL7032 a richiesta
Zoccolo RAL7009 bucciato

Grado di Protezione e Approvazioni:

 IP55 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1

 EN 62 208 • EN 61 439-1

 TYPE 1, 12 • Standard 508
NEMA 1, 12 • Standard 250

 ELE118311CS

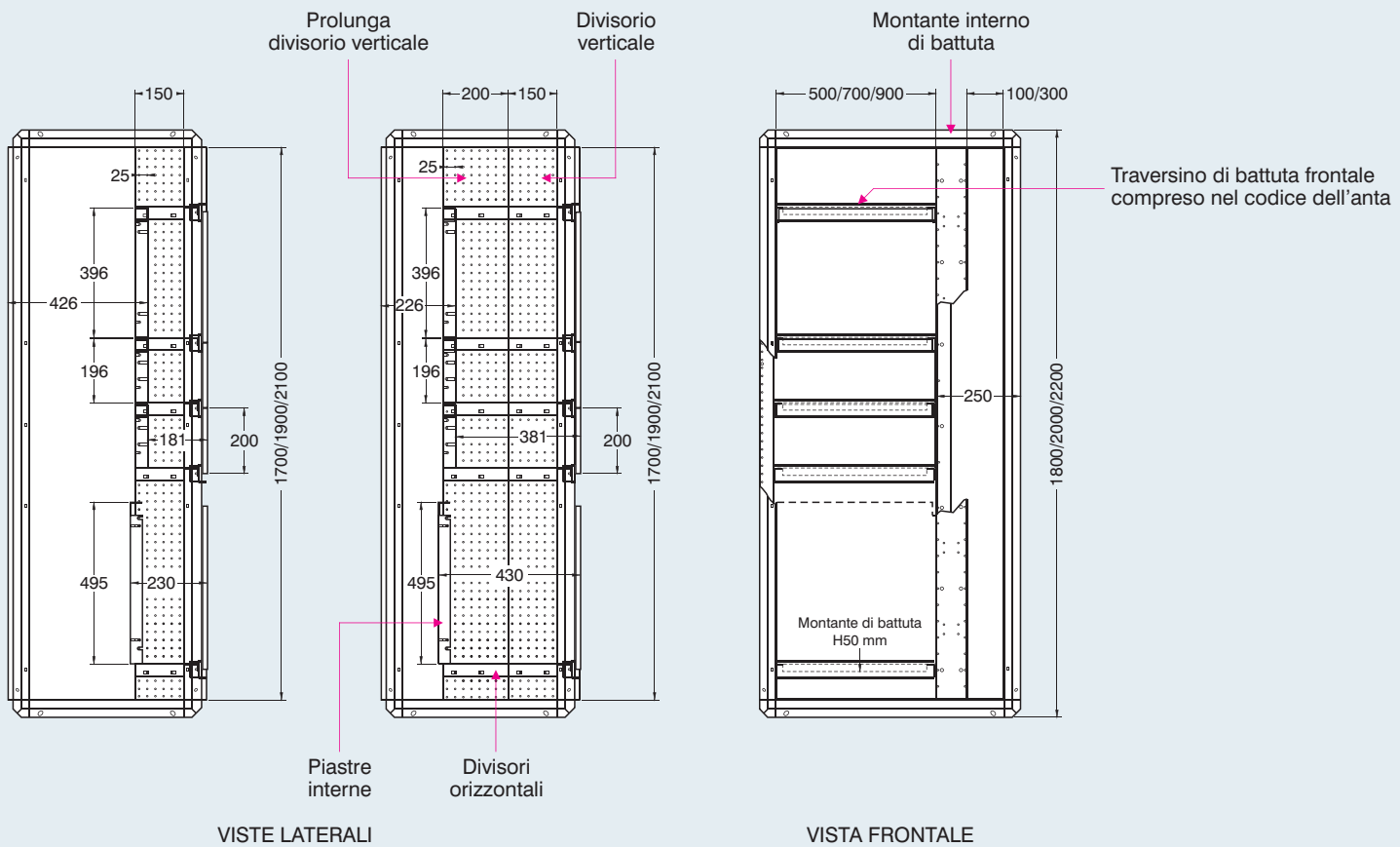
 2011/65/CE

 1272/2008/CE

 90 kA

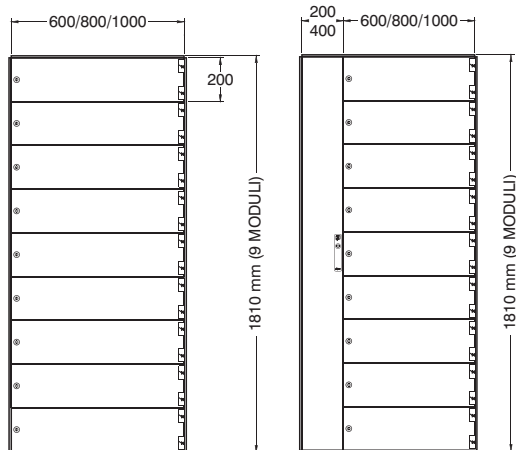
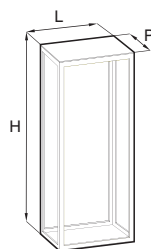
NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.

Sistema RX per quadri di distribuzione



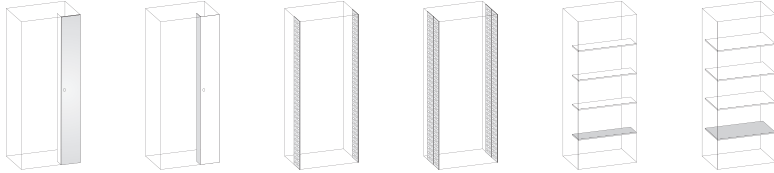
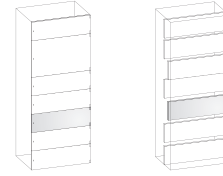
L'altezza utile del vano inferiore e superiore è minore di 20 mm rispetto all'altezza dei vani corrispondenti alle altre ante.

sistemi di distribuzione RX H1800



Dimensioni (mm)			RX struttura armadio con retro	Lateral coppia	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200
H	L	P				
1810	200	400	RX601.35	DRC351.35	DRC531	DRC541
		500	RX602.35	DRC352.35	DRC532	DRC542
		600	RX1.35	DRC353.35	DRC533	DRC543
		800	RX2.35	DRC354.35	DRC534	DRC544
		1000	RX3.35	DRC355.35	DRC535	DRC545
	400	400	RX603.35	DRC351.35	DRC557	DRC562
		500	RX604.35	DRC352.35	DRC558	DRC563
		600	RX4.35	DRC353.35	DRC559	DRC564
		800	RX5.35	DRC354.35	DRC560	DRC565
		1000	RX6.35	DRC355.35	DRC561	DRC566
	600	400	RX605.35	DRC351.35	DRC601	DRC621
		500	RX606.35	DRC352.35	DRC602	DRC622
		600	RX7.35	DRC353.35	DRC603	DRC623
		800	RX8.35	DRC354.35	DRC604	DRC624
		1000	RX9.35	DRC355.35	DRC605	DRC625
	800	400	RX607.35	DRC351.35	DRC606	DRC626
		500	RX608.35	DRC352.35	DRC607	DRC627
		600	RX10.35	DRC353.35	DRC608	DRC628
		800	RX11.35	DRC354.35	DRC609	DRC629
		1000	RX12.35	DRC355.35	DRC610	DRC630
	1000	400	RX609.35	DRC351.35	DRC611	DRC631
		500	RX610.35	DRC352.35	DRC612	DRC632
		600	RX13.35	DRC353.35	DRC613	DRC633
		800	RX14.35	DRC354.35	DRC614	DRC634
		1000	RX15.35	DRC355.35	DRC615	DRC635
	1200	400	RX611.35	DRC351.35	DRC616	DRC636
		500	RX612.35	DRC352.35	DRC617	DRC637
		600	RX16.35	DRC353.35	DRC618	DRC638
800		RX17.35	DRC354.35	DRC619	DRC639	
1000		RX18.35	DRC355.35	DRC620	DRC640	
1400	400	RX625.35	DRC351.35	DRC641	DRC651	
	500	RX626.35	DRC352.35	DRC642	DRC652	
	600	RX627.35	DRC353.35	DRC643	DRC653	
	800	RX628.35	DRC354.35	DRC644	DRC654	
	1000	RX629.35	DRC355.35	DRC645	DRC655	

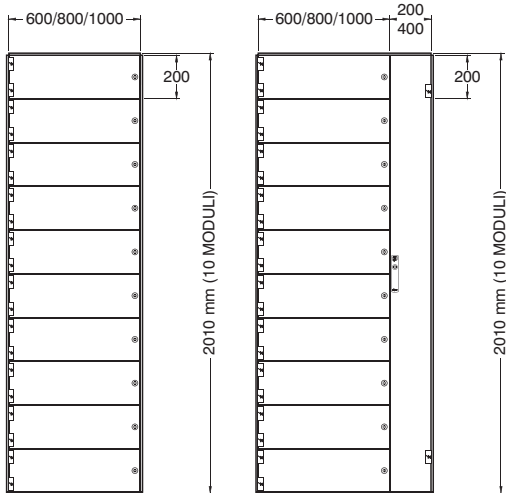
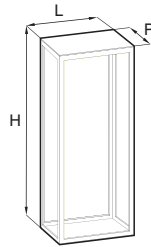
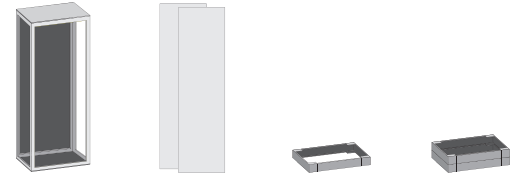
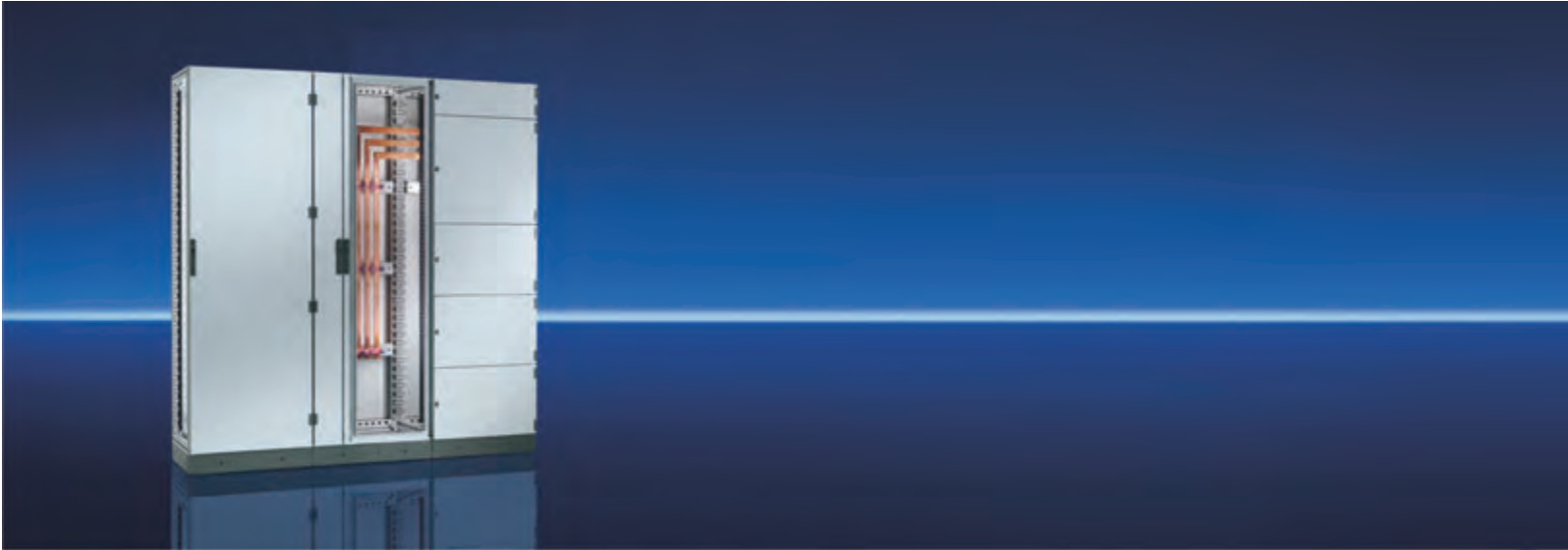
sistemi di distribuzione RX



Anta risalita cavi	Montante interno per risalita cavi L100	Coppia divisori forati verticali P150	Coppia prolunghe divisori forati verticali P200	Divisori orizzontali P195	Divisori orizzontali P395
RX471.35	-	-	-	-	-
RX471.35	-	-	-	-	-
RX471.35	-	-	-	-	-
RX471.35	-	-	-	-	-
RX471.35	-	-	-	-	-
RX472.35	-	RX100	RX105	RX204	RX254
RX472.35	-	RX100	RX105	RX204	RX254
RX472.35	-	RX100	RX105	RX204	RX254
RX472.35	-	RX100	RX105	RX204	RX254
RX472.35	-	RX100	RX105	RX204	RX254
-	-	RX100	RX105	RX200	RX250
-	-	RX100	RX105	RX200	RX250
-	-	RX100	RX105	RX200	RX250
-	-	RX100	RX105	RX200	RX250
RX471.35	RX4712.35	RX100	RX105	RX201	RX251
RX471.35	RX4712.35	RX100	RX105	RX201	RX251
RX471.35	RX4712.35	RX100	RX105	RX201	RX251
RX471.35	RX4712.35	RX100	RX105	RX201	RX251
RX471.35	RX4712.35	RX100	RX105	RX202	RX252
RX471.35	RX4712.35	RX100	RX105	RX202	RX252
RX471.35	RX4712.35	RX100	RX105	RX202	RX252
RX471.35	RX4712.35	RX100	RX105	RX202	RX252
RX471.35	RX4712.35	RX100	RX105	RX202	RX252
RX471.35	RX4712.35	RX100	RX105	RX202	RX252
RX471/472	RX4712.35	RX100	RX105	RX201/202	RX251/252
RX471/472	RX4712.35	RX100	RX105	RX201/202	RX251/252
RX471/472	RX4712.35	RX100	RX105	RX201/202	RX251/252
RX471/472	RX4712.35	RX100	RX105	RX201/202	RX251/252
RX471/472	RX4712.35	RX100	RX105	RX201/202	RX251/252
RX472.35	RX4712.35	RX100	RX105	RX202	RX252
RX472.35	RX4712.35	RX100	RX105	RX202	RX252
RX472.35	RX4712.35	RX100	RX105	RX202	RX252
RX472.35	RX4712.35	RX100	RX105	RX202	RX252
RX472.35	RX4712.35	RX100	RX105	RX202	RX252
RX472.35	RX4712.35	RX100	RX105	RX202	RX252

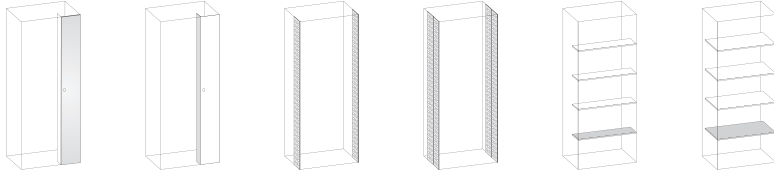
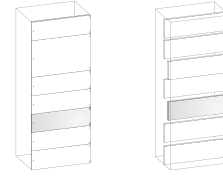
Dimensioni (mm)		Ante per power center	Piastra interna per power center
L	H		
400	300	RX417.35	RX317
	600	RX418.35	RX318
	800	RX395.35	RX370
	1200	RX397.35	RX371
600	200	RX401.35	RX301
	300	RX402.35	RX302
	400	RX403.35	RX303
	500	RX404.35	RX304
	600	RX405.35	RX305
	700	RX406.35	RX306
	800	RX407.35	RX307
	900	RX408.35	RX308
	1000	RX409.35	RX309
	1100	RX410.35	RX310
	1200	RX411.35	RX311
	1300	RX412.35	RX312
	1400	RX413.35	RX313
	1500	RX414.35	RX314
1600	RX415.35	RX315	
1700	RX416.35	RX316	
800	200	RX421.35	RX321
	300	RX422.35	RX322
	400	RX423.35	RX323
	500	RX424.35	RX324
	600	RX425.35	RX325
	700	RX426.35	RX326
	800	RX427.35	RX327
	900	RX428.35	RX328
	1000	RX429.35	RX329
	1100	RX430.35	RX330
	1200	RX431.35	RX331
	1300	RX432.35	RX332
	1400	RX433.35	RX333
	1500	RX434.35	RX334
1600	RX435.35	RX335	
1700	RX436.35	RX336	
1000	200	RX441.35	RX341
	300	RX442.35	RX342
	400	RX443.35	RX343
	500	RX444.35	RX344
	600	RX445.35	RX345
	700	RX446.35	RX346
	800	RX447.35	RX347
	900	RX448.35	RX348
	1000	RX449.35	RX349
	1100	RX450.35	RX350
	1200	RX451.35	RX351
	1300	RX452.35	RX352
	1400	RX453.35	RX353
	1500	RX454.35	RX354
1600	RX455.35	RX355	
1700	RX456.35	RX356	
1200	200	RX465.35	RX365

sistemi di distribuzione RX H2000



Dimensioni (mm)			RX struttura armadio con retro	Lateral coppia	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200
H	L	P				
2010	200	400	RX613.35	DRC356.35	DRC531	DRC541
		500	RX614.35	DRC357.35	DRC532	DRC542
		600	RX19.35	DRC358.35	DRC533	DRC543
		800	RX20.35	DRC359.35	DRC534	DRC544
		1000	RX21.35	DRC360.35	DRC535	DRC545
	400	400	RX615.35	DRC356.35	DRC557	DRC562
		500	RX616.35	DRC357.35	DRC558	DRC563
		600	RX22.35	DRC358.35	DRC559	DRC564
		800	RX23.35	DRC359.35	DRC560	DRC565
		1000	RX24.35	DRC360.35	DRC561	DRC566
	600	400	RX617.35	DRC356.35	DRC601	DRC621
		500	RX618.35	DRC357.35	DRC602	DRC622
		600	RX25.35	DRC358.35	DRC603	DRC623
		800	RX26.35	DRC359.35	DRC604	DRC624
		1000	RX27.35	DRC360.35	DRC605	DRC625
	800	400	RX619.35	DRC356.35	DRC606	DRC626
		500	RX620.35	DRC357.35	DRC607	DRC627
		600	RX28.35	DRC358.35	DRC608	DRC628
		800	RX29.35	DRC359.35	DRC609	DRC629
		1000	RX30.35	DRC360.35	DRC610	DRC630
	1000	400	RX621.35	DRC356.35	DRC611	DRC631
		500	RX622.35	DRC357.35	DRC612	DRC632
		600	RX31.35	DRC358.35	DRC613	DRC633
		800	RX32.35	DRC359.35	DRC614	DRC634
		1000	RX33.35	DRC360.35	DRC615	DRC635
	1200	400	RX623.35	DRC356.35	DRC616	DRC636
		500	RX624.35	DRC357.35	DRC617	DRC637
		600	RX34.35	DRC358.35	DRC618	DRC638
		800	RX35.35	DRC359.35	DRC619	DRC639
		1000	RX36.35	DRC360.35	DRC620	DRC640
1400	400	RX630.35	DRC356.35	DRC641	DRC651	
	500	RX631.35	DRC357.35	DRC642	DRC652	
	600	RX632.35	DRC358.35	DRC643	DRC653	
	800	RX633.35	DRC359.35	DRC644	DRC654	
		1000	RX634.35	DRC360.35	DRC645	DRC655

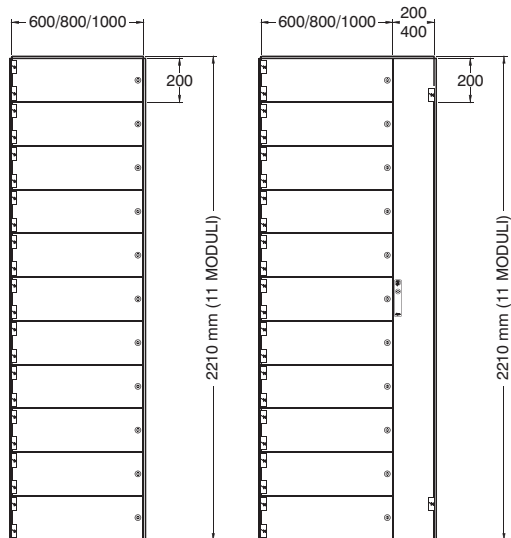
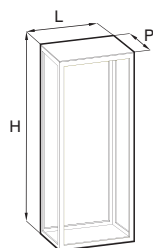
sistemi di distribuzione RX



Anta risalita cavi	Montante interno per risalita cavi L100	Coppia divisori forati verticali P150	Coppia prolunghe divisori forati verticali P200	Divisori orizzontali P195	Divisori orizzontali P395
RX473.35	-	-	-	-	-
RX473.35	-	-	-	-	-
RX473.35	-	-	-	-	-
RX473.35	-	-	-	-	-
RX473.35	-	-	-	-	-
RX474.35	-	RX101	RX106	RX204	RX254
RX474.35	-	RX101	RX106	RX204	RX254
RX474.35	-	RX101	RX106	RX204	RX254
RX474.35	-	RX101	RX106	RX204	RX254
RX474.35	-	RX101	RX106	RX204	RX254
-	-	RX101	RX106	RX200	RX250
-	-	RX101	RX106	RX200	RX250
-	-	RX101	RX106	RX200	RX250
-	-	RX101	RX106	RX200	RX250
-	-	RX101	RX106	RX200	RX250
RX473.35	RX4734.35	RX101	RX106	RX201	RX251
RX473.35	RX4734.35	RX101	RX106	RX201	RX251
RX473.35	RX4734.35	RX101	RX106	RX201	RX251
RX473.35	RX4734.35	RX101	RX106	RX201	RX251
RX473.35	RX4734.35	RX101	RX106	RX201	RX251
RX473.35	RX4734.35	RX101	RX106	RX202	RX252
RX473.35	RX4734.35	RX101	RX106	RX202	RX252
RX473.35	RX4734.35	RX101	RX106	RX202	RX252
RX473.35	RX4734.35	RX101	RX106	RX202	RX252
RX473.35	RX4734.35	RX101	RX106	RX202	RX252
RX473/474	RX4734.35	RX101	RX106	RX201/202	RX251/252
RX473/474	RX4734.35	RX101	RX106	RX201/202	RX251/252
RX473/474	RX4734.35	RX101	RX106	RX201/202	RX251/252
RX473/474	RX4734.35	RX101	RX106	RX201/202	RX251/252
RX473/474	RX4734.35	RX101	RX106	RX201/202	RX251/252
RX474.35	RX4734.35	RX101	RX106	RX202	RX252
RX474.35	RX4734.35	RX101	RX106	RX202	RX252
RX474.35	RX4734.35	RX101	RX106	RX202	RX252
RX474.35	RX4734.35	RX101	RX106	RX202	RX252
RX474.35	RX4734.35	RX101	RX106	RX202	RX252
RX474.35	RX4734.35	RX101	RX106	RX202	RX252

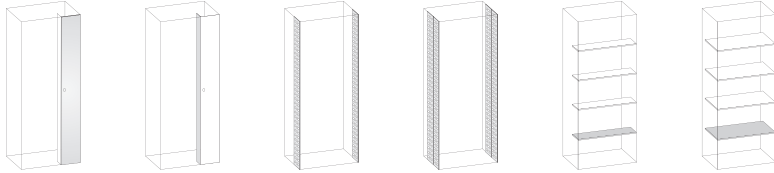
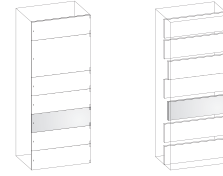
Dimensioni (mm)		Ante per power center	Piastra interna per power center
L	H		
400	300	RX417.35	RX317
	600	RX418.35	RX318
	800	RX395.35	RX370
	1200	RX397.35	RX371
600	200	RX401.35	RX301
	300	RX402.35	RX302
	400	RX403.35	RX303
	500	RX404.35	RX304
	600	RX405.35	RX305
	700	RX406.35	RX306
	800	RX407.35	RX307
	900	RX408.35	RX308
	1000	RX409.35	RX309
	1100	RX410.35	RX310
	1200	RX411.35	RX311
	1300	RX412.35	RX312
	1400	RX413.35	RX313
	1500	RX414.35	RX314
1600	RX415.35	RX315	
1700	RX416.35	RX316	
800	200	RX421.35	RX321
	300	RX422.35	RX322
	400	RX423.35	RX323
	500	RX424.35	RX324
	600	RX425.35	RX325
	700	RX426.35	RX326
	800	RX427.35	RX327
	900	RX428.35	RX328
	1000	RX429.35	RX329
	1100	RX430.35	RX330
	1200	RX431.35	RX331
	1300	RX432.35	RX332
	1400	RX433.35	RX333
	1500	RX434.35	RX334
1600	RX435.35	RX335	
1700	RX436.35	RX336	
1000	200	RX441.35	RX341
	300	RX442.35	RX342
	400	RX443.35	RX343
	500	RX444.35	RX344
	600	RX445.35	RX345
	700	RX446.35	RX346
	800	RX447.35	RX347
	900	RX448.35	RX348
	1000	RX449.35	RX349
	1100	RX450.35	RX350
	1200	RX451.35	RX351
	1300	RX452.35	RX352
	1400	RX453.35	RX353
	1500	RX454.35	RX354
1600	RX455.35	RX355	
1700	RX456.35	RX356	
1200	200	RX465.35	RX365

sistemi di distribuzione RX H2200



Dimensioni (mm)			RX struttura armadio con retro	Lateral coppia	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200
H	L	P				
2210	200	400	RX45.35	DRC361.35	DRC531	DRC541
		500	RX46.35	DRC362.35	DRC532	DRC542
		600	RX47.35	DRC363.35	DRC533	DRC543
		800	RX48.35	DRC364.35	DRC534	DRC544
		1000	RX49.35	DRC365.35	DRC535	DRC545
	400	400	RX50.35	DRC361.35	DRC557	DRC562
		500	RX51.35	DRC362.35	DRC558	DRC563
		600	RX52.35	DRC363.35	DRC559	DRC564
		800	RX53.35	DRC364.35	DRC560	DRC565
		1000	RX54.35	DRC365.35	DRC561	DRC566
	600	400	RX55.35	DRC361.35	DRC601	DRC621
		500	RX56.35	DRC362.35	DRC602	DRC622
		600	RX57.35	DRC363.35	DRC603	DRC623
		800	RX58.35	DRC364.35	DRC604	DRC624
		1000	RX59.35	DRC365.35	DRC605	DRC625
	800	400	RX60.35	DRC361.35	DRC606	DRC626
		500	RX61.35	DRC362.35	DRC607	DRC627
		600	RX62.35	DRC363.35	DRC608	DRC628
		800	RX63.35	DRC364.35	DRC609	DRC629
		1000	RX64.35	DRC365.35	DRC610	DRC630
	1000	400	RX65.35	DRC361.35	DRC611	DRC631
		500	RX66.35	DRC362.35	DRC612	DRC632
		600	RX67.35	DRC363.35	DRC613	DRC633
		800	RX68.35	DRC364.35	DRC614	DRC634
		1000	RX69.35	DRC365.35	DRC615	DRC635
	1200	400	RX70.35	DRC361.35	DRC616	DRC636
		500	RX71.35	DRC362.35	DRC617	DRC637
		600	RX72.35	DRC363.35	DRC618	DRC638
800		RX73.35	DRC364.35	DRC619	DRC639	
1000		RX74.35	DRC365.35	DRC620	DRC640	
1400	400	RX75.35	DRC361.35	DRC641	DRC651	
	500	RX76.35	DRC362.35	DRC642	DRC652	
	600	RX77.35	DRC363.35	DRC643	DRC653	
	800	RX78.35	DRC364.35	DRC644	DRC654	
	1000	RX79.35	DRC365.35	DRC645	DRC655	

sistemi di distribuzione RX



Anta risalita cavi	Montante interno per risalita cavi L100	Coppia divisori forati verticali P150	Coppia prolunghe divisori forati verticali P200	Divisori orizzontali P195	Divisori orizzontali P395
RX475.35	-	-	-	-	-
RX475.35	-	-	-	-	-
RX475.35	-	-	-	-	-
RX475.35	-	-	-	-	-
RX476.35	-	RX102	RX107	RX204	RX254
RX476.35	-	RX102	RX107	RX204	RX254
RX476.35	-	RX102	RX107	RX204	RX254
RX476.35	-	RX102	RX107	RX204	RX254
-	-	RX102	RX107	RX200	RX250
-	-	RX102	RX107	RX200	RX250
-	-	RX102	RX107	RX200	RX250
-	-	RX102	RX107	RX200	RX250
RX475.35	RX4735.35	RX102	RX107	RX201	RX251
RX475.35	RX4735.35	RX102	RX107	RX201	RX251
RX475.35	RX4735.35	RX102	RX107	RX201	RX251
RX475.35	RX4735.35	RX102	RX107	RX201	RX251
RX475.35	RX4735.35	RX102	RX107	RX202	RX252
RX475.35	RX4735.35	RX102	RX107	RX202	RX252
RX475.35	RX4735.35	RX102	RX107	RX202	RX252
RX475.35	RX4735.35	RX102	RX107	RX202	RX252
RX475/476	RX4735.35	RX102	RX107	RX201/202	RX251/252
RX475/476	RX4735.35	RX102	RX107	RX201/202	RX251/252
RX475/476	RX4735.35	RX102	RX107	RX201/202	RX251/252
RX475/476	RX4735.35	RX102	RX107	RX201/202	RX251/252
RX475/476	RX4735.35	RX102	RX107	RX201/202	RX251/252
RX476.35	RX4735.35	RX102	RX107	RX202	RX252
RX476.35	RX4735.35	RX102	RX107	RX202	RX252
RX476.35	RX4735.35	RX102	RX107	RX202	RX252
RX476.35	RX4735.35	RX102	RX107	RX202	RX252
RX476.35	RX4735.35	RX102	RX107	RX202	RX252

Dimensioni (mm)		Ante per power center	Piastra interna per power center
L	H		
400	300	RX417.35	RX317
	600	RX418.35	RX318
	800	RX395.35	RX370
	1200	RX397.35	RX371
600	200	RX401.35	RX301
	300	RX402.35	RX302
	400	RX403.35	RX303
	500	RX404.35	RX304
	600	RX405.35	RX305
	700	RX406.35	RX306
	800	RX407.35	RX307
	900	RX408.35	RX308
	1000	RX409.35	RX309
	1100	RX410.35	RX310
	1200	RX411.35	RX311
	1300	RX412.35	RX312
	1400	RX413.35	RX313
	1500	RX414.35	RX314
1600	RX415.35	RX315	
1700	RX416.35	RX316	
800	200	RX421.35	RX321
	300	RX422.35	RX322
	400	RX423.35	RX323
	500	RX424.35	RX324
	600	RX425.35	RX325
	700	RX426.35	RX326
	800	RX427.35	RX327
	900	RX428.35	RX328
	1000	RX429.35	RX329
	1100	RX430.35	RX330
	1200	RX431.35	RX331
	1300	RX432.35	RX332
	1400	RX433.35	RX333
	1500	RX434.35	RX334
1600	RX435.35	RX335	
1700	RX436.35	RX336	
1000	200	RX441.35	RX341
	300	RX442.35	RX342
	400	RX443.35	RX343
	500	RX444.35	RX344
	600	RX445.35	RX345
	700	RX446.35	RX346
	800	RX447.35	RX347
	900	RX448.35	RX348
	1000	RX449.35	RX349
	1100	RX450.35	RX350
	1200	RX451.35	RX351
	1300	RX452.35	RX352
	1400	RX453.35	RX353
	1500	RX454.35	RX354
1600	RX455.35	RX355	
1700	RX456.35	RX356	
1200	200	RX465.35	RX365

isolatori PRO CIRCUIT

Isolatori fresati per barre rame: realizzati in laminato base (in resina e poliester) "GP03". Permettono un facile alloggiamento delle barre di rame negli armadi di distribuzione d'energia, utilizzando le staffe per il fissaggio orizzontale o verticale sulla struttura dell'armadio "RX". Completi di viteria di fissaggio. Nelle tabelle sottostanti è possibile scegliere le caratteristiche di portata.

		<p>Isolatori lineari</p> <table border="1"> <tr> <td>BARRE RAME</td> <td>1-30-10</td> <td>1-40-10</td> <td>2-40-10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Codice</td> <td colspan="4">POF34</td> </tr> </table>	BARRE RAME	1-30-10	1-40-10	2-40-10		Codice	POF34			
BARRE RAME	1-30-10	1-40-10	2-40-10									
Codice	POF34											
		<p>Isolatori lineari</p> <table border="1"> <tr> <td>BARRE RAME</td> <td>2-60-10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Codice</td> <td colspan="4">POF6</td> </tr> </table>	BARRE RAME	2-60-10				Codice	POF6			
BARRE RAME	2-60-10											
Codice	POF6											
		<p>Isolatori lineari</p> <table border="1"> <tr> <td>BARRE RAME</td> <td>2-80-10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Codice</td> <td colspan="4">POF8</td> </tr> </table>	BARRE RAME	2-80-10				Codice	POF8			
BARRE RAME	2-80-10											
Codice	POF8											
		<p>Isolatori lineari</p> <table border="1"> <tr> <td>BARRE RAME</td> <td>1-50-10</td> <td>1-60-10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Codice</td> <td colspan="4">PVF1</td> </tr> </table>	BARRE RAME	1-50-10	1-60-10			Codice	PVF1			
BARRE RAME	1-50-10	1-60-10										
Codice	PVF1											
		<p>Isolatori lineari</p> <table border="1"> <tr> <td>BARRE RAME</td> <td>2-40-10</td> <td>2-50-10</td> <td>2-60-10</td> <td>2-80-10</td> </tr> <tr> <td>Codice</td> <td colspan="4">PVF2</td> </tr> </table>	BARRE RAME	2-40-10	2-50-10	2-60-10	2-80-10	Codice	PVF2			
BARRE RAME	2-40-10	2-50-10	2-60-10	2-80-10								
Codice	PVF2											

Staffe per Isolatori: in lamiera d'acciaio zincato sp20/10; per consentire l'inserimento negli armadi serie "RX" con qualsiasi configurazione.

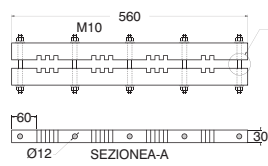
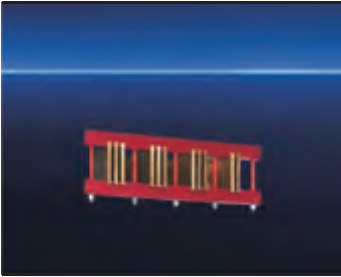
Staffe installabili su carpenterie con dimensioni:

Per Armadi L	600	800	1000	1200	1400
Staffa LxH	500-70	700-70	900-70	1100-70	1300-70
Codice	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5

*: || Barre verticali per fase ; = Barre orizzontali per fase
 N.B.: non sono consentiti cambiamenti di materiale o della forma degli isolatori.
 N.B.: per la scelta delle portate di corrente e per maggiori dettagli rimandiamo alle normative specifiche.

Guida per la scelta degli isolatori e distanza massima orientativa dei supporti in relazione ai valori di Ik (Icc IN KA EFF/1s)

Tipo sbarra fase	2 * 80-10	2 * 60-10	2 * 50-10	2 * 40-10	1 * 60-10	1 * 50-10	2=* 80-10	2=* 60-10	2=* 40-10	1-* 40-10	1-* 30-10
Inter. sbarre (mt.)	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,7	0,7	0,7
Tipo portabarre	PVF2	PVF2	PVF2	PVF2	PVF1	PVF1	POF8	POF6	POF34	POF34	POF34
Portate di corrente orientative in CU A	2200	1800	1550	1350	1050	900	2200	1800	1350	750	580
Ik3=20kA L=Mt		1,01	0,95	0,82		1			0,86		
Ik3=30kA L=Mt	0,82	0,68	0,6	0,52	0,72	0,66	0,94	0,74	0,55		0,7
Ik3=40kA L=Mt	0,62	0,51	0,45	0,39	0,54	0,49	0,7	0,56	0,41	0,7	0,53
Ik3=50kA L=Mt	0,49	0,41	0,36	0,31	0,43	0,4	0,56	0,44	0,33	0,56	0,42
Ik3=60kA L=Mt	0,39	0,32	0,29	0,25	0,34	0,31	0,44	0,35	0,26	0,45	0,34



- 1 TIRANTE FILETTATO M10
- 2 GUAINA ISOLANTE AUTOESTINGUENTE 105C
- 3 ISOLATORE

Isolatori lineari

BARRE RAME	3-100-10	3-120-10		
Codice	PVF3			

Guida per la scelta degli isolatori e distanza massima orientativa dei supporti in relazione ai valori di Ik (Icc IN KA EFF/1s)

Tipo sbarre di Fase	3 120*10	3 100*10	3≡ 120*10	3≡ 100*10	2 100*10	2 80*10	2 60*10				
Inter. sbarre (mt.)	0,13	0,13	0,15	0,15	0,13	0,13	0,13				
Tipo portasbarre (supporti)	PVF3	PVF3	Piastre GP03	Piastre GP03	PVF3	PVF3	PVF3				
Portata di corrente in A (sbarre in CU)	4000	3200	4000	3200	2500	2000	1600				
Ik3=50kA L=Mt	0,81	0,71	0,89	0,77	0,61	0,52	0,43				
Ik3=60kA L=Mt	0,65	0,57	0,71	0,61	0,49	0,41	0,34				
Ik3=65kA L=Mt	0,6	0,52	0,65	0,56	0,45	0,38	0,31				
Ik3=70kA L=Mt	0,55	0,48	0,61	0,52	0,42	0,35	0,29				
Ik3=75kA L=Mt	0,52	0,45	0,57	0,49	0,39	0,33	0,27				
Ik3=80kA L=Mt	0,49	0,42	0,53	0,46	0,36	0,31	0,25				
Ik3=85kA L=Mt	0,46	0,4	0,5	0,43	0,34	0,29	0,24				
Ik3=90kA L=Mt	0,43	0,38	0,47	0,41	0,32	0,28	0,23				

accessori armadi RX

ZOCCOLO PASSACAVI H200 mm, CON FONDO CHIUSO (senza flange laterali) PER ARMADI DRC DRC, in lamiera verniciata. Pag.160

	H	200									
	L	400					600				
	P	400	500	600	800	1000	400	500	600	800	1000
	Codice	DRC459.35	DRC460.35	DRC461.35	DRC462.35	DRC463.35	DRC464.35	DRC465.35	DRC466.35	DRC467.35	DRC468.35
	H	200									
	L	800					1000				
	P	400	500	600	800	1000	400	500	600	800	1000
	Codice	DRC469.35	DRC470.35	DRC471.35	DRC472.35	DRC473.35	DRC474.35	DRC475.35	DRC476.35	DRC477.35	DRC478.35
	H	200									
	L	1200					1400				
	P	400	500	600	800	1000	400	500	600	800	1000
	Codice	DRC479.35	DRC480.35	DRC481.35	DRC482.35	DRC483.35	DRC484.35	DRC485.35	DRC486.35	DRC487.35	DRC488.35

COPPIA FLANGE PER ZOCCOLO PASSACAVI H200 mm, in lamiera verniciata. Pag.160

	H	200				
	P	400	500	600	800	1000
	Codice	DRC495.35	DRC496.35	DRC497.35	DRC498.35	DRC499.35

PIEDINI DI LIVELLAMENTO. Pag.160

	DESCRIZIONE: Conf. 4 pz; Stelo M12 H125 (solo armadi senza zoccolo)	DESCRIZIONE: Conf. 4 pz; Stelo M16 H155 (abbinare a tappi filettati e zoccolo passacavi)
	DRC670	DRC671

TAPPI IN NYLON. Pag.160

	DESCRIZIONE: M16 x piedini di livellamento per DRC671
	DRC872

ZOCCOLO H100 mm, UNICO, SALDATO, PER ARMADI DRC, EC, KA, in lamiera verniciata. Pag.160

	L: misure a richiesta					
	P	400	500	600	800	1000
	Codice	DRC661.35	DRC662.35	DRC663.35	DRC664.35	DRC665.35

ZOCCOLO H200 mm, UNICO, SALDATO. Pag.160

	400	500	600	800	1000
	DRC661/2.35	DRC662/2.35	DRC663/2.35	DRC664/2.35	DRC665/2.35

COPPIA FLANGE PER ZOCCOLO UNICO H100 mm, in lamiera verniciata. Pag.160

	P	400	500	600	800	1000
	Codice	DRC495/1.35	DRC496/1.35	DRC497/1.35	DRC498/1.35	DRC499/1.35

COPPIA FLANGE PER ZOCCOLO UNICO H200 mm. Pag.160

	400	500	600	800	1000
	DRC495/2.35	DRC496/2.35	DRC497/2.35	DRC498/2.35	DRC499/2.35

VANO CAVI SUPERIORE H200 mm, CON PANNELLO SUPERIORE AVVITATO, in lamiera verniciata. (Flange laterali da ordinare separatamente). Pag.161

	H	200									
	L	600					800				
	P	400	500	600	800	1000	400	500	600	800	1000
	Codice	RX501.35	RX502.35	RX503.35	RX504.35	RX505.35	RX506.35	RX507.35	RX508.35	RX509.35	RX510.35
	H	200									
	L	1000					1200				
	P	400	500	600	800	1000	400	500	600	800	1000
	Codice	RX511.35	RX512.35	RX513.35	RX514.35	RX515.35	RX516.35	RX517.35	RX518.35	RX519.35	RX520.35
	H	200									
	L	1400					1600				
	P	400	500	600	800	1000	400	500	600	800	1000
	Codice	RX523.35	RX524.35	RX521.35	RX525.35	RX529.35	RX527.35	RX526.35	RX522.35	RX528.35	RX530.35

COPPIA FLANGE PER VANO CAVI H200 mm, in lamiera verniciata. Pag.161

	H	200									
	P	400	500	600	800	1000					
	Codice	RX531.35	RX532.35	RX533.35	RX534.35	RX535.35					

SISTEMI DI SOLLEVAMENTO – OMOLOGAZIONE EN62208; EN 61439-1. Pag.172-173

	DESCRIZIONE	Golfare M12 in Zama, zincato	Golfare doppio, in lamiera verniciata	Coppia traverse, profilo angolare (su misura armadio)
	Codice	DRC910	DRC910B.35	DRC99.35

KIT UNIONE ARMADI. Pag.173

	DESCRIZIONE	Kit unione, con viteria zincata e guarnizione	Kit affiancamento, con profilati di rinforzo, viteria e guarnizione
	Codice	DRC938	DRC939

Da oltre 30 anni progettiamo e produciamo in Italia, contenitori metallici di protezione per automazioni industriali e applicazioni elettriche. In questo catalogo sono presentati i nostri prodotti di serie. Siamo specializzati nel personalizzare e adattare tutto alle Vostre esigenze. I nostri prodotti sono disponibili presso i migliori specialisti e distributori di materiale elettrico in Italia, dai nostri importatori in Australia, Europa e Stati Uniti e sul sito www.zanardo.com



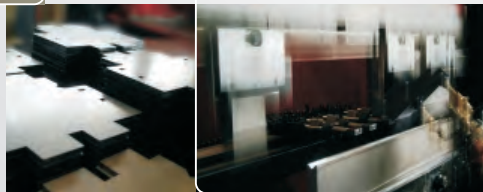
SEDE COMMERCIALE E INOX

800 mq per uffici direzionali e commerciali, la progettazione ed il supporto tecnico alla clientela e l'esposizione permanente dei prodotti standard. 4200 mq sono dedicati alla produzione esclusiva delle carpenterie in acciaio inox e dei sistemi di ventilazione.



SEDE ROVIGO

Operativa dal 2006, è specializzata nella produzione automatizzata degli standard D93 ed ES. Attrezzata con impianti di saldatura, verniciatura e montaggio, è completa della logistica di consegna del prodotto finito.







ES-A - pag.106

Scatole di derivazione stagne con coperchio cieco, avvitato. Il corpo cassa, con struttura monoblocco saldata, è completo di supporti per il fissaggio della guida DIN, o della piastra interna, da ordinare separatamente.



ES-PU A - pag.107

Pulsantiere e scatole di derivazione stagne con coperchio avvitato, cieco o con forature Ø22,5 mm. Il corpo cassa, con struttura monoblocco saldata, è completo di perni M4 per il fissaggio della guida DIN, da ordinare separatamente.



D93-A - pag.108

cassette pensili disponibili nelle configurazioni ad anta cieca o trasparente, con e senza anta interna. Il corpo cassa con struttura monoblocco saldata, è completo di piastra interna in 2 mm FeZn.



GN-A - pag.110

cassette pensili ad anta cieca e tetto inclinato 30°, corpo completamente chiuso. Soddisfano le direttive HACCP CE852/2004 nelle condizioni di criticità dei settori di produzione alimentare e farmaceutica, per igiene e facilità di pulizia ed elevato grado di protezione.



DRC-A - pag.112

sistema armadi componibili per combinazioni in batteria. Struttura a montanti trafilati interamente saldata; base inferiore con flangia ingresso cavi, tetto, laterali e retro avvitati. Disponibile con anta cieca o trasparente, con e senza anta interna. La piastra interna in 2,5 mm FeZn è regolabile. Predisposizione per applicazione zoccoli.



VFR-A - pag.122

Armadi monoblocco; base inferiore con flangia ingresso cavi, laterali e tetto sono saldati tra loro; retro avvitato. Disponibili nelle configurazioni ad anta cieca o trasparente, con e senza anta interna. La piastra interna in 2,5 mm FeZn è regolabile. Predisposizione per applicazione zoccoli.



DRC-LAN-I - pag.126

Armadi per alloggiamento e protezione PC, complete di supporto per monitor, tastiera, mouse e unità centrale. Possono essere affiancati agli armadi DRC per realizzare combinazioni in batteria. Predisposizione per applicazione zoccoli.



LVD93-A - pag.128

console di comando compatta, con piano leggìo inclinato di 12°, incernierato, con fermo in posizione aperta. Profondità della base inferiore: 300 mm. Il fondo è provvisto di flangia ingresso cavi; la piastra interna in 2 mm FeZn è fissa. Zoccolo H100 mm compreso nella fornitura.



LM-A - pag.129

console di comando monoblocco, con piano leggìo inclinato di 14°, con fermo in posizione aperta. Economicamente più conveniente del modello LVE, stesse caratteristiche e dimensioni. Il fondo è provvisto di flangia ingresso cavi; la piastra interna in 2 mm FeZn è fissa. Predisposizione per applicazione zoccoli.



LVE-A - pag.130

console di comando componibile con piano leggìo inclinato 14°, con fermo in posizione aperta, completabile con alzata superiore raccordata con profilati in tubolare. Il fondo è provvisto di flangia ingresso cavi; la piastra interna in 2 mm FeZn è fissa. Predisposizione per applicazione zoccoli.



LV-A - pag.132

Console di comando ad elementi componibili. La base è completa di anta frontale e retro avvitato, flangia ingresso cavi nel fondo e piastra interna in 2,0 mm FeZn, regolabile. Piano leggìo, inclinato 12° e alzata superiore, inclinata di 70°, completa di piastra interna, sono dotati di fermo anta in posizione aperta. Predisposizione per applicazione zoccoli.



KX-A - pag.134

armadi ideali per la realizzazione di quadri di distribuzione secondaria per alloggiare interruttori sciolati e modulari. Il sistema può essere applicato agli armadi a pavimento DRC e VFR, nelle versioni con anta in cristallo, anta cieca oppure con cornice a giorno.

cassette ES-A



Involucro:

In acciaio inox sp.1,5 mm; struttura monoblocco saldata, con supporti interni preforati per fissaggio guida DIN o piastra interna, quest'ultima da ordinare separatamente.

Coperchio cieco, avvitato:

In acciaio inox sp.1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanic; fissaggio con viti M6, provviste di anello di sicurezza.

Messa a terra:

Prigionieri M6 a saldare su struttura e su coperchio.

DA ORDINARE SEPARATAMENTE:

Piastra interna:

In lamiera d'acciaio zincata (Sendzimir) sp.2 mm, non regolabile.

Finitura:

Satinatura fine scotch brite medium, grana 240.

Materiale:

Acciaio inox AISI 304 sp.1,5 mm. In acciaio inox AISI 316 su richiesta.

Grado di Protezione e Approvazioni:



IP66 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1



EN 62 208 • EN 61 439-1



TYPE 1, 12, 4, 4x • Standard 508
NEMA 1, 12, 4, 4x • Standard 250



ELE118311CS



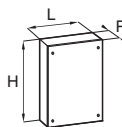
2011/65/CE



1272/2008/CE

LA MARCATURA **UL/CSA** DEVE ESSERE RICHIESTA ESPRESSAMENTE AL MOMENTO DELL'ORDINE.

NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



Dimensioni (mm)			ESA coperchio cieco, avvitato	Piastra interna Sp. 20/10 (da ordinare separatamente)		Kit staffe a parete FeZn 2mm
H	L	P		Cod.	Dimensioni HxL	
150	180	80	ES1A	ES1P	132x374	ES-AG1A
150	300	80	ES23A	ES23P	132x274	ES-AG1A
180	200	80	ES2A	ES2P	162x174	ES-AG1A
200	200	80	ES21A	ES21P	182x174	ES-AG1A
150	300	120	ES24A	ES23P	132x174	ES-AG1A
200	200	120	ES22A	ES21P	182x174	ES-AG1A
200	300	120	ES3A	ES3P	182x274	ES-AG1A
200	400	120	ES4A	ES4P	182x374	ES-AG1A
200	500	120	ES5A	ES5P	182x474	ES-AG1A
200	600	120	ES6A	ES6P	182x574	ES-AG1A
200	800	120	ES29A	ES29P	182x774	ES-AG1A
300	300	120	ES25A	ES25P	282x274	ES-AG1A
300	400	120	ES26A	ES26P	282x374	ES-AG1A
300	500	120	ES7A	ES7P	282x474	ES-AG1A
300	600	120	ES28A	ES28P	382x574	ES-AG1A
400	400	120	ES27A	ES27P	382x374	ES-AG1A
400	500	120	ES13A	ES13P	382x474	ES-AG1A
400	600	120	ES8A	ES8P	382x574	ES-AG1A
400	800	120	ES9A	ES9P	382x774	ES-AG1A



Staffe fissaggio casse ES-A.

scatole di derivazione ES-PU A con coperchio cieco

Involucro:

In acciaio inox sp.1,2 e 1,5 mm;
struttura monoblocco saldata.

Coperchio cieco, avvitato:

In acciaio inox sp.1,2 e 1,5 mm;
guarnizione di tenuta a base
poliuretana; fissaggio con viti M6
provviste di anello di sicurezza.

Messa a terra:

Prigionieri M4 a saldare nel fondo
per fissaggio supporto DIN e su
coperchio. DA ORDINARE
SEPARATAMENTE: Supporto DIN.

Finitura:

Satinatura fine
scotch brite
medium,
grana 240.

Materiale:

Acciaio Inox
AISI 304 sp.
1,2 e 1,5 mm.
In Acciaio
Inox AISI 316
su richiesta.

Grado di Protezione e Approvazioni:



IP66 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1



EN 62 208 • EN 61 439-1



TYPE 1, 12, 4, 4x • Standard 508
NEMA 1, 12, 4, 4x • Standard 250



ELE118311CS

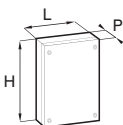


2011/65/CE



1272/2008/CE

NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



Dimensioni (mm)			Confezione n° Pezzi	in acciaio inox AISI 304	Guida DIN
H	L	P			
80	80	60	2	ES-PU886A	OM80
80	120	70	2	ES-PU1287A	OM120
100	100	70	2	ES-PU10107A	OM100
100	100	90	2	ES-PU10109A	OM100
100	160	90	1	ES-PU16109A	OM160
100	220	90	1	ES-PU22109A	OM220
100	280	90	1	ES-PU28109A	OM280
120	120	70	2	ES-PU12127A	OM120
120	140	70	1	ES-PU14127A	OM140
160	160	90	1	ES-PU16169A	OM160
160	280	90	1	ES-PU28169A	OM280



scatole di derivazione ES-PU A con coperchio forato

Involucro:

In acciaio inox sp.1,5 mm;
struttura monoblocco saldata.

Coperchio forato, avvitato:

In acciaio inox sp.1,5 mm;
guarnizione di tenuta a base
poliuretana; fissaggio con viti
M6, provviste di anello di
sicurezza, foratura secondo
tabella.

Messa a terra:

Prigionieri M4 a saldare nel fondo
per fissaggio supporto DIN e su
coperchio. DA ORDINARE
SEPARATAMENTE: Supporto DIN.

Finitura:

Satinatura fine
scotch brite
medium,
grana 240.

Materiale:

Acciaio Inox
AISI 304 sp.
1,2 e 1,5 mm.
In Acciaio
Inox AISI 316
su richiesta.

Grado di Protezione e Approvazioni:



*IP66 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1



EN 62 208 • EN 61 439-1



TYPE 1, 12, 4, 4x • Standard 508
NEMA 1, 12, 4, 4x • Standard 250



ELE118311CS



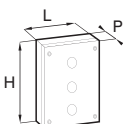
2011/65/CE



1272/2008/CE

* In abbinamento a strumentazione con grado di protezione equivalente o superiore per le approvazioni dettagliate: fare riferimento alla scheda tecnica di pag.198

NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



Dimensioni (mm)			Confezione n° Pezzi	in acciaio inox AISI 304	Guida DIN	n° Fori Ø 22,5 mm
H	L	P				
80	80	60	2	ES-PU886/1A	OM80	1
100	100	90	2	ES-PU10109/1A	OM100	1
100	160	90	1	ES-PU16109/2A	OM160	2
100	220	90	1	ES-PU22109/3A	OM220	3
100	280	90	1	ES-PU28109/4A	OM280	4



cassette D93-A



Involucro:

In acciaio inox sp.1,5 mm;
struttura monoblocco saldata,
senza flangia ingresso cavi.

Piastra interna:

In lamiera d'acciaio zincata
(Senzimir) sp.2 mm, non
regolabile.

Anta cieca:

In acciaio inox sp.1,5 mm;
guarnizione di tenuta a base
poliuretana; chiusure in
pvc con inserto per attrezzo
doppia aletta 3 mm,
disponibili altre impronte in
alternativa. Apertura
standard 120° con cerniere a
Sx, reversibili.

Anta trasparente:

Stesse caratteristiche, ma
con oblò trasparente in vetro
e anta interna in acciaio inox
sp. 1,5 mm.

Messa a terra:

Prigionieri M6 a saldare su
struttura e anta.

Finitura:

Satinatura fine scotch brite
medium, grana 240.

Materiale:

Acciaio Inox AISI 304
sp.1,5 mm.
In acciaio inox AISI 316 su
richiesta.

Grado di Protezione e Approvazioni:



IP66 EN 62 208 • EN 60 529
• EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 62 262
• EN 61 439-1



EN 62 208 • EN 61 439-1



TYPE 1, 12, 4, 4x • Standard 508
NEMA 1, 12, 4, 4x • Standard 250



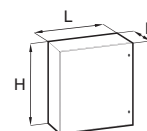
ELE118311CS



2011/65/CE



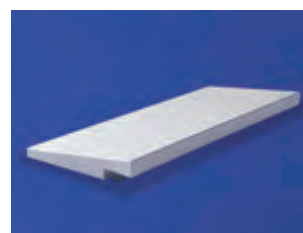
1272/2008/CE



NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



Staffe fissaggio casse a parete.



Tetto parapigioggia.



Profondità P150

Dimensioni (mm)			Ante numero	D93A anta cieca e piastra interna	D93SA anta vetro, anta interna e piastra interna	Dimensioni piastra interna HxL	Kit staffe a parete Inox 304 sp. 2 mm	Tasca portaschemi in plastica	Cuffia di protezione per ventilazione Inox 304	Tetto parapiooggia Inox 304
H	L	P								
306	206	150	1	D93/1A	-	250x170	AG1A	-	-	-
306	256	150	1	D93/2A	-	250x220	AG1A	-	-	-
306	306	150	1	D93/4A	-	250x270	AG1A	DRC 926	-	-
356	256	150	1	D93/5A	-	300x220	AG1A	-	-	-
406	306	150	1	D93/7A	-	350x270	AG1A	DRC 926	-	-
506	306	150	1	D93/10A	-	450x270	AG1A	DRC 926	-	-
506	356	150	1	D93/12A	-	450x320	AG1A	DRC 926	-	-

Profondità P200

306	256	200	1	D93/3A	-	250x220	AG1A	DRC 926	VE1300A	-
356	256	200	1	D93/6A	-	300x220	AG1A	DRC 926	VE1300A	-
406	306	200	1	D93/8A	D93/8SA	350x270	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/90A
406	406	200	1	D93/9A	D93/9SA	350x370	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/91A
506	306	200	1	D93/11A	D93/11SA	450x270	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/90A
506	356	200	1	D93/13A	D93/13SA	450x320	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/101A
506	406	200	1	D93/14A	D93/14SA	450x370	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/91A
506	506	200	1	D93/16A	D93/16SA	450x470	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/93A
600	800	200	2	D93/862A	-	544x744	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/98A
600	1000	200	2	D93/1062A	-	544x944	AG1A	DRC 926	VE1300A	-
606	406	200	1	D93/17A	D93/17SA	550x370	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/91A
606	606	200	1	D93/19A	D93/19SA	550x550	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/95A
706	506	200	1	D93/21A	D93/21SA	650x450	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/93A
800	1000	200	2	D93/1082A	-	744x944	AG1A	DRC 926	VE1300A	-
806	506	200	1	D93/23A	D93/23SA	750x450	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/93A
806	606	200	1	D93/25A	D93/25SA	750x550	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/95A
806	806	200	1	D93/882A	-	750x750	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/98A
906	606	200	1	D93/28A	D93/28SA	850x550	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/95A
1006	806	200	1	D93/33A	D93/33SA	950x750	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/98A

Profondità P250

506	406	250	1	D93/15A	D93/15SA	450x370	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/92A
606	406	250	1	D93/18A	D93/18SA	550x370	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/92A
606	606	250	1	D93/20A	D93/20SA	550x550	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/96A
706	506	250	1	D93/22A	D93/22SA	650x450	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/94A
806	506	250	1	D93/24A	D93/24SA	750x450	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/94A
806	606	250	1	D93/26A	D93/26SA	750x550	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/96A
906	606	250	1	D93/29A	D93/29SA	850x550	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/96A
1006	606	250	1	D93/31A	D93/31SA	950x550	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/96A
1006	806	250	1	D93/34A	D93/34SA	950x750	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/99A
1206	806	250	1	D93/37A	D93/37SA	1150x750	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/99A

Profondità P300

600	800	300	2	D93/863A	-	544x744	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/100A
600	1000	300	2	D93/1063A	-	544x944	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/103A
600	1200	300	2	D93/1263A	-	544x1144	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/104A
600	1400	300	2	D93/1463A	-	544x1344	AG1A	DRC 926	VE1300A	-
800	1000	300	2	D93/1083A	-	744x944	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/103A
800	1200	300	2	D93/1283A	-	744x1144	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/104A
800	1400	300	2	D93/1483A	-	744x1344	AG1A	DRC 926	VE1300A	-
806	606	300	1	D93/27A	D93/27SA	750x550	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/97A
806	806	300	1	D93/883A	-	750x750	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/100A
906	606	300	1	D93/30A	D93/30SA	850x550	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/97A
1000	1000	300	2	D93/10103A	-	944x944	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/103A
1006	606	300	1	D93/32A	D93/32SA	950x550	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/97A
1006	806	300	1	D93/35A	D93/35SA	950x750	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/100A
1000	1200	300	2	D93/12103A	-	944x1144	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/104A
1200	1200	300	2	D93/12123A	-	1144x1144	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/104A
1206	606	300	1	D93/36A	D93/36SA	1150x550	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/97A
1206	806	300	1	D93/38A	D93/38SA	1150x750	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/100A
1206	1006	300	1	D93/39A	-	1150x950	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/103A
1206	1006	300	2	D93/40A	-	1150x950	AG1A	DRC 926	VE1300A	D93/103A

cassette D93/GN-A



Involucro:

In acciaio inox sp.1,5 mm;
struttura monoblocco saldata,
con tetto inclinato 30°,
senza flangia ingresso cavi.

Piastra interna:

In lamiera d'acciaio zincata
(Sendzimir) sp.2 mm, non
regolabile.

Anta cieca:

In acciaio inox sp.1,5 mm;
guarnizione di tenuta a base
poliuretanic; chiusure in
zama cromata con inserto
per attrezzo doppia aletta 3
mm, disponibili altre
impronte in alternativa.
Apertura standard 120° con
cerniere a Sx, reversibili.

Messa a terra:

Prigionieri M6 a saldare su
struttura e anta.

Finitura:

Satinatura fine scotch brite
medium, grana 240.

Materiale:

Acciaio Inox AISI 304
sp.1,5 mm.
In acciaio inox AISI 316 su
richiesta.

Grado di Protezione e Approvazioni:



IP66 EN 62 208 • EN 60 529
• EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 62 262
• EN 61 439-1



EN 62 208 • EN 61 439-1



TYPE 1, 12, 4, 4x • Standard 508
NEMA 1, 12, 4, 4x • Standard 250



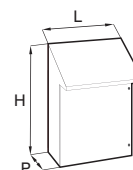
ELE118311CS



2011/65/CE



1272/2008/CE



NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



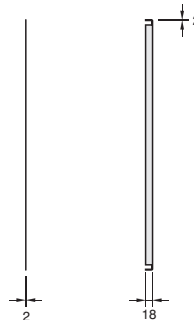
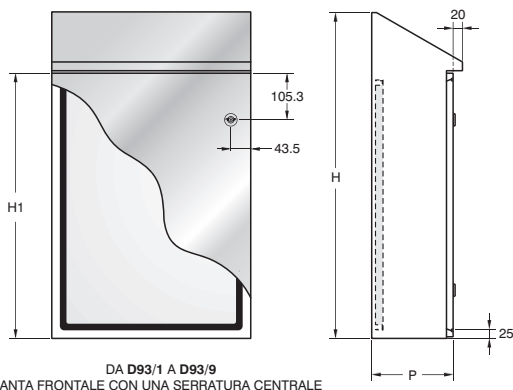
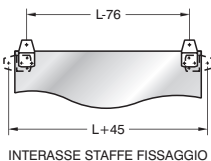
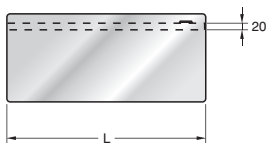
cassette D93/GN-A



Dimensioni (mm)				D93/GNA anta cieca e piastra interna	Dimensioni piastra interna HxL	Kit staffe a parete Inox 304 sp. 2 mm	Tasca portaschemi in plastica	Cuffia di protezione per ventilazione Inox 304	Kg	m ³
H1	H	L	P							
300	430	200	155	*D93/GN2315A	245x165	GN-AG1A	-	-	10	0,02
400	555	300	200	*D93/GN3423A	345x265	GN-AG1A	-	-	17	0,03
600	755	400	200	*D93/GN4620A	545x365	GN-AG1A	DRC 926	-	23	0,07
500	660	500	200	*D93/GN5520A	445x465	GN-AG1A	-	-	26	0,07
400	620	600	300	*D93/GN6430A	365x545	GN-AG1A	DRC 926	VE1300A	30	0,13
800	1020	600	300	D93/GN6830A	745x545	GN-AG1A	DRC 926	VE1300A	40	0,20
1000	1220	800	300	D93/GN81030A	945x745	GN-AG1A	DRC 926	VE1300A	60	0,31
1200	1420	800	300	D93/GN81230A	1145x745	GN-AG1A	DRC 926	VE1300A	70	0,36

* PIASTRA INTERNO PIANA

Cassette GN-A acciaio inox



OMOLOGAZIONI

CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta cieca: IK10	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Max Load Capacity	Pl. 200+250Kg Anta 50Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
	TYPE 1, 12, 4, 4X	FILE E238294	Standard 508
	NEMA 1, 12, 4, 4X		Standard 250
		ELE118311CS	Rina Rules Classification of Ships
		2011/65/CE	1272/2008/CE

DIMENSIONI CASSETTE GN-A

Utile Foratura Anta.....	L-62 H1-60
Piastra Interna Piana.....	L-35 H1-50
Piastra Interna Ribordata.....	L-55 H1-55
Profondità Utile (c/Piastra Piana).....	P-17
Profondità Utile (c/Piastra Ribordata).....	P-22

armadi DRC-A

Struttura:

Intelaiatura portante in montanti trafilati in acciaio inox sp.1,5 mm. Foratura reticolo passo 25 mm con tetto e base avvitati alla struttura.

Pannello posteriore e laterali:

In acciaio inox sp.1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanica, avvitati alla struttura.

Piastra interna:

In lamiera d'acciaio zincata (Sendzimir) sp.2,5 mm, con inserimento frontale o laterale su guide scorrevoli; regolabile in profondità.

Anta cieca:

In acciaio inox sp.1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanica; telaio 20x20 mm in tubolare perforato. Apertura standard 110° con cerniere a Dx, reversibili. Sistema di chiusura centrale standard con inserto per attrezzo doppia aletta con 4 punti di ancoraggio. Disponibili altre impronte in alternativa.

Anta Trasparente:

Stesse caratteristiche, ma con oblo trasparente in vetro temperato.
DA ORDINARE SEPARATAMENTE:
anta interna in acciaio inox sp.1,5 mm.

Flangia ingresso cavi:

In acciaio inox sp.1,5 mm, realizzata in 2 o 3 parti; con guarnizione stringicavo in neoprene.

Messa a terra:

Prigionieri M6 a saldare su struttura, anta e pannellature.

Finitura:

Satinatura fine scotch brite medium, grana 240.

Materiale:

acciaio inox AISI 304 sp.1,5 mm.
In acciaio inox AISI 316 su richiesta.

Grado di Protezione e Approvazioni:



IP66 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1



EN 62 208 • EN 61 439-1



TYPE 1, 12 • Standard 508
NEMA 1, 12 • Standard 250



ELE118311CS



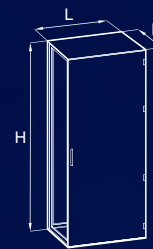
2011/65/CE



1272/2008/CE



90 kA



NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



armadi DRC-A H1400/1600/1800

1 Ordinare separatamente: zoccolo, anta, piastra interna, retro e laterali.

2-3 Ordinare separatamente: zoccolo, laterali (la piastra interna è inclusa).



Dimensioni (mm)			Ante numero	DRC SS struttura con base e tetto avvitati	DRC A anta cieca, piastra interna e retro	DRC PA anta vetro, piastra interna e retro	Anta cieca	Anta vetro	Retro	Piastra interna inserimento frontale	Piastra interna con inserimento laterale	Laterali (coppia)	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200	
H	L	P													
1410	600	400	1	DRC165SSA	DRC165A	DRC165PA	VFR801A	VFR801PA	VFR811A	VFR101	DRC235	DRC189A	DRC601A	DRC621A	
		500	1	DRC168SSA	DRC168A	DRC168PA	VFR801A	VFR801PA	VFR811A	VFR101	DRC235	DRC190A	DRC602A	DRC622A	
		600	1	DRC171SSA	DRC171A	DRC171PA	VFR801A	VFR801PA	VFR811A	VFR101	DRC235	DRC191A	DRC603A	DRC623A	
	800	400	1	DRC166SSA	DRC166A	DRC166PA	VFR802A	VFR802PA	VFR812A	VFR102	DRC236	DRC189A	DRC606A	DRC626A	
		500	1	DRC169SSA	DRC169A	DRC169PA	VFR802A	VFR802PA	VFR812A	VFR102	DRC236	DRC190A	DRC607A	DRC627A	
		600	1	DRC172SSA	DRC172A	DRC172PA	VFR802A	VFR802PA	VFR812A	VFR102	DRC236	DRC191A	DRC608A	DRC628A	
	1200	400	2	DRC167SSA	DRC167A	DRC167PA	VFR806A	VFR806PA	VFR816A	VFR106	DRC237	DRC189A	DRC616A	DRC636A	
		500	2	DRC170SSA	DRC170A	DRC170PA	VFR806A	VFR806PA	VFR816A	VFR106	DRC237	DRC190A	DRC617A	DRC637A	
		600	2	DRC173SSA	DRC173A	DRC173PA	VFR806A	VFR806PA	VFR816A	VFR106	DRC237	DRC191A	DRC618A	DRC638A	
	1610	400	400	1	DRC174SSA	DRC174A	-	VFR808A	-	VFR818A	VFR108	DRC249	DRC192A	DRC557A	DRC562A
			500	1	DRC179SSA	DRC179A	-	VFR808A	-	VFR818A	VFR108	DRC249	DRC193A	DRC558A	DRC563A
			600	1	DRC184SSA	DRC184A	-	VFR808A	-	VFR818A	VFR108	DRC249	DRC194A	DRC559A	DRC564A
600		400	1	DRC175SSA	DRC175A	DRC175PA	VFR803A	VFR803PA	VFR813A	VFR103	DRC238	DRC192A	DRC601A	DRC621A	
		500	1	DRC180SSA	DRC180A	DRC180PA	VFR803A	VFR803PA	VFR813A	VFR103	DRC238	DRC193A	DRC602A	DRC622A	
		600	1	DRC185SSA	DRC185A	DRC185PA	VFR803A	VFR803PA	VFR813A	VFR103	DRC238	DRC194A	DRC603A	DRC623A	
800		400	1	DRC176SSA	DRC176A	DRC176PA	VFR804A	VFR804PA	VFR814A	VFR104	DRC239	DRC192A	DRC606A	DRC626A	
		500	1	DRC181SSA	DRC181A	DRC181PA	VFR804A	VFR804PA	VFR814A	VFR104	DRC239	DRC193A	DRC607A	DRC627A	
		600	1	DRC186SSA	DRC186A	DRC186PA	VFR804A	VFR804PA	VFR814A	VFR104	DRC239	DRC194A	DRC608A	DRC628A	
1000		400	1	DRC177SSA	DRC177A	DRC177PA	VFR805A	VFR805PA	VFR815A	VFR105	DRC240	DRC192A	DRC611A	DRC631A	
		500	1	DRC182SSA	DRC182A	DRC182PA	VFR805A	VFR805PA	VFR815A	VFR105	DRC240	DRC193A	DRC612A	DRC632A	
		600	1	DRC187SSA	DRC187A	DRC187PA	VFR805A	VFR805PA	VFR815A	VFR105	DRC240	DRC194A	DRC613A	DRC633A	
1200	400	2	DRC178SSA	DRC178A	DRC178PA	VFR807A	VFR807PA	VFR817A	VFR107	DRC241	DRC192A	DRC616A	DRC636A		
	500	2	DRC183SSA	DRC183A	DRC183PA	VFR807A	VFR807PA	VFR817A	VFR107	DRC241	DRC193A	DRC617A	DRC637A		
	600	2	DRC188SSA	DRC188A	DRC188PA	VFR807A	VFR807PA	VFR817A	VFR107	DRC241	DRC194A	DRC618A	DRC638A		
1810	400	400	1	DRC150SSA	DRC150A	-	DRC798A	-	DRC793A	DRC100	DRC243	DRC351A	DRC557A	DRC562A	
		500	1	DRC151SSA	DRC151A	-	DRC798A	-	DRC793A	DRC100	DRC243	DRC352A	DRC558A	DRC563A	
		600	1	DRC152SSA	DRC152A	-	DRC798A	-	DRC793A	DRC100	DRC243	DRC353A	DRC559A	DRC564A	
		800	1	DRC153SSA	DRC153A	-	DRC798A	-	DRC793A	DRC100	DRC243	DRC354A	DRC560A	DRC565A	
	600	400	1	DRC154SSA	DRC154A	-	DRC798A	-	DRC793A	DRC100	DRC243	DRC355A	DRC561A	DRC566A	
		400	1	DRC1SSA	DRC1A	DRC1PA	DRC801A	DRC801PA	DRC811A	DRC101	DRC217	DRC351A	DRC601A	DRC621A	
		500	1	DRC2SSA	DRC2A	DRC2PA	DRC801A	DRC801PA	DRC811A	DRC101	DRC217	DRC352A	DRC602A	DRC622A	
		600	1	DRC3SSA	DRC3A	DRC3PA	DRC801A	DRC801PA	DRC811A	DRC101	DRC217	DRC353A	DRC603A	DRC623A	
		800	1	DRC4SSA	DRC4A	DRC4PA	DRC801A	DRC801PA	DRC811A	DRC101	DRC217	DRC354A	DRC604A	DRC624A	
	800	400	1	DRC5SSA	DRC5A	DRC5PA	DRC801A	DRC801PA	DRC811A	DRC101	DRC217	DRC355A	DRC605A	DRC625A	
		400	1	DRC6SSA	DRC6A	DRC6PA	DRC802A	DRC802PA	DRC812A	DRC102	DRC218	DRC351A	DRC606A	DRC626A	
		500	1	DRC7SSA	DRC7A	DRC7PA	DRC802A	DRC802PA	DRC812A	DRC102	DRC218	DRC352A	DRC607A	DRC627A	
600		1	DRC8SSA	DRC8A	DRC8PA	DRC802A	DRC802PA	DRC812A	DRC102	DRC218	DRC353A	DRC608A	DRC628A		
800		1	DRC9SSA	DRC9A	DRC9PA	DRC802A	DRC802PA	DRC812A	DRC102	DRC218	DRC354A	DRC609A	DRC629A		
1000	400	1	DRC10SSA	DRC10A	DRC10PA	DRC802A	DRC802PA	DRC812A	DRC102	DRC218	DRC355A	DRC610A	DRC630A		
	400	1	DRC11SSA	DRC11A	DRC11PA	DRC803A	DRC803PA	DRC813A	DRC103	DRC219	DRC351A	DRC611A	DRC631A		
	500	1	DRC12SSA	DRC12A	DRC12PA	DRC803A	DRC803PA	DRC813A	DRC103	DRC219	DRC352A	DRC612A	DRC632A		
	600	1	DRC13SSA	DRC13A	DRC13PA	DRC803A	DRC803PA	DRC813A	DRC103	DRC219	DRC353A	DRC613A	DRC633A		
	800	1	DRC14SSA	DRC14A	DRC14PA	DRC803A	DRC803PA	DRC813A	DRC103	DRC219	DRC354A	DRC614A	DRC634A		
1200	400	2	DRC15SSA	DRC15A	DRC15PA	DRC803A	DRC803PA	DRC813A	DRC103	DRC219	DRC355A	DRC615A	DRC635A		
	400	2	DRC16SSA	DRC16A	DRC16PA	DRC804A	DRC804PA	DRC814A	DRC104	DRC220	DRC351A	DRC616A	DRC636A		
	500	2	DRC17SSA	DRC17A	DRC17PA	DRC804A	DRC804PA	DRC814A	DRC104	DRC220	DRC352A	DRC617A	DRC637A		
	600	2	DRC18SSA	DRC18A	DRC18PA	DRC804A	DRC804PA	DRC814A	DRC104	DRC220	DRC353A	DRC618A	DRC638A		
	800	2	DRC19SSA	DRC19A	DRC19PA	DRC804A	DRC804PA	DRC814A	DRC104	DRC220	DRC354A	DRC619A	DRC639A		
1400	400	2	DRC20SSA	DRC20A	DRC20PA	DRC804A	DRC804PA	DRC814A	DRC104	DRC220	DRC355A	DRC620A	DRC640A		
	400	2	DRC41SSA	DRC41A	DRC41PA	DRC809A	DRC809PA	DRC819A	DRC109	DRC221	DRC351A	DRC641A	DRC651A		
	500	2	DRC42SSA	DRC42A	DRC42PA	DRC809A	DRC809PA	DRC819A	DRC109	DRC221	DRC352A	DRC642A	DRC652A		
	600	2	DRC43SSA	DRC43A	DRC43PA	DRC809A	DRC809PA	DRC819A	DRC109	DRC221	DRC353A	DRC643A	DRC653A		
	800	2	DRC44SSA	DRC44A	DRC44PA	DRC809A	DRC809PA	DRC819A	DRC109	DRC221	DRC354A	DRC644A	DRC654A		
1600	400	2	DRC46SSA	DRC46A	DRC46PA	DRC810A	DRC810PA	DRC820A	DRC110	DRC222	DRC351A	DRC646A	DRC656A		
	500	2	DRC47SSA	DRC47A	DRC47PA	DRC810A	DRC810PA	DRC820A	DRC110	DRC222	DRC352A	DRC647A	DRC657A		
	600	2	DRC48SSA	DRC48A	DRC48PA	DRC810A	DRC810PA	DRC820A	DRC110	DRC222	DRC353A	DRC648A	DRC658A		
800	2	DRC49SSA	DRC49A	DRC49PA	DRC810A	DRC810PA	DRC820A	DRC110	DRC222	DRC354A	DRC649A	DRC659A			

armadi DRC-A H2000

1 Ordinare separatamente: zoccolo, anta, piastra interna, retro e laterali.

2-3 Ordinare separatamente: zoccolo, laterali (la piastra interna è inclusa).



Dimensioni (mm)			Ante numero	DRC SS struttura con base e tetto avvitati	DRC CA anta cieca, piastra interna e retro	DRC PA anta vetro, piastra interna e retro	Anta cieca	Anta vetro	Retro	Piastra interna inserimento frontale	Piastra interna con inserimento laterale	Laterali (coppia)	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200
H	L	P												
2010	400	400	1	DRC155SSA	DRC155A	-	DRC799A	-	DRC795A	DRC119	DRC242	DRC356A	DRC557A	DRC562A
		500	1	DRC156SSA	DRC156A	-	DRC799A	-	DRC795A	DRC119	DRC242	DRC357A	DRC558A	DRC563A
		600	1	DRC157SSA	DRC157A	-	DRC799A	-	DRC795A	DRC119	DRC242	DRC358A	DRC559A	DRC564A
		800	1	DRC158SSA	DRC158A	-	DRC799A	-	DRC795A	DRC119	DRC242	DRC359A	DRC560A	DRC565A
		1000	1	DRC159SSA	DRC159A	-	DRC799A	-	DRC795A	DRC119	DRC242	DRC360A	DRC561A	DRC566A
	600	400	1	DRC21SSA	DRC21A	DRC21PA	DRC805A	DRC805PA	DRC815A	DRC105	DRC223	DRC356A	DRC601A	DRC621A
		500	1	DRC22SSA	DRC22A	DRC22PA	DRC805A	DRC805PA	DRC815A	DRC105	DRC223	DRC357A	DRC602A	DRC622A
		600	1	DRC23SSA	DRC23A	DRC23PA	DRC805A	DRC805PA	DRC815A	DRC105	DRC223	DRC358A	DRC603A	DRC623A
		800	1	DRC24SSA	DRC24A	DRC24PA	DRC805A	DRC805PA	DRC815A	DRC105	DRC223	DRC359A	DRC604A	DRC624A
		1000	1	DRC25SSA	DRC25A	DRC25PA	DRC805A	DRC805PA	DRC815A	DRC105	DRC223	DRC360A	DRC605A	DRC625A
	800	400	1	DRC26SSA	DRC26A	DRC26PA	DRC806A	DRC806PA	DRC816A	DRC106	DRC224	DRC356A	DRC606A	DRC626A
		500	1	DRC27SSA	DRC27A	DRC27PA	DRC806A	DRC806PA	DRC816A	DRC106	DRC224	DRC357A	DRC607A	DRC627A
		600	1	DRC28SSA	DRC28A	DRC28PA	DRC806A	DRC806PA	DRC816A	DRC106	DRC224	DRC358A	DRC608A	DRC628A
		800	1	DRC29SSA	DRC29A	DRC29PA	DRC806A	DRC806PA	DRC816A	DRC106	DRC224	DRC359A	DRC609A	DRC629A
		1000	1	DRC30SSA	DRC30A	DRC30PA	DRC806A	DRC806PA	DRC816A	DRC106	DRC224	DRC360A	DRC610A	DRC630A
	1000	400	1	DRC31SSA	DRC31A	DRC31PA	DRC807A	DRC807PA	DRC817A	DRC107	DRC225	DRC356A	DRC611A	DRC631A
		500	1	DRC32SSA	DRC32A	DRC32PA	DRC807A	DRC807PA	DRC817A	DRC107	DRC225	DRC357A	DRC612A	DRC632A
		600	1	DRC33SSA	DRC33A	DRC33PA	DRC807A	DRC807PA	DRC817A	DRC107	DRC225	DRC358A	DRC613A	DRC633A
		800	1	DRC34SSA	DRC34A	DRC34PA	DRC807A	DRC807PA	DRC817A	DRC107	DRC225	DRC359A	DRC614A	DRC634A
		1000	1	DRC35SSA	DRC35A	DRC35PA	DRC807A	DRC807PA	DRC817A	DRC107	DRC225	DRC360A	DRC615A	DRC635A
	1200	400	2	DRC36SSA	DRC36A	DRC36PA	DRC808A	DRC808PA	DRC818A	DRC108	DRC226	DRC356A	DRC616A	DRC636A
		500	2	DRC37SSA	DRC37A	DRC37PA	DRC808A	DRC808PA	DRC818A	DRC108	DRC226	DRC357A	DRC617A	DRC637A
		600	2	DRC38SSA	DRC38A	DRC38PA	DRC808A	DRC808PA	DRC818A	DRC108	DRC226	DRC358A	DRC618A	DRC638A
		800	2	DRC39SSA	DRC39A	DRC39PA	DRC808A	DRC808PA	DRC818A	DRC108	DRC226	DRC359A	DRC619A	DRC639A
		1000	2	DRC40SSA	DRC40A	DRC40PA	DRC808A	DRC808PA	DRC818A	DRC108	DRC226	DRC360A	DRC620A	DRC640A
	1400	400	2	DRC51SSA	DRC51A	DRC51PA	DRC809/2A	DRC809/2PA	DRC821A	DRC111	DRC227	DRC356A	DRC641A	DRC651A
		500	2	DRC52SSA	DRC52A	DRC52PA	DRC809/2A	DRC809/2PA	DRC821A	DRC111	DRC227	DRC357A	DRC642A	DRC652A
		600	2	DRC53SSA	DRC53A	DRC53PA	DRC809/2A	DRC809/2PA	DRC821A	DRC111	DRC227	DRC358A	DRC643A	DRC653A
		800	2	DRC54SSA	DRC54A	DRC54PA	DRC809/2A	DRC809/2PA	DRC821A	DRC111	DRC227	DRC359A	DRC644A	DRC654A
		1000	2	DRC55SSA	DRC55A	DRC55PA	DRC809/2A	DRC809/2PA	DRC821A	DRC111	DRC227	DRC360A	DRC645A	DRC655A
	1600	400	2	DRC56SSA	DRC56A	DRC56PA	DRC810/2A	DRC810/2PA	DRC822A	DRC112	DRC228	DRC356A	DRC646A	DRC656A
		500	2	DRC57SSA	DRC57A	DRC57PA	DRC810/2A	DRC810/2PA	DRC822A	DRC112	DRC228	DRC357A	DRC647A	DRC657A
		600	2	DRC58SSA	DRC58A	DRC58PA	DRC810/2A	DRC810/2PA	DRC822A	DRC112	DRC228	DRC358A	DRC648A	DRC658A
		800	2	DRC59SSA	DRC59A	DRC59PA	DRC810/2A	DRC810/2PA	DRC822A	DRC112	DRC228	DRC359A	DRC649A	DRC659A
		1000	2	DRC60SSA	DRC60A	DRC60PA	DRC810/2A	DRC810/2PA	DRC822A	DRC112	DRC228	DRC360A	DRC650A	DRC660A

armadi DRC-A H2200

1 Ordinare separatamente: zoccolo, anta, piastra interna, retro e laterali.



2-3 Ordinare separatamente: zoccolo, laterali (la piastra interna è inclusa).




Dimensioni (mm)			Ante numero	DRC SS struttura con base e tetto avvitati	DRC A anta cieca, piastra interna e retro	DRC PA anta vetro, piastra interna e retro	Anta cieca	Anta vetro	Retro	Piastra interna inserimento frontale	Piastra interna con inserimento laterale	Laterali (coppia)	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200
H	L	P												
2210	400	400	1	DRC160SSA	DRC160A	-	DRC800A	-	DRC797A	DRC120	DRC244	DRC361A	DRC557A	DRC562A
		500	1	DRC161SSA	DRC161A	-	DRC800A	-	DRC797A	DRC120	DRC244	DRC362A	DRC558A	DRC563A
		600	1	DRC162SSA	DRC162A	-	DRC800A	-	DRC797A	DRC120	DRC244	DRC363A	DRC559A	DRC564A
		800	1	DRC163SSA	DRC163A	-	DRC800A	-	DRC797A	DRC120	DRC244	DRC364A	DRC560A	DRC565A
		1000	1	DRC166SSA	DRC164A	-	DRC800A	-	DRC797A	DRC120	DRC244	DRC365A	DRC561A	DRC566A
	600	400	1	DRC61SSA	DRC61A	DRC61PA	DRC810/3A	DRC810/3PA	DRC823A	DRC113	DRC229	DRC361A	DRC601A	DRC621A
		500	1	DRC62SSA	DRC62A	DRC62PA	DRC810/3A	DRC810/3PA	DRC823A	DRC113	DRC229	DRC362A	DRC602A	DRC622A
		600	1	DRC63SSA	DRC63A	DRC63PA	DRC810/3A	DRC810/3PA	DRC823A	DRC113	DRC229	DRC363A	DRC603A	DRC623A
		800	1	DRC64SSA	DRC64A	DRC64PA	DRC810/3A	DRC810/3PA	DRC823A	DRC113	DRC229	DRC364A	DRC604A	DRC624A
		1000	1	DRC65SSA	DRC65A	DRC65PA	DRC810/3A	DRC810/3PA	DRC823A	DRC113	DRC229	DRC365A	DRC605A	DRC625A
	800	400	1	DRC66SSA	DRC66A	DRC66PA	DRC810/4A	DRC810/4PA	DRC824A	DRC114	DRC230	DRC361A	DRC606A	DRC626A
		500	1	DRC67SSA	DRC67A	DRC67PA	DRC810/4A	DRC810/4PA	DRC824A	DRC114	DRC230	DRC362A	DRC607A	DRC627A
		600	1	DRC68SSA	DRC68A	DRC68PA	DRC810/4A	DRC810/4PA	DRC824A	DRC114	DRC230	DRC363A	DRC608A	DRC628A
		800	1	DRC69SSA	DRC69A	DRC69PA	DRC810/4A	DRC810/4PA	DRC824A	DRC114	DRC230	DRC364A	DRC609A	DRC629A
		1000	1	DRC70SSA	DRC70A	DRC70PA	DRC810/4A	DRC810/4PA	DRC824A	DRC114	DRC230	DRC365A	DRC610A	DRC630A
	1000	400	1	DRC71SSA	DRC71A	DRC71PA	DRC810/5A	DRC810/5PA	DRC825A	DRC115	DRC231	DRC361A	DRC611A	DRC631A
		500	1	DRC72SSA	DRC72A	DRC72PA	DRC810/5A	DRC810/5PA	DRC825A	DRC115	DRC231	DRC362A	DRC612A	DRC632A
		600	1	DRC73SSA	DRC73A	DRC73PA	DRC810/5A	DRC810/5PA	DRC825A	DRC115	DRC231	DRC363A	DRC613A	DRC633A
		800	1	DRC74SSA	DRC74A	DRC74PA	DRC810/5A	DRC810/5PA	DRC825A	DRC115	DRC231	DRC364A	DRC614A	DRC634A
		1000	1	DRC75SSA	DRC75A	DRC75PA	DRC810/5A	DRC810/5PA	DRC825A	DRC115	DRC231	DRC365A	DRC615A	DRC635A
	1200	400	2	DRC76SSA	DRC76A	DRC76PA	DRC810/6A	DRC810/6PA	DRC826A	DRC116	DRC232	DRC361A	DRC616A	DRC636A
		500	2	DRC77SSA	DRC77A	DRC77PA	DRC810/6A	DRC810/6PA	DRC826A	DRC116	DRC232	DRC362A	DRC617A	DRC637A
		600	2	DRC78SSA	DRC78A	DRC78PA	DRC810/6A	DRC810/6PA	DRC826A	DRC116	DRC232	DRC363A	DRC618A	DRC638A
		800	2	DRC79SSA	DRC79A	DRC79PA	DRC810/6A	DRC810/6PA	DRC826A	DRC116	DRC232	DRC364A	DRC619A	DRC639A
		1000	2	DRC80SSA	DRC80A	DRC80PA	DRC810/6A	DRC810/6PA	DRC826A	DRC116	DRC232	DRC365A	DRC620A	DRC640A
	1400	500	2	DRC82SSA	DRC82A	DRC82PA	DRC810/7A	DRC810/7PA	DRC827A	DRC117	DRC233	DRC362A	DRC642A	DRC652A
		600	2	DRC83SSA	DRC83A	DRC83PA	DRC810/7A	DRC810/7PA	DRC827A	DRC117	DRC233	DRC363A	DRC643A	DRC653A
		800	2	DRC84SSA	DRC84A	DRC84PA	DRC810/7A	DRC810/7PA	DRC827A	DRC117	DRC233	DRC364A	DRC644A	DRC654A
	1600	500	2	DRC87SSA	DRC87A	DRC87PA	DRC810/8A	DRC810/8PA	DRC828A	DRC118	DRC234	DRC362A	DRC647A	DRC657A
		600	2	DRC88SSA	DRC88A	DRC88PA	DRC810/8A	DRC810/8PA	DRC828A	DRC118	DRC234	DRC363A	DRC648A	DRC658A
		800	2	DRC89SSA	DRC89A	DRC89PA	DRC810/8A	DRC810/8PA	DRC828A	DRC118	DRC234	DRC364A	DRC649A	DRC659A

accessori DRC-A


LATERALE SINGOLO, in acciaio inox AISI 304. Pag.176

	H	1373			1573			1773					
	L	350	450	550	350	450	550	350	450	550	750	950	
	Codice	DRC195A	DRC196A	DRC197A	DRC198A	DRC199A	DRC200A	DRC366A	DRC367A	DRC368A	DRC369A	DRC378A	
	H	1973					2173						
	L	350	450	550	750	950	350	450	550	750	950		
	Codice	DRC370A	DRC371A	DRC372A	DRC373A	DRC379A	DRC374A	DRC375A	DRC376A	DRC377A	DRC380A		


COPPIA ANTE A BATTENTE PER ARMADI L800/1000 mm, in acciaio inox AISI 304. Pag.176

	H	1400		1600		1800		2000		2200		
	L	400+400	500+500	400+400	500+500	400+400	500+500	400+400	500+500	400+400	500+500	
	Codice	DRC880A	DRC881A	DRC882A	DRC883A	DRC884A	DRC885A	DRC886A	DRC887A	DRC888A	DRC889A	

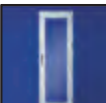
ANTA CIECA DX A BATTENTE, CON SERRATURA (reversibile), in acciaio inox AISI 304. Pag.176

	H	1400	1600	1800			2000			2200			
	L	600	600	600	700	800	600	700	800	600	700	800	
	Codice	DRC420A	DRC422A	DRC440A	DRC442A	DRC444A	DRC446A	DRC448A	DRC450A	DRC452A	DRC454A	DRC456A	


ANTA CIECA SX CON BATTENTE (reversibile), in acciaio inox AISI 304. Pag.176

	H	1400	1600	1800			2000			2200			
	L	600	600	600	700	800	600	700	800	600	700	800	
	Codice	DRC421A	DRC423A	DRC441A	DRC443A	DRC445A	DRC447A	DRC449A	DRC451A	DRC453A	DRC455A	DRC457A	

ANTA TRASPARENTE DX A BATTENTE, CON SERRATURA (reversibile), in acciaio inox AISI 304. Pag.177

	H	1400	1600	1800			2000			2200			
	L	600	600	600	700	800	600	700	800	600	700	800	
	Codice	DRC420PA	DRC422PA	DRC440PA	DRC442PA	DRC444PA	DRC446PA	DRC448PA	DRC450PA	DRC452PA	DRC454PA	DRC456PA	


ANTA TRASPARENTE SX CON BATTENTE (reversibile), in acciaio inox AISI 304. Pag.177

	H	1400	1600	1800			2000			2200			
	L	600	600	600	700	800	600	700	800	600	700	800	
	Codice	DRC421PA	DRC423PA	DRC441PA	DRC443PA	DRC445PA	DRC447PA	DRC449PA	DRC451PA	DRC453PA	DRC455PA	DRC457PA	




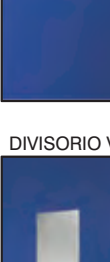
ANTA INTERNA, in acciaio inox AISI 304. Pag.177

	H	1260				1460							
	L	470	670	870	2x530	470	670	870	2x530				
	PER ARMADI HxL	1400x600	1400x800	1400x1000	1400x1200	1600x600	1600x800	1600x1000	1600x1200				
	Codice	VFR381A	VFR382A	VFR389A	VFR386A	VFR383A	VFR384A	VFR385A	VFR387A				
	H	1660						1860					
	L	470	670	870	2x530	2x630	2x730	470	670	870	2x530	2x630	2x730
	PER ARMADI HxL	1800x600	1800x800	1800x1000	1800x1200	1800x1400	1800x1600	2000x600	2000x800	2000x1000	2000x1200	2000x1400	2000x1600
	Codice	DRC381A	DRC382A	DRC383A	DRC384A	DRC384/1A	DRC384/2A	DRC385A	DRC386A	DRC387A	DRC388A	DRC388/1A	DRC388/2A
	H	2060											
	L	470	670	870	2x530	2x630	2x730						
	PER ARMADI HxL	2200x600	2200x800	2200x1000	2200x1200	2200x1400	2200x1600						
	Codice	DRC389A	DRC390A	DRC391A	DRC392A	DRC393A	DRC394A						



PIASTRA INTERMEDIA DI GIUNZIONE PER REALIZZAZIONI IN BATTERIA DRC, (con piastra ins. frontale), in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.178

	H	1285	1485	1685	1885	2085						
	L	100										
	PER ARMADI H	1400	1600	1800	2000	2200						
	Codice	DRC124	DRC125	DRC121	DRC122	DRC123						


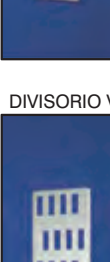
FLANGIA INGRESSO CAVI A GHIGLIOTTINA, in acciaio inox AISI 304, CON GUARNIZIONE STRINGICAVO IN NEOPRENE (ricambio). Pag.179

	L	400				600					
	P	400	500	600	800	400	500	600	800	1000	
	Codice	DRC251A	DRC252A	DRC253A	DRC254A	DRC255A	DRC256A	DRC257A	DRC258A	DRC259A	
	L	800				1000					
	P	400	500	600	800	1000	400	500	600	800	1000
	Codice	DRC260A	DRC261A	DRC262A	DRC263A	DRC264A	DRC265A	DRC266A	DRC267A	DRC268A	DRC269A
	L	1200				1400					
	P	400	500	600	800	1000	400	500	600	800	1000
	Codice	DRC270A	DRC271A	DRC272A	DRC273A	DRC274A	DRC275A	DRC276A	DRC277A	DRC278A	DRC279A
	L	1600									
	P	400	500	600	800	1000					
	Codice	DRC280A	DRC281A	DRC282A	DRC283A	DRC284A					


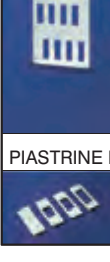
PIASTRA INTERNA PARZIALE, in lamiera zincata (Sendzimir)- ABBINARE A TRAVERSE LATERALI (4PZ). Pag.179

	H	200	300	400	500	700	900	200	300	400	500	
	L	498				698						
	PER ARMADI L	600				800						
Codice	DRC201	DRC202	DRC203	DRC204	DRC298	DRC299	DRC205	DRC206	DRC207	DRC208		
	H	200	300	400	500	200	300	400	500			
	L	898				1098						
	PER ARMADI L	1000				1200						
Codice	DRC209	DRC210	DRC211	DRC212	DRC213	DRC214	DRC215	DRC216				


DIVISORIO VERTICALE CIECO, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.180

	H	1300				1500			1700				
	L	250	350	450	250	350	450	250	350	450	650	850	
	PER ARMADI HxP	1400x400	1400x500	1400x600	1600x400	1600x500	1600x600	1800x400	1800x500	1800x600	1800x800	1800x1000	
Codice	DRC829	DRC830	DRC831	DRC832	DRC833	DRC834	DRC681	DRC682	DRC683	DRC684	DRC685		
	H	1900				2100							
	L	250	350	450	650	850	250	350	450	650	850		
	PER ARMADI HxP	2000x400	2000x500	2000x600	2000x800	2000x1000	2200x400	2200x500	2200x600	2200x800	2200x1000		
Codice	DRC686	DRC687	DRC688	DRC689	DRC690	DRC691	DRC692	DRC693	DRC694	DRC695			

DIVISORIO VERTICALE CON FORATURE PER CONNETTORI, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.180

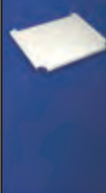
	H	1300				1500			1700				
	L	250	350	450	250	350	450	250	350	450	650	850	
	PER ARMADI HxP	1400x400	1400x500	1400x600	1600x400	1600x500	1600x600	1800x400	1800x500	1800x600	1800x800	1800x1000	
N° fori	21	28	32	24	32	40	27	36	36	72	72		
Codice	DRC829/c	DRC830/c	DRC831/c	DRC832/c	DRC833/c	DRC834/c	DRC681/c	DRC682/c	DRC683/c	DRC684/c	DRC685/c		
	H	1900				2100							
	L	250	350	450	650	850	250	350	450	650	850		
	PER ARMADI HxP	2000x400	2000x500	2000x600	2000x800	2000x1000	2200x400	2200x500	2200x600	2200x800	2200x1000		
N° fori	30	40	40	80	80	33	44	44	88	88			
Codice	DRC686/c	DRC687/c	DRC688/c	DRC689/c	DRC690/c	DRC691/c	DRC692/c	DRC693/c	DRC694/c	DRC695/c			

PIASTRINE PER CONNETTORI, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.180

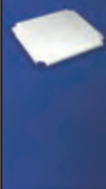
	DESCRIZIONE	Piastrina cieca di chiusura 24 poli				Piastrina riduzione da 24 a 16 poli			Piastrina riduzione da 24 a 10 poli			Piastrina riduzione da 24 a 6 poli	
	Codice	DRC696				DRC697			DRC698			DRC699	

accessori DRC-A

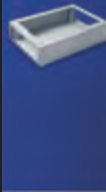
DIVISORIO ORIZZONTALE PER DRC, CON PIASTRA INTERNA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.179

	L	600					800					
	P	300	400	500	700	900	300	400	500	700	900	
	PER ARMADI LxP	600x400	600x500	600x600	600x800	600x1000	800x400	800x500	800x600	800x800	800x1000	
	Codice	DRC321	DRC322	DRC323	DRC324	DRC325	DRC326	DRC327	DRC328	DRC329	DRC330	
	L	1000					1200					
P	300	400	500	700	900	300	400	500	700	900		
PER ARMADI LxP	1000x400	1000x500	1000x600	1000x800	1000x1000	1200x400	1200x500	1200x600	1200x800	1200x1000		
Codice	DRC331	DRC332	DRC333	DRC334	DRC335	DRC336	DRC337	DRC338	DRC339	DRC340		


DIVISORIO ORIZZONTALE PER DRC, SENZA PIASTRA INTERNA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.179

	L	600					800					
	P	340	440	540	740	940	340	440	540	740	940	
	PER ARMADI LxP	600x400	600x500	600x600	600x800	600x1000	800x400	800x500	800x600	800x800	800x1000	
	Codice	DRC301	DRC302	DRC303	DRC304	DRC305	DRC306	DRC307	DRC308	DRC309	DRC310	
	L	1000					1200					
P	340	440	540	740	940	340	440	540	740	940		
PER ARMADI LxP	1000x400	1000x500	1000x600	1000x800	1000x1000	1200x400	1200x500	1200x600	1200x800	1200x1000		
Codice	DRC311	DRC312	DRC313	DRC314	DRC315	DRC316	DRC317	DRC318	DRC319	DRC320		



ZOCCOLO PASSACAVI H200 mm, CON FONDO CHIUSO (senza flange laterali) PER ARMADI DRC DRC, in acciaio inox AISI 304. Pag.174

	H	200										
	L	400					600					
	P	400	500	600	800	1000	400	500	600	800	1000	
	Codice	DRC459A	DRC460A	DRC461A	DRC462A	DRC463A	DRC464A	DRC465A	DRC466A	DRC467A	DRC468A	
	H	200										
L	800					1000						
P	400	500	600	800	1000	400	500	600	800	1000		
Codice	DRC469A	DRC470A	DRC471A	DRC472A	DRC473A	DRC474A	DRC475A	DRC476A	DRC477A	DRC478A		
H	200											
L	1200					1400						
P	400	500	600	800	1000	400	500	600	800	1000		
Codice	DRC479A	DRC480A	DRC481A	DRC482A	DRC483A	DRC484A	DRC485A	DRC486A	DRC487A	DRC488A		
H	200											
L	1600											
P	400	500	600	800	1000							
Codice	DRC489A	DRC490A	DRC491A	DRC492A	DRC493A							

COPPIA FLANGE LATERALI PER ZOCCOLO PASSACAVI H200 mm, in acciaio inox AISI 304. Pag.174

	H	200										
	P	400	500	600	800	1000						
	Codice	DRC495A	DRC496A	DRC497A	DRC498A	DRC499A						

PIEDINI DI LIVELLAMENTO, con base in nylon e stelo INOX. Pag.174

	DESCRIZIONE	CONF. 4 pz; STELO M12 H125 mm (solo armadi senza zoccolo)					CONF. 4 pz; STELO M16 H155 mm (abbinare a tappi filettati e zoccolo passacavi)				
	Codice	DRC670A					DRC671A				
	DESCRIZIONE	CONF.4 PZ - FILETTATURA M12 - abbinare a piedini DRC 670A					CONF.4 PZ - FILETTATURA M16 - abbinare a piedini DRC 671A				
	Codice	DRC871A					DRC872A				

ZOCCOLO H100 mm, UNICO, SALDATO, PER ARMADI DRC, in acciaio inox AISI 304. Pag.174

L: misure a richiesta							
P	400	500	600	800	1000		
Codice	DRC661A	DRC662A	DRC663A	DRC664A	DRC665A		

COPPIA FLANGE LATERALI PER ZOCCOLO UNICO H100 mm, in acciaio inox AISI 304. Pag.174							
P	400	500	600	800	1000		
Codice	DRC495/1A	DRC496/1A	DRC497/1A	DRC498/1A	DRC499/1A		

ZOCCOLO H200, UNICO, SALDATO, in acciaio inox AISI 304. Pag.174


400	500	600	800	1000		
DRC661/2A	DRC662/2A	DRC663/2A	DRC664/2A	DRC665/2A		

COPPIA FLANGE LATERALI H200 in acciaio inox AISI 304. Pag.174							
400	500	600	800	1000			
DRC495/2A	DRC496/2A	DRC497/2A	DRC498/2A	DRC499/2A			

COPPIA SOSTEGNI STABILIZZATORI PER ARMADI DRC, VFR, in acciaio inox AISI 304. Pag.175

L	660 per armadi P400			760 per armadi P500			860 per armadi P600			1060 per armadi P800		
Codice	7104A			7105A			7005A			7006A		

ACCESSORI PER SOSTEGNI STABILIZZATORI. Pag.175

DESCRIZIONE	CONF. 4 PZ PIEDINI LIVELLAMENTO M10	CONF. 4 PZ. RUOTE X STABILIZZATORI		KIT RUOTE PER DRC, VFR, SENZA ZOCCOLO. Pag.175
Codice	7009	7010		DRC500

TETTO PRAPIOGGIA PER ARMADI DRC, in acciaio inox AISI 304. Pag.180


L	500					700					
P	450	550	650	850	1050	450	550	650	850	1050	
PER ARMADI LxP	400x400	400x500	400x600	400x800	400x1000	600x400	600x500	600x600	600x800	600x1000	
Codice	TP4040A	TP4050A	TP4060A	TP4080A	TP4010A	TP6040A	TP6050A	TP6060A	TP6080A	TP6010A	

L	900					1100					
P	450	550	650	850	1050	450	550	650	850	1050	
PER ARMADI LxP	800x400	800x500	800x600	800x800	800x1000	1000x400	1000x500	1000x600	1000x800	1000x1000	
Codice	TP8040A	TP8050A	TP8060A	TP8080A	TP8010A	TP1040A	TP1050A	TP1060A	TP1080A	TP1010A	

L	1300					1500					
P	450	550	650	850	1050	450	550	650	850	1050	
PER ARMADI LxP	1200x400	1200x500	1200x600	1200x800	1200x1000	1400x400	1400x500	1400x600	1400x800	1400x1000	
Codice	TP1240A	TP1250A	TP1260A	TP1280A	TP1210A	TP1440A	TP1450A	TP1460A	TP1480A	TP1410A	

L	1700										
P	450	550	650	850	1050						
PER ARMADI LxP	1600x400	1600x500	1600x600	1600x800	1600x1000						
Codice	TP1640A	TP1650A	TP1660A	TP1680A	TP1610A						

FINESTRA DI PROTEZIONE COMPONENTISTICA, CORNICE in acciaio inox AISI 304, CON OBLO' TRASPARENTE. Pag.181

H	290	390		490	590	740			400	500	600
L	590	390	590	490	590	590			400	500	600
P	60								46		
Codice	CP5929A	CP3939A	CP5939A	CP4949A	CP5959A	CP5974A		CP4040	CP5050	CP6060	

ALLUMINIO ANODIZZATO. Pag.181

TRAVERSE LATERALI PREFORATE, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.181

H	25					50					
PER ARMADI P	400	500	600	800	1000	400	500	600	800	1000	
Codice	DRC721	DRC722	DRC723	DRC724	DRC725	DRC752	DRC753	DRC754	DRC755	DRC756	

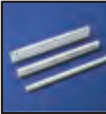

H	75										
PER ARMADI P	400	500	600	800	1000						
Codice	DRC741	DRC742	DRC743	DRC744	DRC745						

TRAVERSE VERTICALI PREFORATE, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.182


H	1700			1900			2100			
L	50	75		50	75		50	75		
P	50			50			50			
Codice	DRC761	DRC750		DRC762		DRC751		DRC763		DRC764

accessori DRC-A


TRAVERSE FRONTALI PREFORATE, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.181

	H	25					50					
	PER ARMADI L	400	600	800	1000	1200	400	600	800	1000	1200	
	Codice	DRC730	DRC726	DRC727	DRC728	DRC729	DRC735	DRC757	DRC758	DRC759	DRC760	
	H	75										
	PER ARMADI L	400	600	800	1000	1200						
	Codice	DRC736	DRC746	DRC747	DRC748	DRC749						


TRAVERSINO PREFORATO PER INTERNO ANTA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.182

	HxL	23x458	23x548	23x658	23x858	23x1058	
	PER ARMADI L	600	700	800	1000	1200	
	Codice	DRC771	DRC774	DRC772	DRC773	DRC775	


KIT TRAVERSINI PREFORATI PER INTERNO ANTA, PER OMOLOGAZIONE UL, in lamiera zincata (Sendzimir) – PER DRC, VFR. Pag.182

	PER ANTA L	400	600	800	1000	1200	1400	1600			
	Kit pezzi n°	3					6				
	Codice	DRC-FRUL4	DRC-FRUL6	DRC-FRUL8	DRC-FRUL10	DRC-FRUL12	DRC-FRUL14	DRC-FRUL16			


KIT TRAVERSE LATERALI PREFORATE, PER OMOLOGAZIONE UL in lamiera zincata (Sendzimir) – PER DRC, VFR. Pag.182

	PER ARMADI P	400	500	600	800	1000	
	Kit pezzi n°	6	6	6	6	6	
	Codice	DRC-LTUL4	DRC-LTUL5	DRC-LTUL6	DRC-LTUL8	DRC-LTUL10	


BARRA PREFORATA SOSTEGNO CAVI PER ARMADI DRC, EC, KA, VFR, KM, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.183

	L	400	600	800	1000	1200	1400	1600			
	Codice	DRC704	DRC705	DRC706	DRC707	DRC708	DRC709	DRC710			


COPPIA SUPPORTI PER TRASFORMATORE, DA APPLICARE IN LARGHEZZA SU ARMADI DRC, EC, KA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.183

	L	600	800	1000	1200	1400	1600
	N° pezzi	2	2	2	2	2	2
	Codice	DRC901	DRC902	DRC903	DRC904	DRC895	DRC894


COPPIA TRAVERSE PER SUPPORTO TRASFORMATORE SP.30/10, DA APPLICARE IN PROFONDITA' SU ARMADI DRC, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.183

	P	400	500	600	800	1000	
	Codice	DRC1001	DRC1002	DRC1003	DRC1004	DRC1005	



COPPIA TRAVERSE PER SUPPORTO TRASFORMATORE, DA APPLICARE IN PROFONDITA' SU ARMADI DRC, EC, KA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.171

	P	400	500	600	800	1000	
	Codice	DRC994	DRC995	DRC996	DRC997	DRC998	

COPPIA DISTANZIALI TELESCOPICI PER APPLICAZIONE SU PIASTRA INTERNA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.183

	PER ARMADI P	400	500	600			
	Codice	DRC96	DRC97	DRC98			



TASCA PORTASCHEMI in lamiera verniciata RAL2004. Pag.183

	PER ARMADI L mm	400 (L247xH197xP54)	600 (L447xH197xP54)	700 (L547xH197xP54)	800 (L647xH197xP54)	1000 (L847xH197xP54)		In PVC, con biadesivo. Pag.184
	Codice	DRC785	DRC781	DRC784	DRC782	DRC783		DRC926

SISTEMI DI SOLLEVAMENTO – OMOLOGAZIONE EN62208; EN 61439-1. Pag.184

	DESCRIZIONE	GOLFARE M12 IN ZAMA, zincato	GOLFARE DOPPIO, in lamiera verniciata	COPPIA TRAVERSE, profilo angolare (su misura armadio)
	Codice	DRC910	DRC910B.35	DRC99.35

KIT UNIONE ARMADI. Pag.184-185

	DESCRIZIONE	KIT UNIONE, CON VITERIA ZINCATA E GUARNIZIONE		KIT AFFIANCAMENTO, CON PROFILATI DI RINFORZO, VITERIA E GUARNIZIONE
	Codice	DRC938		DRC939

Armadio laterale per risalita/discesa cavi da abbinare agli armadi DRC inizio/fine batteria.

Involucro:
In acciaio inox sp.1,5 mm, struttura monoblocco saldata, con retro aperto, tetto e fondo completamente chiusi.

DA ORDINARE SEPARATAMENTE:

Piastra interna:
In lamiera d'acciaio zincata (Sendzimir) sp.2,5 mm, con inserimento frontale.

Flangia ingresso cavi:
Su richiesta.


Anta cieca:
In acciaio inox sp.1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanicca; con telaio 20x20 mm in tubolare preforato. Apertura standard 110° con cerniere a Dx, reversibili. Sistema di chiusura centrale standard con inserto per attrezzo doppia aletta con 4 punti di ancoraggio. Disponibili altre impronte in alternativa.

Messa a terra:
prigionieri M6 a saldare su struttura e anta.

Finitura:
Satinatura fine scotch brite medium, grana 240.

Materiale:
acciaio inox AISI 304 sp.1,5 mm.
In acciaio inox AISI 316 su richiesta.

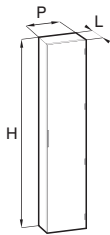
Grado di Protezione e Approvazioni:

 *IP66 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1

 EN 62 208 • EN 61 439-1

 2011/65/CE

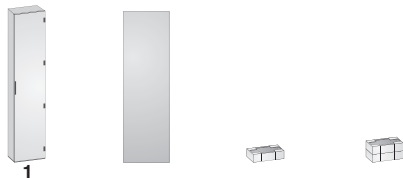
 1272/2008/CE



NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.

* Abbinato in batteria ad armadi DRC

1 - Ordinare separatamente: zoccolo e piastra interna.



Dimensioni (mm)			Ante numero	RC	Piastra	Zoccolo	Zoccolo
H	L	P		anta cieca e retro aperto	interna zincata con inserimento frontale	H 100	H 200
1800	200	400	1	RC560A	RC661	DRC531A	DRC541A
		500	1	RC561A	RC662	DRC532A	DRC542A
		600	1	RC562A	RC663	DRC533A	DRC543A
		800	1	RC563A	RC664	DRC534A	DRC544A
	300	400	1	RC564A	RC661	DRC536A	DRC546A
		500	1	RC565A	RC662	DRC537A	DRC547A
		600	1	RC566A	RC663	DRC538A	DRC548A
		800	1	RC567A	RC664	DRC539A	DRC549A
	400	400	1	RC568A	RC661	DRC557A	DRC562A
		500	1	RC569A	RC662	DRC558A	DRC563A
		600	1	RC570A	RC663	DRC559A	DRC564A
		800	1	RC571A	RC664	DRC560A	DRC565A
2000	200	400	1	RC572A	RC665	DRC531A	DRC541A
		500	1	RC573A	RC666	DRC532A	DRC542A
		600	1	RC574A	RC667	DRC533A	DRC543A
		800	1	RC575A	RC668	DRC534A	DRC544A
	300	400	1	RC576A	RC665	DRC536A	DRC546A
		500	1	RC577A	RC666	DRC537A	DRC547A
		600	1	RC578A	RC667	DRC538A	DRC548A
		800	1	RC579A	RC668	DRC539A	DRC549A
	400	400	1	RC580A	RC665	DRC557A	DRC562A
		500	1	RC581A	RC666	DRC558A	DRC563A
		600	1	RC582A	RC667	DRC559A	DRC564A
		800	1	RC583A	RC668	DRC560A	DRC565A
2200	200	400	1	RC584A	RC669	DRC531A	DRC541A
		500	1	RC585A	RC670	DRC532A	DRC542A
		600	1	RC586A	RC671	DRC533A	DRC543A
		800	1	RC587A	RC672	DRC534A	DRC544A
	300	400	1	RC588A	RC669	DRC536A	DRC546A
		500	1	RC589A	RC670	DRC537A	DRC547A
		600	1	RC590A	RC671	DRC538A	DRC548A
		800	1	RC591A	RC672	DRC539A	DRC549A
	400	400	1	RC592A	RC669	DRC557A	DRC562A
		500	1	RC593A	RC670	DRC558A	DRC563A
		600	1	RC594A	RC671	DRC559A	DRC564A
		800	1	RC595A	RC672	DRC560A	DRC565A



armadi VFR-A

Involucro:

Armadio monoblocco in acciaio inox sp.1,5 mm con laterali, tetto e base saldati; profili interni con foratura a reticolo passo 25 mm.

Pannello posteriore:

In acciaio inox sp.1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanic; avvitato all'involucro.

Piastra interna:

In lamiera d'acciaio zincata (Sendzimir) sp.2,5 mm, con inserimento frontale su guide scorrevoli; regolabile in profondità.

Anta cieca:

In acciaio inox sp.1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanic; con telaio 20x20 mm in tubolare preforato. Apertura standard 100° con cerniere a Dx, reversibili. Sistema di chiusura centrale standard con inserto per attrezzo doppia aletta con 4 punti di ancoraggio. Disponibili altre impronte in alternativa.

Anta trasparente:

(SOLO PER ARMADI VERTICALI):
Stesse caratteristiche, ma con oblo trasparente in vetro temperato.
DA ORDINARE SEPARATAMENTE:
anta interna in acciaio inox sp.1,5 mm.

Flangia ingresso cavi:

In lamiera d'acciaio sp.1,5 mm, realizzata in 2 parti; con guarnizione stringicavo in neoprene.

Messa a terra:

Prigionieri M6 a saldare su struttura, retro e anta.

Finitura:

Satinatura fine scotch brite medium, grana 240.

Materiale:

Acciaio inox AISI 304 sp.1,5 mm.
In acciaio inox AISI 316 su richiesta.

Grado di Protezione e Approvazioni:



IP66 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1



EN 62 208 • EN 61 439-1



TYPE 1, 12 • Standard 508
NEMA 1, 12 • Standard 250



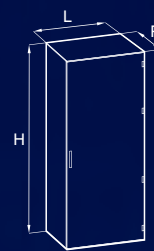
ELE118311CS



2011/65/CE



1272/2008/CE



NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



armadi VFR-A

1 Ordinare separatamente: zoccolo (la piastra interna è inclusa).



1



Dimensioni (mm)			Ante numero	VFR anta cieca, piastra interna, retro, senza flangia passacavi	Anta cieca	Retro	Piastra interna con inserimento frontale (Ricambio)	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200
H	L	P							
600	1400	400	2	VFR1464A	QO3614A	VFR811A	QO146	DRC641A	DRC651A
	1600		2	VFR1664A	QO3616A	VFR813A	QO166	DRC646A	DRC656A
	1800		2	VFR1864A	QO3618A	DRC811A	QO186	DRC666A	DRC668A
	2000		2	VFR2064A	QO3620A	DRC815A	QO206	DRC667A	DRC669A
800	1400	400	2	VFR1484A	QO3814A	VFR812A	QO148	DRC641A	DRC651A
	1600		2	VFR1684A	QO3816A	VFR814A	QO168	DRC646A	DRC656A
	1800		2	VFR1884A	QO3818A	DRC812A	QO188	DRC666A	DRC668A
	2000		2	VFR2084A	QO3820A	DRC816A	QO208	DRC667A	DRC669A
1000	1600	400	2	VFR16104A	QO31016A	VFR815A	QO161	DRC646A	DRC656A
	1800		2	VFR18104A	QO31018A	DRC813A	QO181	DRC666A	DRC668A
	2000		2	VFR20104A	QO31020A	DRC817A	QO201	DRC667A	DRC669A

1-2 Ordinare separatamente: zoccolo (la piastra interna è inclusa).



1




2




Dimensioni (mm)			Ante numero	VFR anta cieca, piastra interna, retro, con flangia passacavi	VFRPA anta vetro, piastra interna, retro, con flangia passacavi	Anta cieca	Anta vetro	Retro	Piastra interna con inserimento frontale (Ricambio)	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200
H	L	P									
1400	600	400	1	VFR21A	VFR21PA	VFR801A	VFR801PA	VFR811A	VFR101	DRC601A	DRC621A
	800		1	VFR22A	VFR22PA	VFR802A	VFR802PA	VFR812A	VFR102	DRC606A	DRC626A
1600	600	400	1	VFR23A	VFR23PA	VFR803A	VFR803PA	VFR813A	VFR103	DRC601A	DRC621A
	800		1	VFR24A	VFR24PA	VFR804A	VFR804PA	VFR814A	VFR104	DRC606A	DRC626A
	1000		1	VFR25A	VFR25PA	VFR805A	VFR805PA	VFR815A	VFR105	DRC611A	DRC631A
	600		1	VFR26A	VFR26PA	DRC801A	DRC801PA	DRC811A	DRC101	DRC601A	DRC621A
1800	800	500	1	VFR28A	VFR28PA	DRC802A	DRC802PA	DRC812A	DRC102	DRC606A	DRC626A
	1000		1	VFR30A	VFR30PA	DRC803A	DRC803PA	DRC813A	DRC103	DRC611A	DRC631A
	600		1	VFR27A	VFR27PA	DRC801A	DRC801PA	DRC811A	DRC101	DRC602A	DRC622A
	800		1	VFR29A	VFR29PA	DRC802A	DRC802PA	DRC812A	DRC102	DRC607A	DRC627A
	1000	1	VFR31A	VFR31PA	DRC803A	DRC803PA	DRC813A	DRC103	DRC612A	DRC632A	
	1200	2	VFR32A	VFR32PA	DRC804A	DRC804PA	DRC814A	DRC104	DRC617A	DRC637A	
	1600	2	VFR33A	VFR33PA	DRC810A	DRC810PA	DRC820A	DRC110	DRC647A	DRC657A	
	600	400	1	VFR34A	VFR34PA	DRC805A	DRC805PA	DRC815A	DRC105	DRC601A	DRC621A
800	1		VFR36A	VFR36PA	DRC806A	DRC806PA	DRC816A	DRC106	DRC606A	DRC626A	
1000	1		VFR38A	VFR38PA	DRC807A	DRC807PA	DRC817A	DRC107	DRC611A	DRC631A	
1200	2		VFR42A	VFR42PA	DRC808A	DRC808PA	DRC818A	DRC108	DRC616A	DRC636A	
2000	600	500	1	VFR35A	VFR35PA	DRC805A	DRC805PA	DRC815A	DRC105	DRC602A	DRC622A
	800		1	VFR37A	VFR37PA	DRC806A	DRC806PA	DRC816A	DRC106	DRC607A	DRC627A
	1000	1	VFR39A	VFR39PA	DRC807A	DRC807PA	DRC817A	DRC107	DRC612A	DRC632A	
	1200	2	VFR40A	VFR40PA	DRC808A	DRC808PA	DRC818A	DRC108	DRC617A	DRC637A	
	1600	2	VFR41A	VFR41PA	DRC810/2A	DRC810/2PA	DRC822A	DRC112	DRC647A	DRC657A	

accessori VFR-A


COPPIA ANTE A BATTENTE PER ARMADI L800/1000 mm, in acciaio inox AISI 304. Pag.176

	H	1400		1600		1800		2000					
	L	400+400	400+400	500+500	400+400	500+500	400+400	500+500					
	Codice	DRC880A	DRC882A	DRC883A	DRC884A	DRC885A	DRC886A	DRC887A					


ANTA CIECA DX A BATTENTE, CON SERRATURA (reversibile), in acciaio inox AISI 304. Pag.176

	H	1800			2000								
	L	600	800	600	800								
	Codice	DRC440A	DRC444A	DRC446A	DRC450A								


ANTA CIECA SX CON BATTENTE (reversibile), in acciaio inox AISI 304. Pag.176

	H	1800			2000								
	L	600	800	600	800								
	Codice	DRC441A	DRC445A	DRC447A	DRC451A								


ANTA TRASPARENTE DX A BATTENTE, CON SERRATURA (reversibile), in acciaio inox AISI 304. Pag.177

	H	1800			2000								
	L	600	800	600	800								
	Codice	DRC440PA	DRC444PA	DRC446PA	DRC450PA								


ANTA TRASPARENTE SX CON BATTENTE (reversibile), in acciaio inox AISI 304. Pag.177

	H	1800			2000								
	L	600	800	600	800								
	Codice	DRC441PA	DRC445PA	DRC447PA	DRC451PA								


ANTA INTERNA, in acciaio inox AISI 304. Pag.177

	H	1260			1460										
	L	470	670	-	470	670	870								
	PER ARMADI HxL	1400x600	1400x800	-	1600x600	1600x800	1600x1000								
	Codice	VFR381A	VFR382A	-	VFR383A	VFR384A	VFR385A								
	H	1660						1860							
	L	470	670	870	2x530	2x730	470	670	870	2x530	2x730				
	PER ARMADI HxL	1800x600	1800x800	1800x1000	1800x1200	1800x1600	2000x600	2000x800	2000x1000	2000x1200	2000x1600				
	Codice	DRC381A	DRC382A	DRC383A	DRC384A	DRC384/2A	DRC385A	DRC386A	DRC387A	DRC388A	DRC388/2A				


PIASTRA INTERNA PARZIALE, in lamiera zincata (Sendzimir)- ABBINARE A TRAVERSE LATERALI (4PZ). Pag.179

	H	200	300	400	500	700	900							
	L	498												
	PER ARMADI L	600												
	Codice	DRC201	DRC202	DRC203	DRC204	DRC298	DRC299							
	H	200	300	400	500	200	300	400	500	200	300	400	500	
	L	698				898				1098				
	PER ARMADI L	800				1000				1200				
	Codice	DRC205	DRC206	DRC207	DRC208	DRC209	DRC210	DRC211	DRC212	DRC213	DRC214	DRC215	DRC216	


TETTO PRAPIOGGIA PER ARMADI DRC, in acciaio inox AISI 304. Pag.180

	L	700		900		1100		1300		1700			
	P	450	550	450	550	450	550	450	550	-	550		
	PER ARMADI LxP	600x400	600x500	800x400	800x500	1000x400	1000x500	1200x400	1200x500	-	1600x500		
	Codice	TP6040A	TP6050A	TP8040A	TP8050A	TP1040A	TP1050A	TP1240A	TP1250A	-	TP1650A		


FINESTRA DI PROTEZIONE COMPONENTISTICA, CORNICE in acciaio inox AISI 304, CON OBLO' TRASPARENTE. Pag.181

	H	290	390		490	590	740					
	L	590	390	590	490	590	590					
	P	60										
	Codice	CP5929A	CP3939A	CP5939A	CP4949A	CP5959A	CP5974A					


ALLUMINIO ANODIZZATO. Pag.181

	H	400	500	600
	L	400	500	600
	P	46		
	Codice	CP4040	CP5050	CP6060


FLANGIA INGRESSO CAVI A GHIGLIOTTINA, in acciaio inox AISI 304, CON GUARNIZIONE STRINGICAVO IN NEOPRENE (ricambio). Pag.179

	L	600		800		1000		1200		1600			
	P	400	500	400	500	400	500	400	500	500			
	Codice	DRC255A	DRC256A	DRC260A	DRC261A	DRC265A	DRC266A	DRC270A	DRC271A	DRC281A			


ZOCCOLO PASSACAVI H200 mm, CON FONDO CHIUSO (senza flange laterali) PER ARMADI DRC DRC, in acciaio inox AISI 304. Pag.174

	H	200											
	L	600		800		1000		1200		1600			
	P	400	500	400	500	400	500	400	500	-	500		
Codice	DRC464A	DRC465A	DRC469A	DRC470A	DRC474A	DRC475A	DRC479A	DRC480A	DRC480A	DRC480A	DRC490A		

COPIA FLANGE LATERALI PER ZOCCOLO PASSACAVI H200 mm, in acciaio inox AISI 304. Pag.174

	H	200											
	P	400	500										
	Codice	DRC495A	DRC496A										


PIEDINI DI LIVELLAMENTO, con base in nylon e stelo INOX. Pag.174

	DESCRIZIONE	CONF. 4 pz; STELO M12 H125 mm (solo armadi senza zoccolo)					CONF. 4 pz; STELO M16 H155 mm (abbinare a tappi filettati e zoccolo passacavi)						
	Codice	DRC670A					DRC671A						

TAPPI IN NYLON CON INSERTO FILETTATO, per tubo 40x40. Pag.174

	DESCRIZIONE	CONF. 4 PZ - FILETTATURA M12 - abbinare a piedini DRC 670A					CONF. 4 PZ - FILETTATURA M16 - abbinare a piedini DRC 671A						
	Codice	DRC871A					DRC872A						


COPIA SOSTEGNI STABILIZZATORI PER ARMADI DRC, VFR, in acciaio inox AISI 304. Pag.175

	L	660 per armadi P400				760 per armadi P500					
	Codice	7104A				7105A					


ACCESSORI PER SOSTEGNI STABILIZZATORI. Pag.175

	DESCRIZIONE	CONF. 4 PZ PIEDINI LIVELLAMENTO M10			CONF. 4 PZ. RUOTE X STABILIZZATORI				CONF. 4 PZ RUOTE Ø80, STELO ZINCATO M12				
	Codice	7009			7010				DRC500				


TRAVERSE FRONTALI PREFORATE, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.181

	H	25				50				75			
	PER ARMADI L	600	800	1000	1200	600	800	1000	1200	600	800	1000	1200
	Codice	DRC726	DRC727	DRC728	DRC729	DRC757	DRC758	DRC759	DRC760	DRC746	DRC747	DRC748	DRC749


TRAVERSE LATERALI, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.182

	H	49											
	P	345	445	545									
	Codice	VFR44	VFR45	VFR46									


TRAVERSINO PREFORATO PER INTERNO ANTA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.182

	HxL	23x458	23x658	23x858								
	PER ARMADI L	600	800	1000								
	Codice	DRC771	DRC772	DRC773								


KIT TRAVERSINI PREFORATI PER INTERNO ANTA, PER OMOLOGAZIONE UL, in lamiera zincata (Sendzimir) - PER DRC, VFR. Pag.182

	PER ANTA L	600	800	1000	1200	1600	-	
	Kit pezzi n°	3				6		
	Codice	DRC-FRUL6	DRC-FRUL8	DRC-FRUL10	DRC-FRUL12	DRC-FRUL16	-	

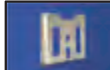
COPIA DISTANZIALI TELESCOPICI PER APPLICAZIONE SU PIASTRA INTERNA, in lamiera zincata (Sendzimir). Pag.183

	PER ARMADI P	400	500	600							
	Codice	DRC96	DRC97	DRC98							

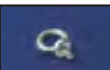
TASCA PORTASCHEMI in lamiera verniciata RAL2004. Pag.183

	PER ARMADI L mm	600 (L447xH197xP54)	800 (L647xH197xP54)	1000 (L847xH197xP54)							
	Codice	DRC781	DRC782	DRC783							

In PVC, con biadesivo. Pag.184

	A4 (L230xH220xP30)
	DRC926

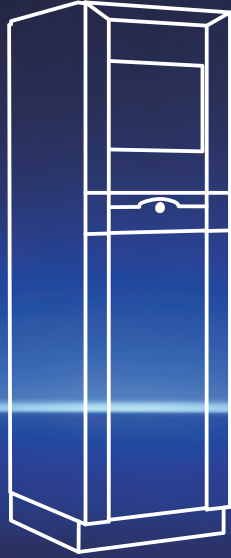
SISTEMI DI SOLLEVAMENTO - OMOLOGAZIONE EN62208; EN 61439-1. Pag.184

	DESCRIZIONE	GOLFARE M12 IN ZAMA, zincato										
	Codice	DRC910										

armadi DRC-LAN-I



DRC-LAN-I
con antenna
ribaltabile



DRC-LAN/A-I
con cassetto
centrale
estraibile



DRC-LAN/B-I
con antenna avvitata
e cassetto estraibile

armadi LAN1-I :: LAN2-I



DRC-LAN 1-I
con antenna
ribaltabile

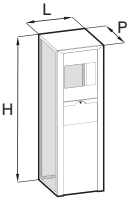


DRC-LAN 1/A-I
con cassetto centrale
estraibile



DRC-LAN 2-I
con cassetto centrale
estraibile. Piedistallo
art.7080 I con ruote

armadi DRC-LAN-I



Struttura:

Intelaiatura portante in montanti trafilati in acciaio inox sp.1,5 mm, fissati e saldati a giunti in alluminio pressofuso. Foratura a reticolo passo 25 mm, con tetto e base avvitati alla struttura.

Pannello posteriore e laterali:

In acciaio inox sp.1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanicca, avvitati alla struttura.

Grado di Protezione e Approvazioni:

IP55 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK08 EN 62 208 • EN 61 439-1

EN 62 208 • EN 61 439-1

DRC-LAN:

Anta superiore H645 mm, con oblò trasparente 19" e cerniere a DX; anta centrale H300 mm apertura a ribaltina con molle pneumatiche, con piano tastiera e supporto mouse; anta inferiore H845 mm cieca, cerniere a DX. Supporto per monitor e CPU avvitati alla struttura.

Piastra interna:

DA ORDINARE SEPARATAMENTE, INTEGRALE O PARZIALE.

Flangia ingresso cavi:

In acciaio inox sp.1,5 mm, realizzata in due parti, con guarnizione stringicavo in neoprene.

Messa a terra:

Prigionieri M6 a saldare su struttura, ante e pannellature.

Finitura:

Satinatura fine scotch brite medium, grana 240.

Materiale:

Acciaio inox AISI 304 sp.1,5 mm.
Acciaio inox AISI 316 su richiesta.

TYPE 1, 12 • Standard 508
NEMA 1, 12 • Standard 250

ELE118311CS

2011/65/CE

1272/2008/CE

DRC-LAN/A:

Anta superiore H645 mm, con oblò trasparente 19" e cerniere a DX; cassetto centrale estraibile H100 mm, con piano tastiera e supporto mouse; anta inferiore H1045 mm cieca, cerniere a DX. Supporto per monitor avvitato alla struttura.

DRC-LAN/B:

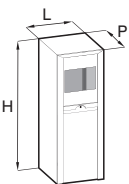
Anta superiore H645 mm, con oblò trasparente 19" e cerniere a DX; anta H200 mm, con cerniere e viti (serratura su richiesta), apertura a ribaltina; cassetto centrale estraibile H100 mm, con piano tastiera e supporto mouse; anta inferiore H845 mm cieca, cerniere a DX. Supporto per monitor avvitato alla struttura.

NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



Dimensioni (mm)			DRC-LAN-I cassetto ribaltabile	DRC-LAN/AI cassetto estraibile	DRC-LAN/BI pannello avvitato e cass. estraibile	Laterali coppia	Zoccolo H 100 Acciaio inox	Zoccolo H 200 Acciaio inox	Stabilizzatori P860 Acciaio inox Pag.175	Piedini per Stabilizzatori M10 - Kit 4 pz. Pag.175	Ruote per Stabilizzatori Kit 4 pz. Pag.175	Ruote per Armadi M12 - Kit 4 pz. Pag.175	Ripiani estr. su guide Pag.167
H	L	P											
1810	600	625	DRC-LAN-I	DRC-LAN-AI	DRC-LAN-BI	DRC353A	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	DRC603A	DRC623A	7005A	7009	7010	DRC500	DRC287.35

armadi LAN1-I :: LAN2-I



Involucro:

Monoblocco in acciaio inox sp.1,5 mm con laterali, tetto e base saldati; profili interni con foratura a reticolo passo 25 mm.

Pannello posteriore:

In acciaio inox sp.1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanicca; avvitato all'involucro.

Grado di Protezione e Approvazioni:

IP55 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK08 EN 62 208 • EN 61 439-1

EN 62 208 • EN 61 439-1

DRC-LAN1:

Anta superiore H645 mm, con oblò trasparente 19" e cerniere a DX; anta centrale H300 mm apertura a ribaltina con molle pneumatiche, con piano tastiera e supporto mouse; anta inferiore H645 mm cieca, cerniere a DX. Supporto per monitor e CPU avvitati alla struttura.

Piastra interna:

DA ORDINARE SEPARATAMENTE, INTEGRALE O PARZIALE.

Flangia passacavi:

In acciaio inox sp.1,5 mm, realizzata in due parti, con guarnizione stringicavo in neoprene.

Messa a terra:

Prigionieri M6 a saldare su struttura, ante e retro.

Finitura:

Satinatura fine scotch brite medium, grana 240.

Materiale:

Acciaio inox AISI 304 sp.1,5 mm.
Acciaio inox AISI 316 su richiesta.

TYPE 1, 12 • Standard 508
NEMA 1, 12 • Standard 250

ELE118311CS

2011/65/CE

1272/2008/CE

DRC-LAN1A:

Anta superiore H645 mm, con oblò trasparente 19" e cerniere a DX; cassetto centrale estraibile H100 mm, con piano tastiera e supporto mouse; anta inferiore H845 mm cieca, cerniere a DX. Supporto per monitor avvitato alla struttura.

DRC-LAN2:

Anta superiore H645 mm, con oblò trasparente 19" e cerniere a DX; cassetto centrale estraibile H100 mm, con piano tastiera e supporto mouse.

NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



Dimensioni (mm)			LAN1 cassetto ribaltabile	LAN1/A cassetto estraibile	LAN2 cassetto estraibile	Piedistallo per DRC-LAN-2-I H1025 (con ruote)	Zoccolo H 100 Acciaio inox	Zoccolo H 200 Acciaio inox	Stabilizzatori P860 Acciaio inox Pag.175	Piedini per Stabilizzatori M10 - Kit 4 pz. Pag.175	Ruote per Stabilizzatori Kit 4 pz. Pag.175	Ruote per Armadi M12 - Kit 4 pz. Pag.175	Ripiani estr. su guide Pag.167
H	L	P											
1600	600	625	DRC-LAN-1I	DRC-LAN-1/AI	-	-	-	-	-	-	-	-	-
760	-	-	-	-	DRC-LAN-2I	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	7080 I	DRC603A	DRC623A	7005A	7009	7010	DRC500	DRC287.35

armadi leggjo LVD93-A



Base:
In acciaio inox sp.1,5 mm,
struttura monoblocco saldata.

Piastra interna:
In lamiera d'acciaio zincata
(Sendzimir) sp.2,0 mm, non
regolabile.

Flangia ingresso cavi:
Piana, avvitata dall'interno, con
guarnizione.

Anta cieca:
In acciaio inox sp.1,5 mm;
guarnizione di tenuta a base

poliuretanic; chiusure in pvc
con inserto per attrezzo
doppia aletta 3 mm, disponibili
altre impronte in alternativa.
Apertura standard 120°, con
cerniere a Sx, reversibili.

Piano leggjo:
Struttura monoblocco saldata
inclinata 12°, in acciaio inox
sp.1,5 mm, anta con cerniere
in alto e fermo in posizione
aperta; chiusura centrale
doppia aletta 3 mm, disponibili
altre impronte in alternativa.

Da avvitare alla base,
comunicante con la stessa.

Finitura:
Satinatura fine scotch brite
medium, grana 240.

Materiale:
Acciaio inox AISI 304 sp.1,5 mm.
In acciaio inox AISI 316
su richiesta.

Grado di Protezione e Approvazioni:



IP55 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1



EN 62 208 • EN 61 439-1



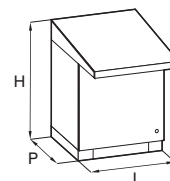
2011/65/CE



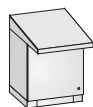
1272/2008/CE



TYPE 1, 12 •Standard 508
NEMA 1, 12 •Standard 250



NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



Dimensioni (mm)			Ante numero	LVD93A con piastra interna e zoccolo H100 mm					
H	L	P							
1060	500	300	1	LVD93/1A					
	600		1	LVD93/2A					
	800		1	LVD93/3A					



Struttura:
In acciaio inox sp.1,5 mm, monoblocco, saldata.

Piastra interna:
In lamiera d'acciaio zincata (Sendzimir) sp.2,0 mm, non regolabile.

Flangia ingresso cavi:
In acciaio inox sp.1,5 mm, realizzata in due parti, con guarnizione stringicavo in neoprene.

Anta cieca:
In acciaio inox sp.1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanic; chiusure in metallo con inserto per attrezzo doppia aletta 3 mm, disponibili altre impronte in alternativa. Apertura standard 110°, con cerniere a Sx, reversibili. A battente a partire da L1200 mm.


Piano leggjo:
In acciaio inox sp.1,5 mm, inclinata 14°, cerniere in alto, e

fermo in posizione aperta; chiusure frontali per attrezzo doppia aletta 3 mm, disponibili altre impronte in alternativa.

Finitura:
Satinatura fine scotch brite medium, grana 240.

Materiale:
Acciaio inox AISI 304 sp1,5 mm.
In acciaio inox AISI 316 su richiesta.


Grado di Protezione e Approvazioni:

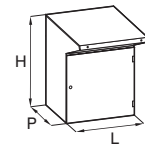
 IP55 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1

 EN 62 208 • EN 61 439-1

 2011/65/CE

 1272/2008/CE

 TYPE 1, 12 •Standard 508
NEMA 1, 12 •Standard 250



NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.



Dimensioni (mm)			Ante numero	LMA con piastra interna	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200			
H	L	P							
980	600	400	1	LM6014A	DRC601A	DRC621A			
	800		1	LM8014A	DRC606A	DRC626A			
	1000		1	LM1014A	DRC611A	DRC631A			
	1200		2	LM1214A	DRC616A	DRC636A			
	1600		2	LM1614A	DRC646A	DRC656A			

armadi leggjo LVE-A



Base:

Struttura in acciaio inox sp.1,5 mm, monoblocco, saldata.

Piastra interna:

In lamiera d'acciaio zincata (Sendzimir) sp.2,0 mm, non regolabile.

Flangia ingresso cavi:

In acciaio inox sp.1,5 mm, realizzata in due parti, con guarnizione stringicavo in neoprene.

Anta cieca:

In acciaio inox sp.1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanic; chiusure in metallo con inserto per attrezzo doppia aletta 3 mm, disponibili altre impronte in alternativa. Apertura standard 110°, con cerniere a Sx, reversibili. A battente a partire da L1200 mm.

Piano leggjo:

Struttura monoblocco, saldata, inclinata 14°, in acciaio inox sp.1,5 mm; anta con cerniere

in alto, e fermo in posizione aperta; chiusure frontali per attrezzo doppia aletta 3 mm, disponibili altre impronte in alternativa. Da avvitare alla base, comunicante con la stessa.

Finitura:

Satinatura fine scotch brite medium, grana 240.

Materiale:

Acciaio inox AISI 304 sp.1,5 mm.
In acciaio inox AISI 316 su richiesta.

Grado di Protezione e Approvazioni:



IP55 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1



EN 62 208 • EN 61 439-1



2011/65/CE



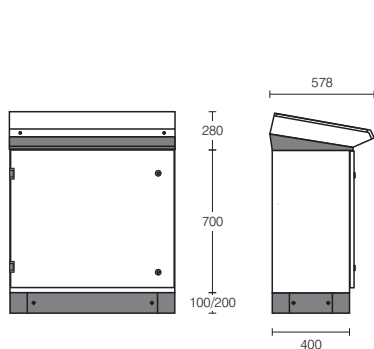
1272/2008/CE



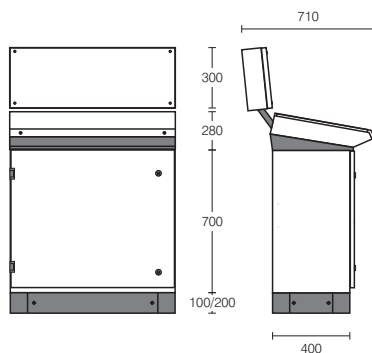
TYPE 1, 12 • Standard 508
NEMA 1, 12 • Standard 250

NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.

Armadio leggjo LVE-A composto da:
ZOCCOLO, BASE e MENSOLA.



Armadio leggjo LVE-A composto da:
ZOCCOLO, BASE, MENSOLA ed ALZATA.

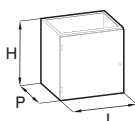


armadi leggjo LVE-A

Base con piastra interna



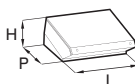
Dimensioni (mm)			Ante numero	Base LVEA con piastra	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200		
H	L	P						
700	600	400	1	LVE101A	DRC601A	DRC621A		
	800		1	LVE102A	DRC606A	DRC626A		
	1000		1	LVE103A	DRC611A	DRC631A		
	1200		2	LVE104A	DRC616A	DRC636A		
	1400		2	LVE106A	DRC643A	DRC651A		
	1600		2	LVE105A	DRC646A	DRC656A		



Piano leggjo



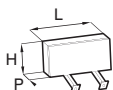
Dimensioni (mm)			Ante numero	Piano leggjo inclinato 14°				
H	L	P						
280	600	578	1	LVE201A				
	800		1	LVE202A				
	1000		1	LVE203A				
	1200		1	LVE204A				
	1400		1	LVE206A				
	1600		1	LVE205A				



Alzata con piastra interna e coperchio avvitato



Dimensioni (mm)			-	Alzata con profili di raccordo in tubolare				
H	L	P						
300	600	120	-	LVE301A				
	800		-	LVE302A				
	1000		-	LVE303A				
	1200		-	LVE304A				
	1400		-	LVE306A				
	1600		-	LVE305A				



armadi leggjo LV-A



Finitura:
Satinatura fine scotch brite medium, grana 240.

Materiale:
Acciaio inox AISI 304 sp1,5 mm.
In acciaio inox AISI 316 su richiesta.

Grado di Protezione e Approvazioni:

-  IP55 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1
-  EN 62 208 • EN 61 439-1
-  2011/65/CE
-  1272/2008/CE
-  TYPE 1, 12 • Standard 508
NEMA 1, 12 • Standard 250

Base:
Struttura monoblocco, in acciaio inox sp.1,5 mm, con laterali, tetto e base saldati.

Piastra interna:
In lamiera d'acciaio zincata (Sendzimir) sp.2,0 mm, regolabile in profondità.

Flangia ingresso cavi:
In acciaio inox sp.1,5 mm, realizzata in due parti, con guarnizione stringicavo in neoprene.

Anta cieca frontale:
In acciaio inox sp.1,5 mm; guarnizione di tenuta a base poliuretanicca; supporti

interni preforati per fissaggio componenti; chiusure in metallo con inserto per attrezzo doppia aletta 3 mm, disponibili altre impronte in alternativa. Apertura standard 110°, con cerniere a Sx, reversibili. A battente a partire da L1200 mm.

Pannello posteriore:
In lamiera d'acciaio sp.1,5 mm, avvitato.

Piano leggjo:
Struttura monoblocco, saldata, parte superiore piana, frontale inclinata 12°, in acciaio inox sp.1,5 mm; anta con cerniere in alto, e

fermo in posizione aperta; chiusure frontali per attrezzo doppia aletta 3 mm, disponibili altre impronte in alternativa.

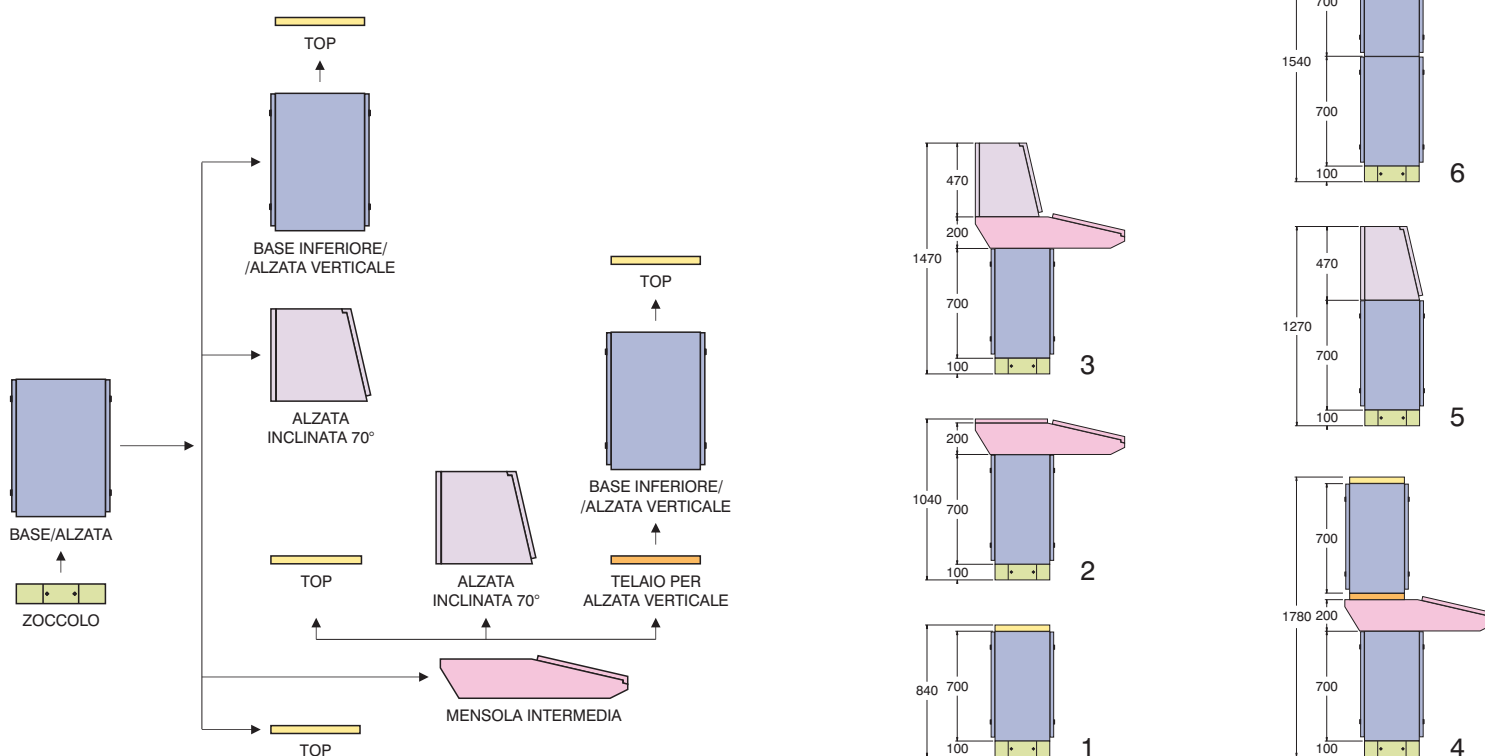
Alzata:
Struttura monoblocco, saldata, inclinata 70°, in acciaio inox sp.1,5 mm;

anta con cerniere in basso, e fermo in posizione aperta; chiusure superiori per attrezzo doppia aletta 3 mm, disponibili altre impronte in alternativa.

Le tre parti sono comunicanti, da avvitare tra loro.

NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.

Guida alla scelta delle composizioni:

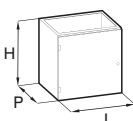


armadi leggjo LV-A

Base inferiore/alzata verticale
con piastra interna, con retro avvitato



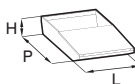
Dimensioni (mm)			Ante frontali	LVA base inferiore/ alzata verticale	Top chiusura	Telaio per alzata verticale	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200
H	L	P						
700	600	400	1	LV101A	LV501A	LV801A	DRC601A	DRC621A
	800		1	LV102A	LV502A	LV802A	DRC606A	DRC626A
	1000		1	LV103A	LV503A	LV803A	DRC611A	DRC631A
	1200		2	LV104A	LV504A	LV804A	DRC616A	DRC636A
	1600		2	LV105A	LV505A	LV805A	DRC646A	DRC656A
	600	500	1	LV111A	LV511A	LV811A	DRC602A	DRC622A
	800		1	LV112A	LV512A	LV812A	DRC607A	DRC627A
	1000		1	LV113A	LV513A	LV813A	DRC612A	DRC632A
	1200		2	LV114A	LV514A	LV814A	DRC617A	DRC637A
	1600		2	LV115A	LV515A	LV815A	DRC647A	DRC657A



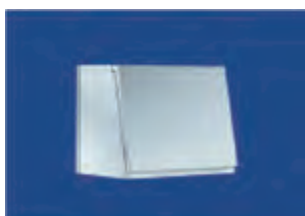
Mensola intermedia
(Piano leggjo intermedio)



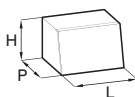
Dimensioni (mm)			-	Piano leggjo intermedio inclinato 12°	Top chiusura		
H	L	P					
200	600	843	-	LV201A	LV501MA		
	800		-	LV202A	LV502MA		
	1000		-	LV203A	LV503MA		
	1200		-	LV204A	LV504MA		
	1600		-	LV205A	LV505MA		
	600	943	-	LV211A	LV511MA		
	800		-	LV212A	LV512MA		
	1000		-	LV213A	LV513MA		
	1200		-	LV214A	LV514MA		
	1600		-	LV215A	LV515MA		



Alzata
con piastra interna, con retro avvitato



Dimensioni (mm)			Ante numero	Alzata inclinato 70°			
H	L	P					
470	600	390	1	LV301A			
	800		1	LV302A			
	1000		1	LV303A			
	1200		1	LV304A			
	1600		1	LV305A			
	600	490	1	LV311A			
	800		1	LV312A			
	1000		1	LV313A			
	1200		1	LV314A			
	1600		1	LV315A			



sistemi di distribuzione KX-A

**Struttura:**

Fare riferimento a pag.112 per armadi DRC; pag.122 per armadi VFR.

Piastra interna:

Da ordinare separatamente. In questo caso gli armadi vanno allestiti con il telaio interno frontale SV e le placche sono fornite senza guida DIN (a cura del cliente).

Cornice a giorno:

Da abbinare ad armadi senza anta frontale.

Finitura:

Satinatura fine scotch brite medium, grana 240.

Materiale:

Acciaio inox AISI 304 sp1,5 mm.
In acciaio inox AISI 316 su richiesta.

Grado di Protezione e Approvazioni:

IP55 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1



EN 62 208 • EN 61 439-1



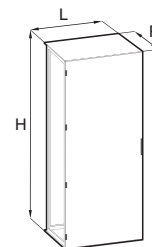
2011/65/CE



1272/2008/CE

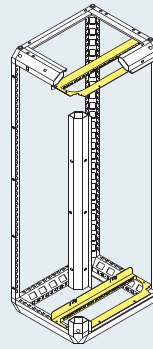
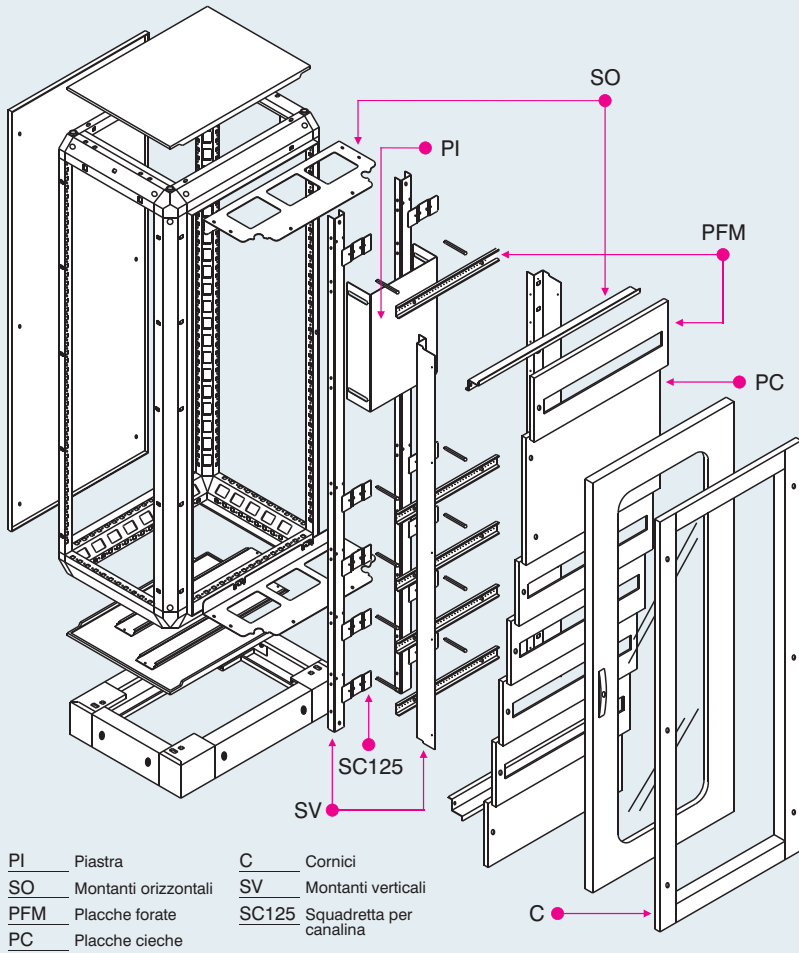
CESI 90 kA

NOTA: Quadri elettrici adatti all'uso interno, per applicazioni esterne contattare il nostro ufficio tecnico.

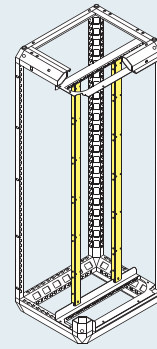


systemi di distribuzione KX-A H1400/1600

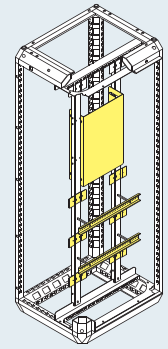
Montaggio sistema di distribuzione per interruttori modulari e scatolati KX-A



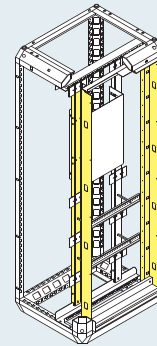
COPPIA SOSTEGNO ORIZZONTALE



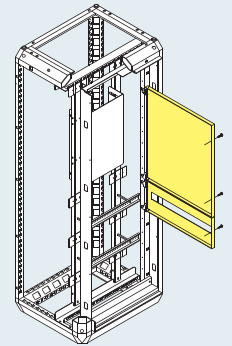
COPPIA SOSTEGNO VERTICALE



PANNELLI INTERNI PER INTERRUTTORI SCATOLATI, SUPPORTI OMEGA PER INTERRUTTORI MODULARI E SUPPORTO PER CANALINA



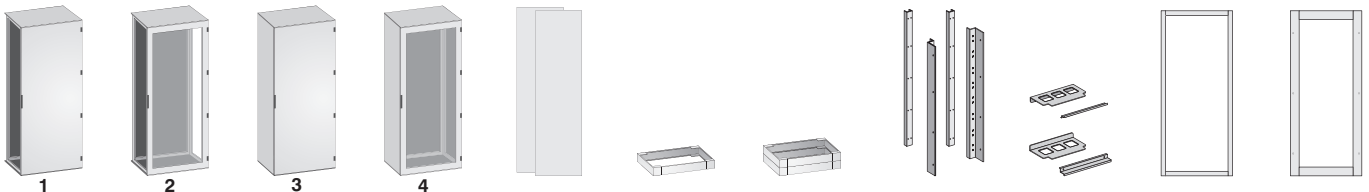
SUPPORTI VERTICALI PER PANNELLI MODULARI E TAMPONAMENTO SOPRA E SOTTO



PLACCHE FRONTALI CIECHE E FORATE

- PI Piastra
- SO Montanti orizzontali
- PFM Placche forate
- PC Placche cieche
- C Cornici
- SV Montanti verticali
- SC125 Squadretta per canalina

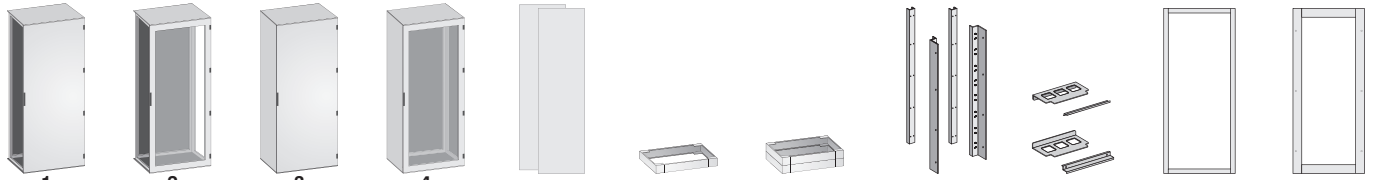
- 1-2 Ordinare separatamente: zoccolo, laterali e piastra interna.
- 3-4 Ordinare separatamente: zoccolo, piastra interna.



Dimensioni (mm)			DRCA SP anta cieca, retro, senza piastra interna	DRCPA/SP anta vetro, retro, senza piastra interna	VFRA SP anta cieca, retro, senza piastra interna	VFRPA/SP anta vetro, retro, senza piastra interna	Laterali (coppia) armadi DRC	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200	Montante verticale per armadi senza piastra	Montante orizzontale per armadi senza piastra	Telaio frontale interno per pannelli modulari per armadi c/piastra	Cornice tamponeamento frontale per armadi a giorno
H	L	P											
1410	600	400	DRC165ASP	DRC165PA/SP	VFR21A/SP	VFR21PA/SP	DRC189A	DRC601A	DRC621A	SV14A	SO6A	SV146A	C146A
		500	DRC168ASP	DRC168PA/SP	-	-	DRC190A	DRC602A	DRC622A	SV14A	SO6A	SV146A	C146A
		600	DRC171ASP	DRC171PA/SP	-	-	DRC191A	DRC603A	DRC623A	SV14A	SO6A	SV146A	C146A
	800	400	DRC166ASP	DRC166PA/SP	VFR22ASP	VFR22PA/SP	DRC189A	DRC606A	DRC626A	SV14A	SO8A	SV148A	C148A
		500	DRC169ASP	DRC169PA/SP	-	-	DRC190A	DRC607A	DRC627A	SV14A	SO8A	SV148A	C148A
		600	DRC172ASP	DRC172PA/SP	-	-	DRC191A	DRC608A	DRC628A	SV14A	SO8A	SV148A	C148A
1610	400	400	DRC174ASP	-	-	-	DRC192A	DRC557A	DRC562A	SV16A	SO4A	SV164A	C164A
		500	DRC179ASP	-	-	-	DRC193A	DRC558A	DRC563A	SV16A	SO4A	SV164A	C164A
		600	DRC184ASP	-	-	-	DRC194A	DRC559A	DRC564A	SV16A	SO4A	SV164A	C164A
	600	400	DRC175ASP	DRC175PA/SP	VFR23ASP	VFR23PA/SP	DRC192A	DRC601A	DRC621A	SV16A	SO6A	SV166A	C166A
		500	DRC180ASP	DRC180PA/SP	-	-	DRC193A	DRC602A	DRC622A	SV16A	SO6A	SV166A	C166A
		600	DRC185ASP	DRC185PA/SP	-	-	DRC194A	DRC603A	DRC623A	SV16A	SO6A	SV166A	C166A
	800	400	DRC176ASP	DRC176PA/SP	VFR24ASP	VFR24PA/SP	DRC192A	DRC606A	DRC626A	SV16A	SO8A	SV168A	C168A
		500	DRC181ASP	DRC181PA/SP	-	-	DRC193A	DRC607A	DRC627A	SV16A	SO8A	SV168A	C168A
		600	DRC186ASP	DRC186PA/SP	-	-	DRC194A	DRC608A	DRC628A	SV16A	SO8A	SV168A	C168A
	1000	400	DRC177ASP	DRC177PA/SP	VFR25ASP	VFR25PA/SP	DRC192A	DRC611A	DRC631A	SV16A	SO10A	SV1610A	C1610A
		500	DRC182ASP	DRC182PA/SP	-	-	DRC193A	DRC612A	DRC632A	SV16A	SO10A	SV1610A	C1610A
		600	DRC187ASP	DRC187PA/SP	-	-	DRC194A	DRC613A	DRC633A	SV16A	SO10A	SV1610A	C1610A


sistemi di distribuzione KX-A H2000/2200

1-2 Ordinare separatamente: zoccolo, laterali e piastra interna.
3-4 Ordinare separatamente: zoccolo, piastra interna.




Dimensioni (mm)			DRCa SP anta cieca, retro senza piastra interna	DRCPA/SP anta cieca, retro senza piastra interna	VFRa SP anta cieca, retro senza piastra interna	VFRPA/SP anta cieca, retro senza piastra interna	Laterali (coppia) armadi DRC	Zoccolo H 100	Zoccolo H 200	Montante verticale per armadi senza piastra	Montante orizzontale per armadi senza piastra	Telaio frontale interno per pannelli modulari per armadi c/piastra	Cornice tamponamento frontale per armadi a giorno
H	L	P											
1810	400	400	DRC150ASP	-	-	-	DRC351A	DRC557A	DRC562A	SV18A	SO4A	SV184A	C184A
		500	DRC151ASP	-	-	-	DRC352A	DRC558A	DRC563A	SV18A	SO4A	SV184A	C184A
		600	DRC152ASP	-	-	-	DRC353A	DRC559A	DRC564A	SV18A	SO4A	SV184A	C184A
		800	DRC153ASP	-	-	-	DRC354A	DRC560A	DRC565A	SV18A	SO4A	SV184A	C184A
		1000	DRC154ASP	-	-	-	DRC355A	DRC561A	DRC566A	SV18A	SO4A	SV184A	C184A
	600	400	DRC1ASP	DRC1PA/SP	VFR26ASP	VFR26PA/SP	DRC351A	DRC601A	DRC621A	SV18A	SO6A	SV186A	C186A
		500	DRC2ASP	DRC2PA/SP	VFR27ASP	VFR27PA/SP	DRC352A	DRC602A	DRC622A	SV18A	SO6A	SV186A	C186A
		600	DRC3ASP	DRC3PA/SP	-	-	DRC353A	DRC603A	DRC623A	SV18A	SO6A	SV186A	C186A
		800	DRC4ASP	DRC4PA/SP	-	-	DRC354A	DRC604A	DRC624A	SV18A	SO6A	SV186A	C186A
		1000	DRC5ASP	DRC5PA/SP	-	-	DRC355A	DRC605A	DRC625A	SV18A	SO6A	SV186A	C186A
	800	400	DRC6ASP	DRC6PA/SP	VFR28ASP	VFR28PA/SP	DRC351A	DRC606A	DRC626A	SV18A	SO8A	SV188A	C188A
		500	DRC7ASP	DRC7PA/SP	VFR29ASP	VFR29PA/SP	DRC352A	DRC607A	DRC627A	SV18A	SO8A	SV188A	C188A
		600	DRC8ASP	DRC8PA/SP	-	-	DRC353A	DRC608A	DRC628A	SV18A	SO8A	SV188A	C188A
		800	DRC9ASP	DRC9PA/SP	-	-	DRC354A	DRC609A	DRC629A	SV18A	SO8A	SV188A	C188A
		1000	DRC10ASP	DRC10PA/SP	-	-	DRC355A	DRC610A	DRC630A	SV18A	SO8A	SV188A	C188A
	1000	400	DRC11ASP	DRC11PA/SP	VFR30ASP	VFR30PA/SP	DRC351A	DRC611A	DRC631A	SV18A	SO10A	SV1810A	C1810A
		500	DRC12ASP	DRC12PA/SP	VFR31ASP	VFR31PA/SP	DRC352A	DRC612A	DRC632A	SV18A	SO10A	SV1810A	C1810A
		600	DRC13ASP	DRC13PA/SP	-	-	DRC353A	DRC613A	DRC633A	SV18A	SO10A	SV1810A	C1810A
		800	DRC14ASP	DRC14PA/SP	-	-	DRC354A	DRC614A	DRC634A	SV18A	SO10A	SV1810A	C1810A
		1000	DRC15ASP	DRC15PA/SP	-	-	DRC355A	DRC615A	DRC635A	SV18A	SO10A	SV1810A	C1810A
2010	400	400	DRC155ASP	-	-	-	DRC356A	DRC557A	DRC562A	SV20A	SO4A	SV204A	C204A
		500	DRC156ASP	-	-	-	DRC357A	DRC558A	DRC563A	SV20A	SO4A	SV204A	C204A
		600	DRC157ASP	-	-	-	DRC358A	DRC559A	DRC564A	SV20A	SO4A	SV204A	C204A
		800	DRC158ASP	-	-	-	DRC359A	DRC560A	DRC565A	SV20A	SO4A	SV204A	C204A
		1000	DRC159ASP	-	-	-	DRC360A	DRC561A	DRC566A	SV20A	SO4A	SV204A	C204A
	600	400	DRC21ASP	DRC21PA/SP	VFR34ASP	VFR34PA/SP	DRC356A	DRC601A	DRC621A	SV20A	SO6A	SV206A	C206A
		500	DRC22ASP	DRC22PA/SP	VFR35ASP	VFR35PA/SP	DRC357A	DRC602A	DRC622A	SV20A	SO6A	SV206A	C206A
		600	DRC23ASP	DRC23PA/SP	-	-	DRC358A	DRC603A	DRC623A	SV20A	SO6A	SV206A	C206A
		800	DRC24ASP	DRC24PA/SP	-	-	DRC359A	DRC604A	DRC624A	SV20A	SO6A	SV206A	C206A
		1000	DRC25ASP	DRC25PA/SP	-	-	DRC360A	DRC605A	DRC625A	SV20A	SO6A	SV206A	C206A
	800	400	DRC26ASP	DRC26PA/SP	VFR36ASP	VFR36PA/SP	DRC356A	DRC606A	DRC626A	SV20A	SO8A	SV208A	C208A
		500	DRC27ASP	DRC27PA/SP	VFR37ASP	VFR37PA/SP	DRC357A	DRC607A	DRC627A	SV20A	SO8A	SV208A	C208A
		600	DRC28ASP	DRC28PA/SP	-	-	DRC358A	DRC608A	DRC628A	SV20A	SO8A	SV208A	C208A
		800	DRC29ASP	DRC29PA/SP	-	-	DRC359A	DRC609A	DRC629A	SV20A	SO8A	SV208A	C208A
		1000	DRC30ASP	DRC30PA/SP	-	-	DRC360A	DRC610A	DRC630A	SV20A	SO8A	SV208A	C208A
	1000	400	DRC31ASP	DRC31PA/SP	VFR38ASP	VFR38PA/SP	DRC356A	DRC611A	DRC631A	SV20A	SO10A	SV2010A	C2010A
		500	DRC32ASP	DRC32PA/SP	VFR39ASP	VFR39PA/SP	DRC357A	DRC612A	DRC632A	SV20A	SO10A	SV2010A	C2010A
		600	DRC33ASP	DRC33PA/SP	-	-	DRC358A	DRC613A	DRC633A	SV20A	SO10A	SV2010A	C2010A
		800	DRC34ASP	DRC34PA/SP	-	-	DRC359A	DRC614A	DRC634A	SV20A	SO10A	SV2010A	C2010A
		1000	DRC35ASP	DRC35PA/SP	-	-	DRC360A	DRC615A	DRC635A	SV20A	SO10A	SV2010A	C2010A
2210	400	400	DRC160ASP	-	-	-	DRC361A	DRC557A	DRC562A	SV22A	SO4A	SV224A	C224A
		500	DRC161ASP	-	-	-	DRC362A	DRC558A	DRC563A	SV22A	SO4A	SV224A	C224A
		600	DRC162ASP	-	-	-	DRC363A	DRC559A	DRC564A	SV22A	SO4A	SV224A	C224A
		800	DRC163ASP	-	-	-	DRC364A	DRC560A	DRC565A	SV22A	SO4A	SV224A	C224A
		1000	DRC164ASP	-	-	-	DRC365A	DRC561A	DRC566A	SV22A	SO4A	SV224A	C224A
	600	400	DRC61ASP	DRC61PA/SP	-	-	DRC361A	DRC601A	DRC621A	SV22A	SO6A	SV226A	C226A
		500	DRC62ASP	DRC62PA/SP	-	-	DRC362A	DRC602A	DRC622A	SV22A	SO6A	SV226A	C226A
		600	DRC63ASP	DRC63PA/SP	-	-	DRC363A	DRC603A	DRC623A	SV22A	SO6A	SV226A	C226A
		800	DRC64ASP	DRC64PA/SP	-	-	DRC364A	DRC604A	DRC624A	SV22A	SO6A	SV226A	C226A
		1000	DRC65ASP	DRC65PA/SP	-	-	DRC365A	DRC605A	DRC625A	SV22A	SO6A	SV226A	C226A
	800	400	DRC66ASP	DRC66PA/SP	-	-	DRC361A	DRC606A	DRC626A	SV22A	SO8A	SV228A	C228A
		500	DRC67ASP	DRC67PA/SP	-	-	DRC362A	DRC607A	DRC627A	SV22A	SO8A	SV228A	C228A
		600	DRC68ASP	DRC68PA/SP	-	-	DRC363A	DRC608A	DRC628A	SV22A	SO8A	SV228A	C228A
		800	DRC69ASP	DRC69PA/SP	-	-	DRC364A	DRC609A	DRC629A	SV22A	SO8A	SV228A	C228A
		1000	DRC70ASP	DRC70PA/SP	-	-	DRC365A	DRC610A	DRC630A	SV22A	SO8A	SV228A	C228A
	1000	400	DRC71ASP	DRC71PA/SP	-	-	DRC361A	DRC611A	DRC631A	SV22A	SO10A	SV2210A	C2210A
		500	DRC72ASP	DRC72PA/SP	-	-	DRC362A	DRC612A	DRC632A	SV22A	SO10A	SV2210A	C2210A
		600	DRC73ASP	DRC73PA/SP	-	-	DRC363A	DRC613A	DRC633A	SV22A	SO10A	SV2210A	C2210A
		800	DRC74ASP	DRC74PA/SP	-	-	DRC364A	DRC614A	DRC634A	SV22A	SO10A	SV2210A	C2210A
		1000	DRC75ASP	DRC75PA/SP	-	-	DRC365A	DRC615A	DRC635A	SV22A	SO10A	SV2210A	C2210A


PLACCHE MODULARI IN ACCIAIO INOX FORATE CON CERNIERA, complete di guida DIN.

	H	200											
	L	300	500	700	900								
	Mod. N°	12	24	36	48								
	PER ARMADI L	400	600	800	1000								
	Codice	PFM23A	PFM25A	PFM27A	PFM29A								


PLACCHE MODULARI IN ACCIAIO INOX FORATE CON CERNIERA, senza guida DIN, da abbinare a telaio frontale SV.

	H	200										
	L	300	500	700	900							
	Mod. N°	12	24	36	48							
	PER ARMADI L	400	600	800	1000							
	Codice	PFM13A	PFM15A	PFM17A	PFM19A							

PLACCHE IN ACCIAIO INOX CIECHE, MODULARI, CON CERNIERA.

	H	200				400				600			
	L	300	500	700	900	300	500	700	900	300	500	700	900
	PER ARMADI L	400	600	800	1000	400	600	800	1000	400	600	800	1000
	Codice	PC23A	PC25A	PC27A	PC29A	PC43A	PC45A	PC47A	PC49A	PC63A	PC65A	PC67A	PC69A


PIASTRA INTERNA PER MONTAGGIO INTERRUTTORI SCATOLATI, in lamiera zincata.

	H	200				400				600			
	L	250	450	650	250	450	650	250	450	650			
	PER ARMADI L	600	800	1000	600	800	1000	600	800	1000			
	Codice	PI22/5	PI24/5	PI26/5	PI42/5	PI44/5	PI46/5	PI62/5	PI64/5	PI66/5			


GUIDA DIN CON SUPPORTI DISTANZIALI.

	DESCRIZIONE	Supporti L300 mm con 2 distanziali L83 mm	Supporti L500 mm con 2 distanziali L83 mm	Supporti L700 mm con 2 distanziali L83 mm	Supporti L900 mm con 2 distanziali L83 mm
	Codice	SMG/300	SMG/500	SMG/700	SMG/900

SUPPORTO PER CANALINA, da abbinare a montante verticale SV.

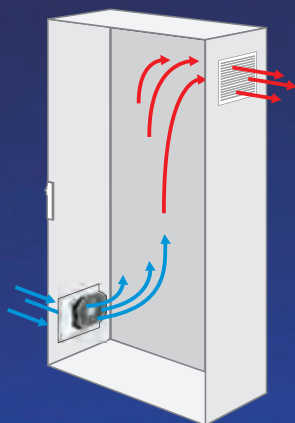
	DESCRIZIONE	Supporto canalina per modulari (10 pz.)
	Codice	SC125

SUPPORTO PER MONTAGGIO GUIDA DIN, da abbinare a telaio frontale interno SV (fornitura GUIDA DIN a cura del cliente).

	DESCRIZIONE	Supporto fissaggio Omega su montante DRC (10 pz.)
	Codice	SC150

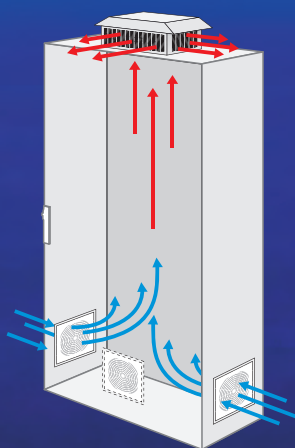


Ventilazione a parete



Aria - pag.140
gamma completa di ventilatori
e filtri per scambio termico nei
quadri elettrici. Montaggio
rapido a scatto, frontale
incernierato. Guarnizioni di
tenuta a base poliuretanic.

Ventilazione da tetto



Torrino ZTE - pag.142
torrino estrattore per scambio
termico nei quadri elettrici.
Con base inferiore alettata e
ventilatore centrifugo.
Guarnizioni di tenuta a base
poliuretanic.

sistemi di ventilazione a parete



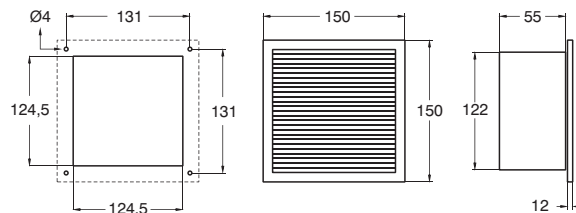
Ventilatori e filtri per ricambio d'aria nei quadri elettrici. Progettati e prodotti in Italia, caratterizzati dal montaggio rapido a scatto e griglia frontale incernierata per rendere rapide le operazioni di pulizia/sostituzione del pannello filtro; motori su cuscinetti, affidabilità superiore a 40.000h; guarnizioni a base poliuretanica.

Materiale:
ABS UL94-V0 prot. UVA

Approvazioni:
 2011/65/CE
 1272/2008/CE
 EN 62 208 • EN 61 439-1

TYPE 1, 12 • Standard 508
 NEMA 1, 12 • Standard 250
 FILE NR. E 238294
 IP33 EN 62 208 • EN 61 439-1
 IK08 EN 62 208 • EN 61 439-1

Ventilazione 200m³/h



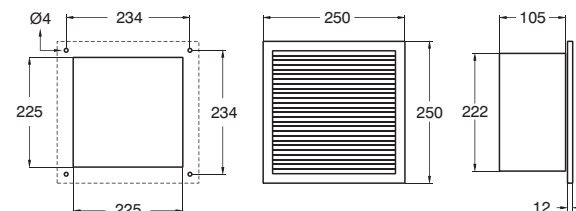
Kit ventilazione 200m³/h

Descrizione	Codice ordine	Conf.	Tensione nominale di esercizio	Corrente nominale di esercizio	Potenza assorbita	Rumorosità	Portata aria (in aspirazione libera)	Portata aria kit con filtro (filtro incluso)	Temperatura esercizio		
Ventilatore con filtro	ARIA-V150-1.2.	1	230, 1~ ,50/60	0,14/0,12	22/21	45/50	160/200	150/156	da -10 a +70	0,8	0,01
Ventilatore con filtro	ARIA-V150-2.2.	1	115, 1~ ,50/60	0,26/0,24	22/20	45/50	160/200	150/156	da -10 a +70	0,8	0,01
Ventilatore con filtro	ARIA-V150-3.2.	1	24 (DC)	0,40	9,6	48	235	176	da -10 a +70	0,8	0,01
Ventilatore con filtro	ARIA-V150-4.2.	1	24 (AC) - 60	0,70	11	47	165	128	da -10 a +70	0,8	0,01
Filtro di uscita	ARIA-F150.2.	1	-	-	-	-	-	-	da -30 a +80	0,2	0,01

COMPLETARE IL CODICE D'ORDINE CON L'ESTENSIONE **G - W - B - C - S** DOPO IL PUNTO

COMPLETARE IL CODICE D'ORDINE CON L'ESTENSIONE **-UL** DOPO LA SIGLA DEL COLORE (Es. **ARIA-V150-1.2.G-UL**)

Ventilazione 340/520m³/h



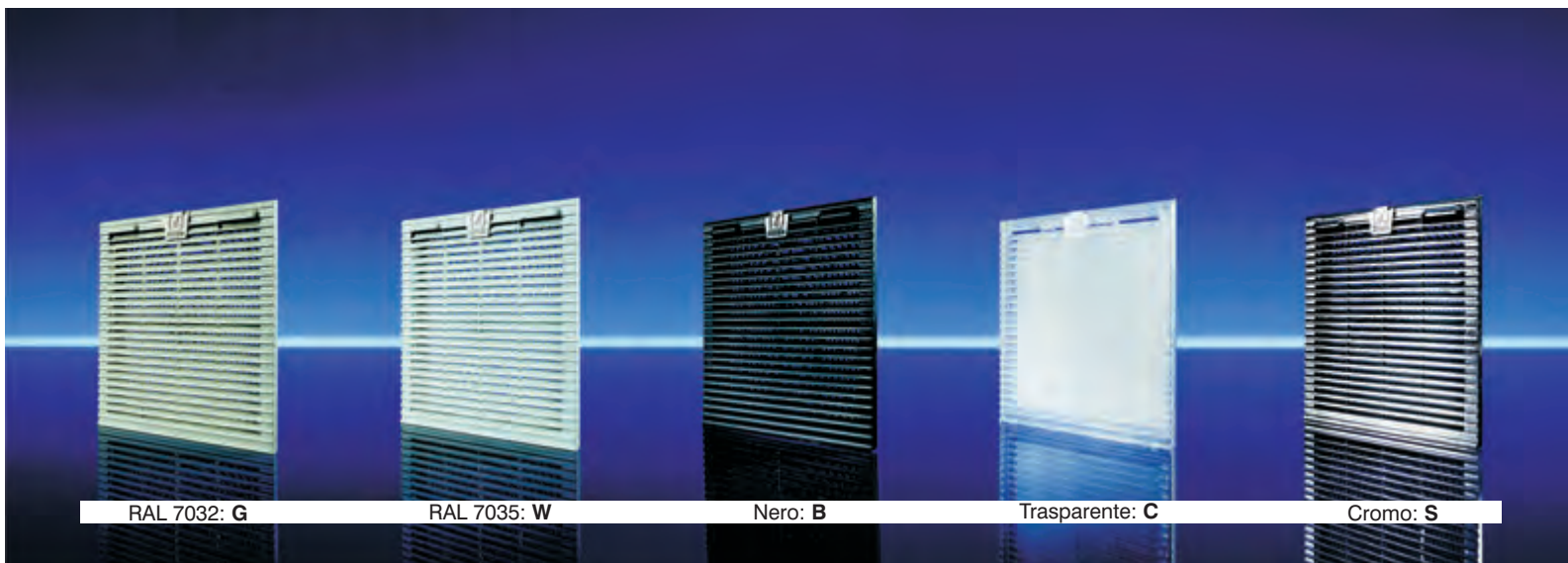
Kit ventilazione 340/520m³/h

Descrizione	Codice ordine	Conf.	Tensione nominale di esercizio	Corrente nominale di esercizio	Potenza assorbita	Rumorosità	Portata aria (in aspirazione libera)	Portata aria kit con filtro (filtro incluso)	Temperatura esercizio		
Ventilatore con filtro	ARIA-V250-1.2.	1	230, 1~ ,50/60	0,28/0,24	25/26	51/55	300/340	244/265	da -10 a +80	1,7	0,01
Ventilatore con filtro	ARIA-V250-2.2.	1	115, 1~ ,50/60	0,65/0,54	22/20	52/55	300/340	244/265	da -10 a +80	1,7	0,01
Ventilatore con filtro	ARIA-V250-3.2.	1	24(DC)	1,08	26	63	520	400	da -10 a +70	1,7	0,01
Filtro di uscita	ARIA-F250.2.	1	-	-	-	-	-	-	da -30 a +80	0,5	0,01

COMPLETARE IL CODICE D'ORDINE CON L'ESTENSIONE **G - W - B - C - S** DOPO IL PUNTO

COMPLETARE IL CODICE D'ORDINE CON L'ESTENSIONE **-UL** DOPO LA SIGLA DEL COLORE (Es. **ARIA-V150-1.2.G-UL**)

sistemi di ventilazione a parete



RAL 7032: G

RAL 7035: W

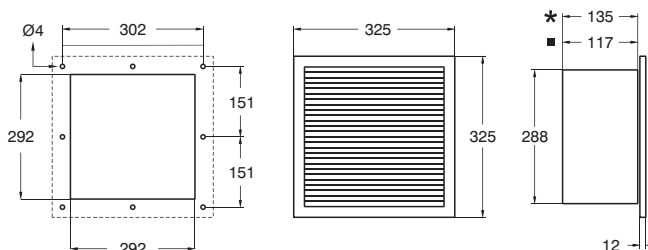
Nero: B

Trasparente: C

Cromo: S

LE ESTENSIONI AI CODICI G - W - B - C - S IDENTIFICANO IL COLORE DEL FILTRO.
L'ESTENSIONE -UL IDENTIFICA LA MARCATURA SUL PRODOTTO (Es. ARIA-F150.2.G-UL)

Ventilazione 800/1000m³/h



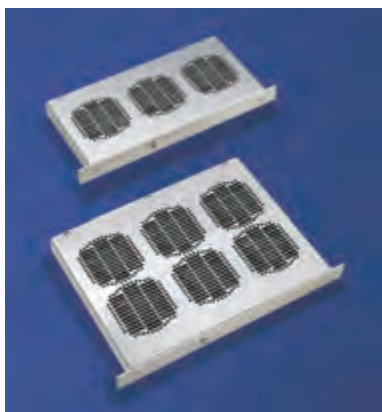
Kit ventilazione 800/1000m³/h

Descrizione	Codice ordine	Conf.	Tensione nominale di esercizio	Corrente nominale di esercizio	Potenza assorbita	Rumorosità	Portata aria (in aspirazione libera)	Portata aria kit con filtro (feltro incluso)	Temperatura esercizio	Kg	m ³
			V-ph-Hz	A	W	dB (A)	m ³ /h	m ³ /h	°C		
★ Ventilatore con filtro	ARIA-V325-1.2.	1	230, 1~,50/60	0,29/0,33	62/75	59/61	1000	780/790	da -15 a +55	2,5	0,02
■ Ventilatore con filtro	ARIA-V325-2.2.	1	230, 1~,50/60	0,20/0,22	55/50	65/70	800	624/632	da -15 a +55	2,5	0,02
★ Ventilatore con filtro	ARIA-V325-3.2.	1	115, 1~,50/60	0,58/0,70	64/80	66/62	1000	780/790	da -15 a +55	2,5	0,02
Filtro di uscita	ARIA-F325.2.	1	-	-	-	-	-	-	da -15 a +55	0,8	0,01

COMPLETARE IL CODICE D'ORDINE CON L'ESTENSIONE G - W - B - C - S DOPO IL PUNTO

COMPLETARE IL CODICE D'ORDINE CON L'ESTENSIONE -UL DOPO LA SIGLA DEL COLORE (Es. ARIA-V150-1.2.G-UL)

Ventilatori a cassetto 1 HE - 486/972 m³/h



Un efficiente sistema di ventilatori ad innesto, rende ottimale e uniforme lo scambio termico nei quadri elettrici e nei server data 19" rack. Completo di led frontale di segnalazione e connettore di alimentazione posteriore.

Materiale: Alluminio anodizzato sp1,5/2 mm.

Approvazioni:

IP20 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK08 EN 62 208 • EN 61 439-1

TYPE 1 • Standard 508
NEMA 1 • Standard 250

CE EN 62 208 • EN 61 439-1

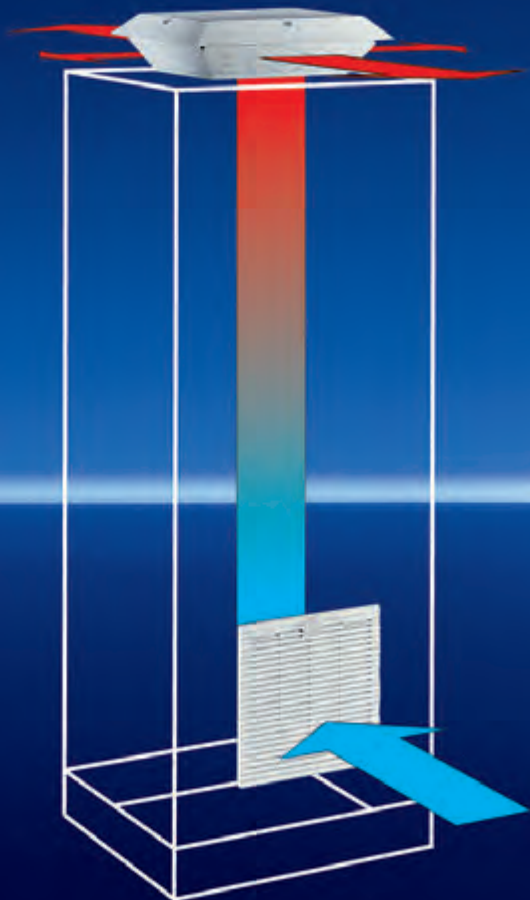
2011/65/CE 1272/2008/CE

Ventilatore a cassetto 1 HE per Rack 19"

Descrizione	Codice ordine	Conf.	Tensione nominale di esercizio	Potenza assorbita	Portata aria	Temperatura esercizio	Dimensioni LxP	Altezza 1HE
			V-ph-Hz	W	m ³ /h	°C		
Cassetto con n° 3 Ventilatori	VE3322	1	230, 1~,50/60	45	486	da -10+70	430 x 208	43,6
Cassetto con n° 6 Ventilatori	VE6622	1	230, 1~,50/60	90	972	da -10+70	430 x 330	43,6

DISPONIBILI ANCHE A 115 VAC E 24 VDC SU RICHIESTA

ventilazione da tetto



Ventilazione da tetto:

Torrini senza necessità di manutenzione, per ricambio/estrazione aria nei quadri elettrici. Progettati e prodotti in Italia. Caratterizzati da housing in lamiera d'acciaio, hanno base inferiore alettata; flusso generato da ventilatori centrifughi a grande prevalenza; affidabilità superiore a 40.000h, connessione a morsettiera; guarnizioni a base poliuretanic. Tutti gli articoli sono pronti per l'installazione, completi di viteria di fissaggio. Disponibili nei colori RAL7032 e RAL7035 bucciato. Per realizzare il sistema di ventilazione, i torrini vanno abbinati ai filtri di ingresso ARIA-F150; ARIA-F250; ARIA-F325 che trovate a pag.138-139, secondo la tabella seguente:

Verniciatura:

A polveri termoindurenti.

Materiale:

Acciaio al carbonio sp.1,5 mm.
Acciaio inox AISI 304 sp.1,5 mm.
Satinatura fine scotch brite medium, grana 240.
Acciaio inox AISI 316 su richiesta.

Colori standard:

RAL7035 Bucciato
RAL7032 a richiesta

Approvazioni:

IP33 EN 62 208 • EN 61 439-1
IK10 EN 62 208 • EN 61 439-1

EN 62 208 • EN 61 439-1

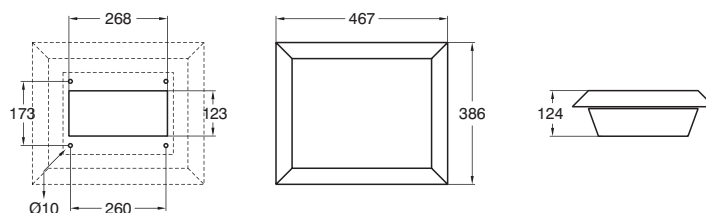
TYPE 1 • Standard 508
NEMA 1 • Standard 250
FILE NR. E 238294

2011/65/CE

1272/2008/CE

Codice ordine	Numero griglie	Abbinamento griglia m³/h	Portata aria kit con filtro m³/h
ZTE600	3	ARIA-F150	468
ZTE600	2	ARIA-F250	530
ZTE600	1	ARIA-F325	540
ZTE1000	5	ARIA-F150	780
ZTE1000	3	ARIA-F250	795
ZTE1000	2	ARIA-F325	780
ZTE1500	8	ARIA-F150	1248
ZTE1500	4	ARIA-F250	1150
ZTE1500	2	ARIA-F325	1170
ZTE2100	5	ARIA-F250	1435
ZTE2100	3	ARIA-F325	1638
ZTE3000	8	ARIA-F250	2130
ZTE3000	4	ARIA-F325	2150
ZTE4000	6	ARIA-F325	2390

Sistemi di ventilazione da tetto 600/1000 m³/h



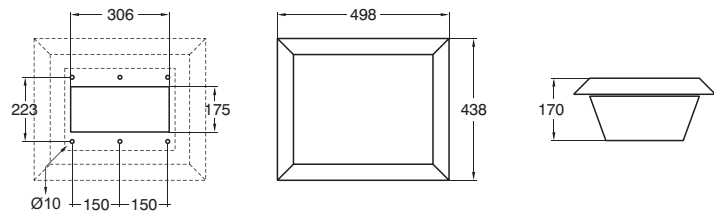
Sistemi di ventilazione da tetto 600/1000 m³/h

Descrizione	Codice ordine	Conf.	Tensione nominale di esercizio	Corrente nominale di esercizio	Potenza assorbita	Rumorosità	Condensatore	Portata d'aria (in aspirazione libera)	Temperatura esercizio		
Ventilatore con protezione esterna	ZTE600-1.X	1	230, 1~ ,50/60	0,30	70	71/72	2-450	600	da 0 a +70	10,4	0,03
Ventilatore con protezione esterna	ZTE600-2.X	1	115, 1~ ,60/50	0,80	90	71/72	5-370	600	da 0 a +70	10,4	0,03
Ventilatore con protezione esterna	ZTE1000-1.X	1	230, 1~ ,50/60	0,53/0,75	118/170	72/71	5-450	1000	da 0 a +70	10,6	0,03
Ventilatore con protezione esterna	ZTE1000-2.X	1	110, 1~ ,50	1,13	120	72/71	20-250	1000	da 0 a +70	10,6	0,03
Ventilatore con protezione esterna	ZTE600-1.X-UL	1	230,1~ ,50/60	0,30	70	71/72	2-450	600	da 0 a +70	10,4	0,03
Ventilatore con protezione esterna	ZTE600-2.X-UL	1	115,1~ ,60/50	0,80	90	71/72	5-370	600	da 0 a +70	10,4	0,03
Ventilatore con protezione esterna	ZTE1000-1.X-UL	1	230,1~ ,50/60	0,75	170	72/71	5-440	1000	da 0 a +70	10,6	0,03
Ventilatore con protezione esterna	ZTE1000-2.X-UL	1	115~ ,60/50	1,5	170	72/71	20-250	1000	da 0 a +70	10,6	0,03

SOSTITUIRE LA X con: **G** per RAL7032; **W** per RAL7035; **A** per acciaio inox.

i dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso

Sistemi di ventilazione da tetto 1500/2100 m³/h

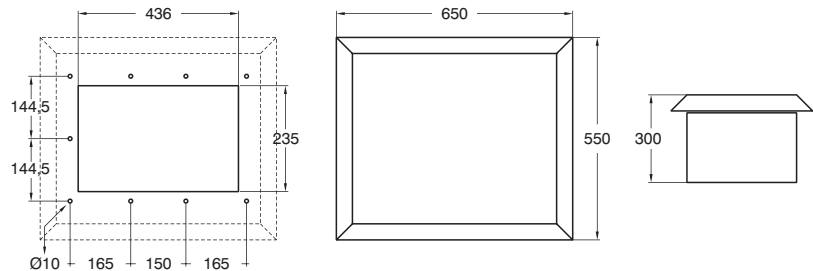


Sistemi di ventilazione da tetto 1500/2100 m³/h

Descrizione	Codice ordine	Conf.	Tensione nominale di esercizio	Corrente nominale di esercizio	Potenza assorbita	Rumorosità	Condensatore	Portata d'aria (in aspirazione libera)	Temperatura esercizio	Kg	m³
Ventilatore con protezione esterna	ZTE1500-1.X	1	230, 1~,.50	0,73	165	74/75	5-450	1500	da 0 a +70	13,4	0,04
Ventilatore con protezione esterna	ZTE1500-2.X	1	115, 1~,.60	1,96	215	75	20-370	1500	da 0 a +70	13,4	0,04
Ventilatore con protezione esterna	ZTE1500-2.X-UL	1	115, 1~,.60	1,96	215	75	20-370	1500	da 0 a +70	13,4	0,04
Ventilatore con protezione esterna	ZTE2100-1.X	1	230, 1~,.50	1,00	240	78	8-450	2100	da 0 a +70	14	0,04

SOSTITUIRE LA X con: **G** per RAL7032; **W** per RAL7035; **A** per acciaio inox.

Sistemi di ventilazione da tetto 2800/3100 m³/h



Sistemi di ventilazione da tetto 2800/3100 m³/h

Descrizione	Codice ordine	Conf.	Tensione nominale di esercizio	Corrente nominale di esercizio	Potenza assorbita	Rumorosità	Condensatore	Portata d'aria (in aspirazione libera)	Temperatura esercizio	Kg	m³
Ventilatore con protezione esterna	ZTE3000-1.X	1	230, 1~,.50/60	1,20	300	69	12-400	2800	da 0 a +70	29,3	0,12
Ventilatore con protezione esterna	ZTE4000-1.X	1	230, 1~,.50/60	1,20	300	78	12-400	3100	da 0 a +70	31,5	0,12

SOSTITUIRE LA X con: **G** per RAL7032; **W** per RAL7035; **A** per acciaio inox.

Camini d'areazione



Da applicare al tetto degli armadi per realizzare un sistema naturale o forzato di convezione termica.

Verniciatura:

A polveri termoindurenti

Materiale:

Lamiera d'acciaio sp.1,5 mm.

Colori standard:

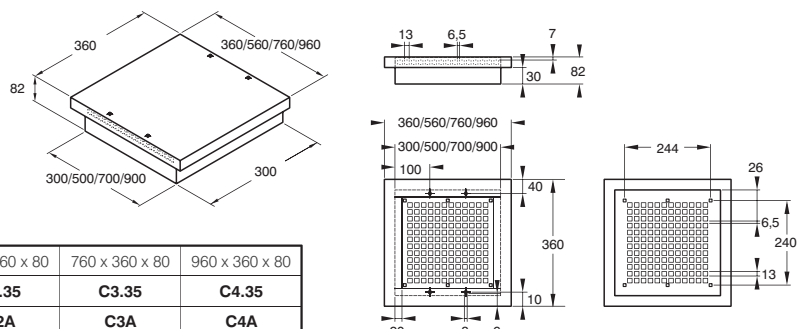
RAL7035 Bucciato
RAL7032 a richiesta

Grado di

Protezione:
IP20 EN 60529
IK10 EN 62262

Camini per l'areazione

DIMENSIONE	360 x 360 x 80	560 x 360 x 80	760 x 360 x 80	960 x 360 x 80
Cod. Acciaio	C1.35	C2.35	C3.35	C4.35
Cod. Inox	C1A	C2A	C3A	C4A



accessori sistema di ventilazione



Resistenze anticondensa per la termoregolazione della temperatura all'interno delle carpenterie. La struttura a profilo di alluminio genera un effetto di tiraggio e consente di ottenere una distribuzione uniforme della temperatura all'interno della carpenteria. I riscaldatori sono progettati per il servizio continuo.

Tensione nominale: 120-240V AC/DC* (min.110V - max 265V).
Elemento termico: Conduttore a freddo (PTC) limitazione della temperatura.
Radiatore: Profilo in alluminio anodizzato.
Connessione: 3 x morsetti flessibili a pressione per conduttore (con terminale 0,5-1,5 mmq).
Scatola di connessione: Plastica UL94-V-0, nera.

Fissaggio: Clip per guida DIN 35 mm EN60715.
Posizione di montaggio: Verticale (con flusso dell'aria verso l'alto/connessione in basso).
Temperatura ambiente di funzionamento: -45°C - +70°C (-49°F - +158°F).
Classe di protezione: IP20/I (conduttore di protezione a terra).
Omologazioni: CE - VDE - UL File E150057.

Resistenze anticondensa

DIMENSIONE mm	H109xL70xP60	H109xL70xP60	H109xL70xP60	H184xL70xP60	H184xL70xP60	H264xL70xP60	Conf. da 1pz.
DESCRIZIONE	15W	30W	45W	75W	100W	150W	
Codice	VR1415	VR1430	VR1445	VR1475	VR14100	VR14150	



Resistenze anticondensa PICCOLE per la termoregolazione della temperatura all'interno delle carpenterie.

Tensione nominale: 120-240V AC/DC* (min.110V - max 265V).
Elemento termico: Conduttore a freddo (PTC) limitazione della temperatura.
Radiatore: Profilo in alluminio anodizzato.
Fissaggio: Clip per guida DIN 35 mm EN60715.

Posizione di montaggio: Verticale (con flusso dell'aria verso l'alto/connessione in basso).
Temperatura ambiente di funzionamento: -45°C - +70°C (-49°F - +158°F).
Classe di protezione: IP44/I (conduttore di protezione a terra).
Omologazioni: CE - VDE - UL File E150057.

Resistenze anticondensa

DIMENSIONE mm	H62xL50xP25	H72xL50xP25	H82xL50xP25				Conf. da 1pz.
DESCRIZIONE	10W con cavo	20W con cavo	30W con cavo				
Codice	VR4710	VR4720	VR4730				



Ventilatore di riscaldamento anticondensa per prevenire il raffreddamento eccessivo. Il ventilatore a flusso assiale integrato assicura la circolazione forzata dell'aria, distribuendo una temperatura omogenea all'interno della carpenteria. La connessione viene eseguita con morsetto interno. Con dispositivo di controllo della temperatura a protezione dal surriscaldamento in caso di avaria del ventilatore.

Tensione nominale: 230 V AC 50/60Hz.
Elemento termico: Riscaldamento a resistenza.
Dispositivo di controllo della temperatura: Protezione dal surriscaldamento in caso di avaria ventola.
Radiatore: Profilo in alluminio anodizzato.
Temperatura della superficie: Max 75°C (400 W).
Ventilatore a flusso assiale: Portata, soffiaggio libero.
Montaggio su cuscinetti a sfera: Portata AC: 45mc/h(50Hz) o 54mc/h(60Hz). Portata DC: 54mc/h. Durata 50.000h a 25° (77°F).

Connessione: Morsetto collegamento interno 1,5 mmq disp. antitrazione coppia di serraggio max 0,8 Nm.
Scatola di connessione: Plastica UL94-V-0, nera.
Fissaggio: Clip per guida DIN 35 mm EN60715.
Posizione di montaggio: Verticale (con flusso dell'aria verso l'alto).
Temperatura ambiente di funzionamento: -45°C - +70°C (-49°F - +158°F).
Classe di protezione: IP20/I (conduttore di protezione a terra).
Omologazioni: CE - VDE - UL File E150057.

Resistenze anticondensa CON VENTOLE

DIMENSIONE mm	H178xL80xP80	H252xL80xP80				Conf. da 1pz.
DESCRIZIONE	250W con ventilatore	400W con ventilatore				
Codice	VR46250	VR46400				



Cuffia di protezione: protegge i filtri ed i ventilatori garantendo una maggiore protezione agli stessi. Fornibili a copertura dei filtri/ventole di 150x150 mm, 250x250 mm e 325x325 mm, con passaggio dell'aria dalla parte inferiore.

Materiale: Lamiera d'acciaio sp.15/10 verniciata a polveri termoisolanti
Colori: RAL7035 Bucciato - RAL7032 Bucciato a richiesta.

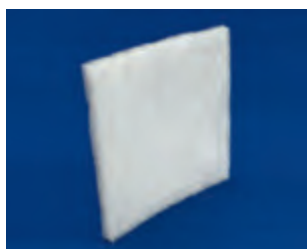
Materiale: Lamiera d'acciaio INOX AISI 304 sp.15/10.
Finitura: Satinata fine scotch brite medium.

Cuffia di protezione in:
Lamiera Verniciata

Acciaio Inox

DIMENSIONE mm	H222xL200xP42	H343xL330xP54	H415xL390xP60	Conf. da 1pz.
Codice	VE1300.35	VE2500.35	VE3500.35	

DIMENSIONE mm	H222xL200xP42	H343xL330xP54	H415xL390xP60	Conf. da 1pz.
Codice	VE1300A	VE2500A	VE3500A	



Panno filtro di ricambio: in fibre a maglie fini sono resistenti al calore fino a 100° C. Lato aria contaminata: struttura aperta. Lato aria pulita: struttura chiusa. Filtrazione di quasi tutti i generi di polvere a granulometria maggiore di 10 µm.

Classe filtrazione: G3 EN779
Elemento filtrante: in fibra poliestere, classe 1 DIN 53.438

Panno filtro

DIMENSIONE mm	Panno filtro PICCOLO H114 x L114 x P8	Panno filtro MEDIO H214 x L199 x P8	Panno filtro GRANDE H282 x L273 x P8	Conf. da 1pz.
Codice	F1515	F2525	F3535	

accessori sistema di ventilazione

Termostati meccanici per apparecchi di riscaldamento e raffreddamento, ventilatori ed elementi di segnalazione. Il termostato, rilevando la temperatura ambiente, comanda i carichi ohmici e induttivi. Se la temperatura fissata è uguale al punto più alto di commutazione, il contatto NC si apre. Se la temperatura fissata, dedotta l'isteresi (e la tolleranza), è uguale al punto più basso di commutazione, il contatto NC si chiude.

Isteresi di commutazione:	5 K (tolleranza -3/+2 K).	Corrente di acc. max:	10 A AC per 10 sec.
Sonda:	Bimetallo.	Connessione:	Morsetto 4 poli, filo rigido 2,5 mmq, coppia di serr. max 0,5 Nm.
Tipo di contatto:	A scambio (con contatti a scatto).	Fissaggio:	Clip per guida DIN 35 mm EN60715.
Corrente di commutazione min.:	10 mA.	Alloggiamento:	Plastica UL94-V-0, grigio.
Potere di apertura max:	250 V AC. 10 (4)A.	Dimensioni e peso:	H67 x L50 x P38 mm - 0,1 Kg.
Contatto di apertura:	120 V AC. 10 (4)A - 30 W DC.	Temp. di funzionamento:	-45°C - +65°C (-49°F - +149°F).
Potere di apertura max:	250 V AC. 5 (2)A.	Classe di protezione:	IP20.
Contatto di chiusura:	120 V AC. 5 (2)A - 30 W DC.	Omologazioni:	CE - VDE - UL File E164102.

Termostati

DESCRIZIONE mm	Term. 4 poli N/C-N/A			Conf. da 1pz.
Codice	VR1060			



Termostati: Art. **VR0601** - Contatto apertura (NC) per la regolazione di apparecchi di riscaldamento.
Art. **VR0602** - Contatto (NO) per la regolazione di apparecchi di raffreddamento, ventole scambiatori.

Isteresi di commutazione:	5 K (tolleranza +4K).	Fissaggio:	Clip per guida DIN 35 mm EN60715.
Sonda:	Bimetallo.	Alloggiamento:	Plastica UL94-V-0, grigio.
Tipo di contatto:	A scatto.	Dimensioni e peso:	H60 x L33 x P43 mm - 40 g.
Potere di apertura max:	250 V AC. 10 (2)A.	Temperatura ambiente di funzionamento:	-45°C - +80°C (-49°F - +176°F).
Contatto di apertura:	120 V AC. 15 (2)A - 30 W DC.	Classe di protezione:	IP20.
Corrente di accensione max:	16 A AC per 10 sec.	Omologazioni:	CE - VDE - UL File E164102.
Connessione:	Morsetto 2 poli, filo rigido 2,5 mmq, coppia di serraggio max 0,5 Nm, filo flessibile (c/terminale) 1,5 mmq.		

Termostati

DESCRIZIONE mm	Term. 2 poli NC	Term. 2 poli NO		Conf. da 1pz.
Codice	VR0601	VR0602		



Igrostato meccanico. Rileva l'umidità dell'aria nelle carpenterie metalliche. Raggiunto il valore fisso preimpostato dell'umidità, relativa all'aria, accende il riscaldamento collegato per impedire la formazione di condensa sui componenti elettrici ed elettronici.

Isteresi (umidità relativa):	4% RH (tolleranza +-3%).	Fissaggio:	Clip per guida DIN 35 mm EN60715.
Velocità max ammissibile aria:	15 m/s.	Alloggiamento:	Plastica UL94-V-0, grigio.
Tipo di contatto:	A scambio (con contatti a scatto).	Dimensioni e peso:	H67 x L50 x P38 mm - 60 g.
Potere di apertura min:	20 VAC/DC. 100 mA.	Temperatura ambiente di funzionamento:	-0°C - +60°C (+32°F - +140°F).
Potere di apertura max:	250 V AC. 5A - 20 W DC.	Classe di protezione:	IP20.
Corrente di accensione max:	5 A AC.	Omologazioni:	CE - VDE - UL File E164102.
Connessione:	Morsetto 3 poli, filo rigido 2,5 mmq, coppia di serraggio max 0,5 Nm. Filo flessibile (con terminale) 1,5 mmq.		

Igrostato

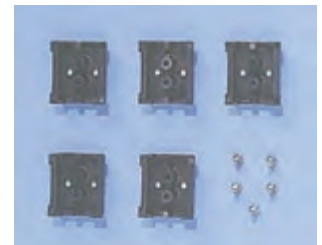
DESCRIZIONE mm	Igrostato 35/95%			Conf. da 1pz.
Codice	VR3595			



Supporto Omega adesivo è un accessorio per il fissaggio di piccoli apparecchi o di guide DIN preforate da 35 mm a norme EN 60715. E' possibile fissare gli apparecchi in maniera rapida e semplice, senza praticare fori, offre una semplice possibilità di montaggio di apparecchi anche in condizioni di spazio ridotto o per montaggio a posteriori. Elemento adesivo in plastica con forza portante molto elevata. Il nastro adesivo industriale, estremamente efficiente, è stabile all'invecchiamento e garantisce buoni margini di sicurezza.

Supporto

DESCRIZIONE mm	Supporto OMEGA adesivo			Conf. da 5pz.
Codice	VR9510			



Valvola di sfiato e Dispersore di condensa per la dissipazione della condensa all'interno delle carpenterie.

Valvola di sfiato e Dispersore di condensa

DESCRIZIONE	VALVOLA SFIATO: raccordo filettato compensazione pressione Dim. Ø 60x37mm (LxH). Grado di protezione IP66 EN 60 529	Conf. da 2pz.	DISPERSORE CONDENSA: raccordo filettato per drenaggio Dim. Ø 60x50mm (LxH). Grado di protezione IP66 EN 60 529	Conf. da 1pz.
Codice	VR2010		VR2020	





accessori

Sistemi di illuminazione	pag. 148
Sistemi di chiusura per armadi DRC/KA/EC/VFR/KM-KQ	pag. 150
Inserti di chiusura per casse e leggii	pag. 152
Chiavi per serrature	pag. 154
Cerniere per armadi e cassette	pag. 155
Accessori per ante armadi e leggii	pag. 155
Viterie e rondelle	pag. 156
Supporti	pag. 158
Vernice per ritocco	pag. 158
Guarnizioni in genere	pag. 159

accessori lamiera: dati tecnici

Zoccoli e basamenti	pag. 160
Pannelli e ante	pag. 162
Interni/esterni	pag. 164

accessori acciaio: dati tecnici

Zoccoli e basamenti	pag. 174
Pannelli e ante	pag. 176
Interni/esterni	pag. 178



Lampade fluorescenti utili per l'illuminazione all'interno delle carpenterie, di facile montaggio mediante due squadrette in acciaio inox da avvitare direttamente alla struttura degli armadi.

Alimentazione: 230 V - 50 Hz.
Potenza: 18 W e 30 W.
Tipo di lampada: Fluorescente T8 con alimentatore elettronico.
Connessione: Morsetto tripolare 2,5 mmq disp. antitrazione coppia di serraggio max 0,8 Nm.
Fissaggio: Squadrette con viti.

Dimensioni - Peso: 18 W L667 x H62 x P35 mm - 0,85 Kg.
 30 W L950 x H62 x P35 mm - 1,25 Kg.
Temperatura ambiente di funzionamento: -20°C - +50°C (-4°F - +122°F).
Classe di protezione: IP20.
Omologazioni: CE.

Lampade fluorescenti

DIMENSIONE mm	L667	L950					
DESCRIZIONE	18W	30W					Conf. da 1pz.
Codice	VL2518	VL2530					



Lampada led è utilizzabile in tutti i tipi di carpenteria, in particolare dove lo spazio è limitato. Queste lampade hanno una durata molto lunga grazie all'utilizzo della tecnologia LED. La potenza in uscita permette la connessione fino a 10 lampade (collegamento a catena). Entrambe le spine per l'entrata e l'uscita sono dotate di sistema per il bloccaggio istantaneo nelle rispettive prese. L'unità di alimentazione integrata, e le connessioni a spina permettono un'installazione rapida.

Tensione nominale: 100-240 V AC 50/60 Hz (min. 90 V-AC max 265 V-AC).
Potenza assorbita: Max 5 W.
Intensità luminosa: 290 Lm a 120° (corrispondente a 870 Lm a 360° o a 75 W delle lampade a incandescenza).

Connessione: Spina a 2 poli con bloccaggio istantaneo. AC max 2,5 A / 240 V - AC, color bianco - DC max 2,5 A / 60 V - DC, color blu.

Lampada: LED angolo di irradiazione 120° (colore della luce del giorno, temp. del colore 6.500K).

Fissaggio: Fissaggio a vite M5, distanza 250 mm.
Dimensioni - Peso: L351 x H36 x P32 mm - 0,2 Kg circa.

Interruttore: Interruttore ON/OFF per lampade di illuminazione.

Temperatura ambiente di funzionamento: -30°C - +60°C (-22°F - +140°F).

Classe di protezione: IP20 (doppio isolamento).

Omologazioni: VDE - UL.

Lampada led

DESCRIZIONE	5W con connettore-fissaggio a vite	5W con connettore-fissaggio magnete					
Codice	VL2560	VL2561					Conf. da 1pz.



Lampade portatili con interruttore o con sensore (realizzata per eliminare l'interruttore sulla porta). Il sensore di movimento accende la lampada quando si apre l'anta, il tempo di accensione si aggiorna ad ogni ulteriore rilevazione di movimento. Il sensore non rileva movimenti sul lato esterno dell'anta per cui può essere utilizzato in armadi con anta in vetro.

Intensità luminosa: 1000 Lm (corrispondente a 100 W/230 V delle lampade a incandescenza).

Fissaggio: A vite o targhette di fissaggio adesive.

Lampada: Lampada a basso consumo portalampada E27.

Alloggiamento: Plastica UL94 V-0 grigio luminoso.

Tensione nominale: 230 V AC 50 Hz.

Temperatura ambiente di funzionamento: -20°C - +50°C (-4°F - +122°F).

Potenza assorbita: 20 W.

Interruttore: Interruttore ON/OFF o Sensore.

Classe di protezione: IP20 II (doppio isolamento).

Connessione: Morsetto tripolare 2,5 mmq coppia di serraggio max 0,5 Nm. Per art. VL2610 cavo elettrico Lg. 2 mm con spina Euro (uso verticale).

Omologazioni: CE.

Lampade portatili

DESCRIZIONE	20W + Interruttore	20W + Sensore	20W manuale				
Codice	VL2600	VL2601	VL2610				Conf. da 1pz.



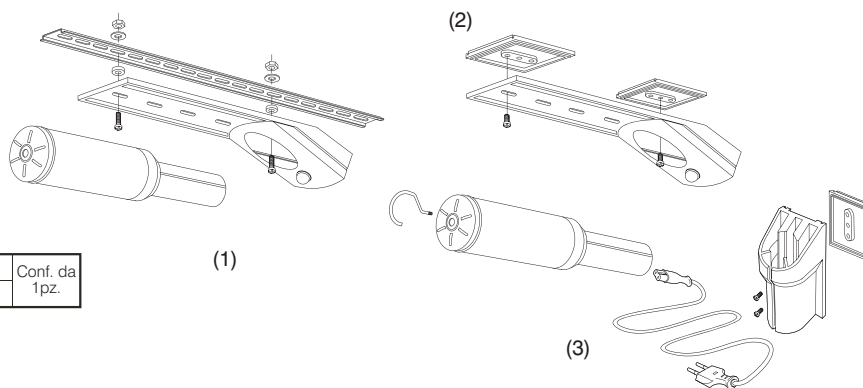
Coppia supporti adesivi

DESCRIZIONE mm	Per VL2600/1/10	Conf. da 1pz.
Codice	VL9515	



Coppia supporti magnetici

DESCRIZIONE mm	Per VL2600/1/10	Conf. da 1pz.
Codice	VL9516	

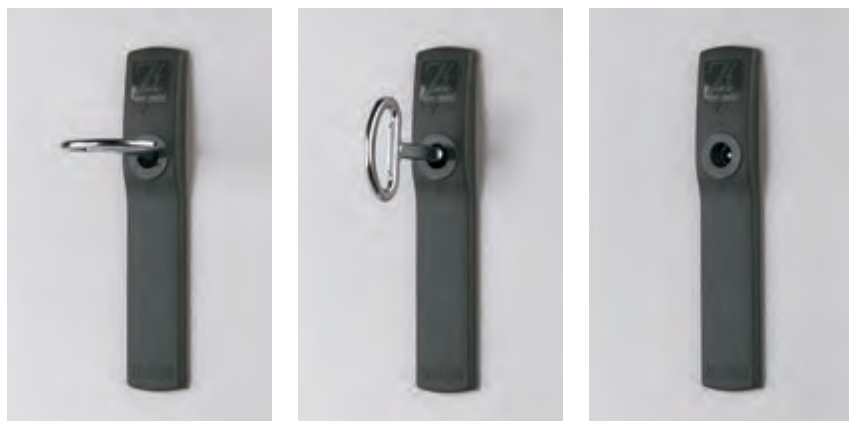


(1) Fissaggio a vite standard (es. su guida DIN da 35 mm).




(2) 2 targhette di fissaggio adesive, cod. art. 09515.0-00.

(3) Supporto della lampada con 2 m di cavo dotato di presa, gancio e targhetta di fissaggio adesiva, cod. art. 03410.0-00. Usando un supporto addizionale, la lampada può essere utilizzata anche come torcia portatile.

accessori: Sistemi di chiusura per armadi DRC/KA/EC/VFR/KM-KQ




Chiusura con mostrina

Inserti	Codice	Conf.
 Doppia aletta 3 mm	DRC905	1pz.
 Triangolo 7 mm	DRC942	1pz.
 Quadro 6 mm	DRC937	1pz.




Chiusura con mostrina

Inserti	Codice	Conf.
 Fiat	DRC943	1pz.



Chiusura con maniglia esterna a "T"

Inserti	Codice	Conf.
Chiave Yale Standard	DRC906	1pz.
con Chiave n°2132A	DRC906/2132A	1pz.
 con Chiave n°2132C	DRC906/2132C	1pz.
con Chiave n°2132E	DRC906/2132E	1pz.
con Chiave n°3121	DRC906/3121	1pz.
con Chiave n°3524E	DRC906/3524E	1pz.






Chiusura interna per anta battente

Inserti	Codice	Conf.
Per anta battente	DRC986	1pz.
Per anta battente con aste H1800 mm	DRC986/18	1pz.
Per anta battente con aste H2000 mm	DRC986/20	1pz.
Per anta battente con aste H2200 mm	DRC986/22	1pz.




accessori: Sistemi di chiusura per armadi DRC/KA/EC/VFR/KM-KQ

Chiusura con maniglia a scomparsa

Inserti	Codice	Conf.
Chiave Yale Standard	DRC907	1pz.
con Chiave n°455	DRC9455	1pz.
con Chiave n°405	DRC9405	1pz.
 con Chiave n°421E	DRC9421	1pz.
con Chiave n°1242E	DRC91242	1pz.
con Chiave Ronis n°A3132	DRC3132A	1pz.
con Chiave Ronis n°313V2	DRC313V2	1pz.
 Doppia aletta 3 mm	DRC929	1pz.
 Fiat	DRC936	1pz.




Chiusura con maniglia a scomparsa con copertura inserto

Inserti	Codice	Conf.
 Chiave Yale Standard	DRC941	1pz.
 a Cacciavite	DRC876	1pz.
 a Pulsante	DRC877	1pz.



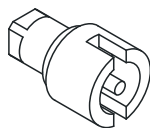
Chiusura con maniglia lucchettabile

Inserti	Codice	Conf.
 Chiave Yale Standard	DRC923	1pz.
 a Cacciavite	DRC878	1pz.
 a Pulsante	DRC879	1pz.



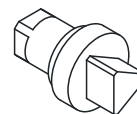
accessori: Inserti di chiusura per casse e leggjii

Chiusure Zanardo doppia aletta in PVC 3 mm



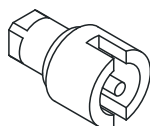
Descrizione	Codice	Conf.
Standard per D93	8009	1pz.
Per ante interne DRC-VFR-D93	8009/P	1pz.

Chiusura triangolo in PVC



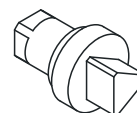
Descrizione	Codice	Conf.
Per D93	8001	1pz.

Chiusura doppia aletta in zama, cromato



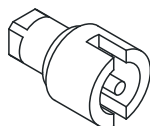
Descrizione	Codice	Conf.
Tonda in zama per D93	8000/FE	1pz.
Tonda in zama per D93 INOX	8000/inox	1pz.

Chiusura triangolo in zama, cromato



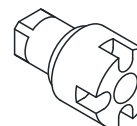
Descrizione	Codice	Conf.
Per D93	8005	1pz.

Chiusura doppia aletta in acciaio INOX



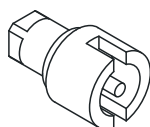
Descrizione	Codice	Conf.
3 mm in acciaio INOX AISI 304	8010	1pz.

Chiusura FIAT in zama, cromato



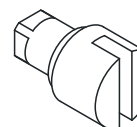
Descrizione	Codice	Conf.
Per D93	8007	1pz.

Chiusura doppia aletta in zama, cromato per ante interne



Descrizione	Codice	Conf.
Per ante interne D93 (old style)	8060	1pz.

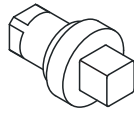
Chiusura inserto cacciavite



Descrizione	Codice	Conf.
Per D93	8012	1pz.

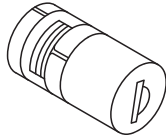
accessori: Inserti di chiusura per casse e leggio

Chiusura inserto quadro in zama, cromato



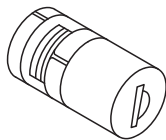
Descrizione	Codice	Conf.
8x8 mm serratura completa	8013	1pz.
6x6 mm serratura completa	8014	1pz.
7x7 mm serratura completa	8018	1pz.

Chiusura in PVC con chiave di sicurezza YALE



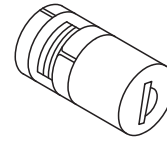
Descrizione	Codice	Conf.
Per D93	8002	1pz.

Chiusura YALE in FE



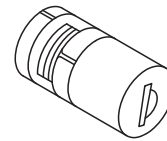
Descrizione	Codice	Conf.
Per D93 chiave standard	8004	1pz.
Chiave 312V2 per D93	8004/312V2	1pz.

Chiusura maniglia a farfalla in PVC, con chiave di sicurezza



Descrizione	Codice	Conf.
Per D93	8003	1pz.

Chiusura maniglia a farfalla in zama verniciata, con chiave di sicurezza



Descrizione	Codice	Conf.
Chiave standard	8006	1pz.
Chiave n°405	8006/405	1pz.
Chiave n°455	8006/455	1pz.
Chiave n°1242	8006/1242	1pz.

Chiusura maniglia a farfalla in zama verniciata, lucchettabile



Descrizione	Codice	Conf.
Per D93	8011	1pz.

Chiusura maniglia a farfalla in PVC, senza chiave



Descrizione	Codice	Conf.
Per D93	8015	1pz.

accessori: Chiavi per serrature



Copertura lucchettabile della serratura costruita in lamiera d'acciaio Inox Aisi 304 sp.15/10 installabile anche in un secondo tempo sulle casse della serie D93/D01 permette la copertura della serratura rendendola lucchettabile e proteggerla da manomissioni.

DESCRIZIONE	Copertura lucchettabile della serratura	Confezione	
Codice	DRC875	1pz.	



Chiave a doppia aletta

DESCRIZIONE	Chiave metallica a doppia aletta	Confezione	Chiave in PVC a doppia aletta per D93	Confezione
Codice	DRC908	1pz.	DRC947	1pz.



Chiave triangolare

DESCRIZIONE	Chiave metallica triangolare	Confezione	Chiave in PVC triangolare per D93	Confezione
Codice	DRC944	1pz.	DRC948	1pz.



Chiave Yale

DESCRIZIONE	Chiave metallica per maniglia a scomparsa	Confezione	
Codice	DRC907/CH	1pz.	



Chiave FIAT

DESCRIZIONE	Chiave metallica FIAT	Confezione	
Codice	DRC945	1pz.	

Cerniere per armadi e cassette

Cerniera pressofusa Zanardo per struttura armadi DRC, EC, KA, KM, KQ, VFR

Descrizione	Codice	Conf.
Cerniera per DRC/VFR	DRC909	1pz.



Cerniera pressofusa cromata Zanardo per struttura armadi Inox DRC, VFR

Descrizione	Codice	Conf.
Cerniera per struttura Inox DRC/VFR	DRC909A	1pz.



Cerniera pressofusa Zanardo per ante verniciate

Descrizione	Codice	Conf.
Cerniera per ante esterne DRC/VFR/KA/EC/KM-KQ	DRC909/P	1pz.



Cerniera con apertura a 180°

Descrizione	Codice	Conf.
Cerniera a 180° per ante DRC/VFR/KA/EC	DRC897	1pz.



Cerniera per anta interna armadi

Descrizione	Codice	Conf.
Cerniera per anta interna DRC/VFR/KA/EC	DRC909B	1pz.



Cerniera in metallo per ante casse D93, D01

Descrizione	Codice	Conf.
Cerniera in metallo per casse D93	DRC909/1	1pz.



Accessori per ante armadi e leggio

Bloccetto chiusura asta per armadi DRC, EC, KA, VFR, KM

Descrizione	Codice	Conf.
Zincato per DRC/KA/EC	DRC991	1pz.
In acciaio per DRC	DRC991A	1pz.
Zincato per VFR	DRC992	1pz.



Fermo anta antivento per armadi

Descrizione	Codice	Conf.
Per DRC/KA/EC/VFR	DRC927	1pz.



Bloccetto in PVC guida asta per ante armadi

Descrizione	Codice	Conf.
Per DRC/KA/EC/VFR/KM-KQ	DRC988	1pz.



Interblocco meccanico per ante armadi

Descrizione	Codice	Conf.
Per DRC/KA/EC	DRC931	1pz.



Bloccetto fissaggio retro per armadi DRC

Descrizione	Codice	Conf.
Per DRC/VFR/KA	DRC896	1pz.



Astina blocco anta per casse e pulpiti

Descrizione	Codice	Conf.
Per casse D93 e pulpiti LVD/LVE/LV/LVM/LM	DRC928	1pz.
INOX	DRC928A	1pz.



Bloccetto centrale con gomma per ante a battente

Descrizione	Codice	Conf.
Per armadi DRC	DRC920	1pz.
Per armadi VFR	VFR920	1pz.



Molle a gas per ante D93

Descrizione	Codice	Conf.
L200 mm - 200NW	DRC786	1pz.
L600 mm - 600NW	DRC776	1pz.





Vite a testa svasata piana con impronta a croce

Dimensioni mm	Codice	Conf.
6x35	DRC950	50pz.



Vite a testa svasata piana con impronta a croce

Dimensioni mm	Codice	Conf.
6x25	DRC951	50pz.



Vite a testa svasata piana con impronta a croce

Dimensioni mm	Codice	Conf.
6x12	DRC952	50pz.



Vite a testa esagonale con flangia

Dimensioni mm	Codice	Conf.
6x15	DRC953	50pz.



Vite zincata testa esagonale

Dimensioni mm	Codice	Conf.
8x16	DRC954	50pz.



Vite zincata testa croce autobloccante

Dimensioni mm	Codice	Conf.
6x12	DRC966	50pz.



Vite zincata testa croce

Dimensioni mm	Codice	Conf.
6x12	DRC955	50pz.



Vite zincata testa Combi T.B.L.

Dimensioni mm	Codice	Conf.
6x20	DRC956	50pz.



Vite zincata testa Combi T.B.L.

Dimensioni mm	Codice	Conf.
6x35	DRC957	50pz.



Vite zincata testa Combi T.S.C. per ES

Dimensioni mm	Codice	Conf.
6x25	DRC893	50pz.

Vite zincata testa Combi T.B.L. per KX

Dimensioni mm	Codice	Conf.
6x25	DRC984	50pz.



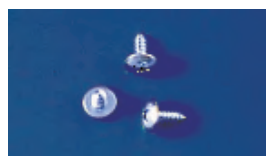
Vite autofilettante testa esagonale

Dimensioni mm	Codice	Conf.
6x16	DRC949	50pz.



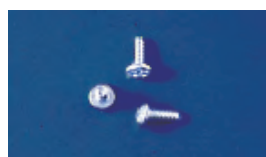
Vite autofilettante testa bombata con impronta a croce

Dimensioni mm	Codice	Conf.
5,5x13	DRC959	50pz.



Vite autofilettante testa mezza tonda con impronta a croce

Dimensioni mm	Codice	Conf.
5,5x13	DRC960	50pz.



Vite autofilettante testa Combi

Dimensioni mm	Codice	Conf.
5x15	DRC961	50pz.



Vite autop perforante con testa a croce svasata piana

Dimensioni mm	Codice	Conf.
5x15	DRC962	50pz.



Vite autop perforante con testa esagonale

Dimensioni mm	Codice	Conf.
4x15	DRC963	50pz.

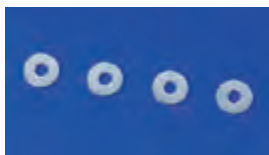
Rondella zincata

Dimensioni mm	Codice	Conf.
6x18	DRC978	50pz.



Rondella zincata

Dimensioni mm	Codice	Conf.
8x24	DRC977	50pz.



Kit viterie per laterali DRC/KA

Dimensioni mm	Codice	Conf.
per laterali DRC/KA	DRC985	1pz.



Kit viterie per laterali INOX DRC

Dimensioni mm	Codice	Conf.
per laterali INOX DRC	DRC985A	1pz.



Dado in gabbia zincopassivato M5

Dimensioni mm	Codice	Conf.
8,3x8,3	DRC976	50pz.



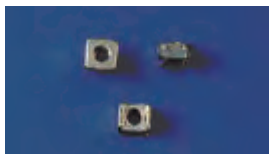
Dado in gabbia zincopassivato M6 per Rack 19" e pannelli modulari (KX)

Dimensioni mm	Codice	Conf.
8,3x8,3	DRC975	50pz.



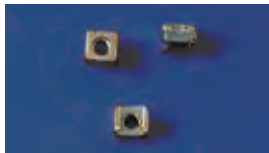
Dado in gabbia zincopassivato M6

Dimensioni mm	Codice	Conf.
9,5x9,5	DRC974	50pz.



Dado in gabbia zincopassivato M8

Dimensioni mm	Codice	Conf.
12,5x12,5	DRC973	50pz.



Dado in gabbia zincopassivato M12

Dimensioni mm	Codice	Conf.
14x14	DRC972	50pz.



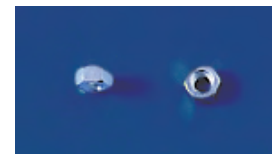
Dado gabbia in acciaio inox

Dim. mm / Descrizione	Codice	Conf.
8,3x8,3 / M6 per Rack 19"	DRC999	50pz.



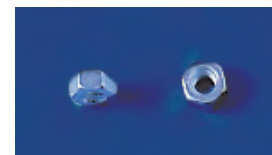
Dado zincato M5

Dimensioni mm	Codice	Conf.
M5	DRC971	50pz.



Dado zincato M6

Dimensioni mm	Codice	Conf.
M6	DRC970	50pz.



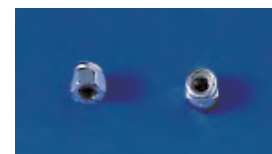
Dado zincato M6 autobloccante

Dimensioni mm	Codice	Conf.
M6 autobloccante	DRC964	50pz.



Dado inox M5 autobloccante

Dimensioni mm	Codice	Conf.
M5 autobloccante	DRC965	50pz.



Dado zincato M6 flangiato

Dimensioni mm	Codice	Conf.
M6 flangiato	DRC969	50pz.



Dado zincato M8

Dimensioni mm	Codice	Conf.
M8	DRC968	50pz.



Dado zincato M8 flangiato

Dimensioni mm	Codice	Conf.
M8 flangiato	DRC967	50pz.



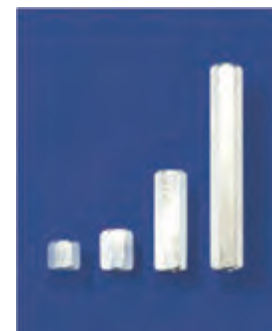
Dado zincato M12

Dimensioni mm	Codice	Conf.
M12	DRC925	10pz.



Distanziali zincati

Dimensioni mm	Codice	Conf.
M6x11 CH13	DRC982	10pz.
M6x16 CH13	DRC981	
M6x82 CH13	DRC979	
M8x40 CH13	DRC980	



accessori: Supporti / Vernice per ritocco / Guarnizioni



Supporti per strumenti. Quadrati e tondi che applicati nella parte posteriore degli stessi permettono l'alloggiamento delle canaline porta cavi all'interno dell'anta.

Materiale: Lamiera zincata Sendzimir sp.15/10.

Pulsanti

DESCRIZIONE	Pulsante Ø22	Pulsante Ø30			Confezione
Codice	SC22	SC30			50pz.



Strumenti

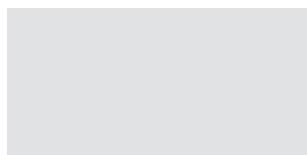
DESCRIZIONE	Strumento 72x72 mm	Strumento 96x96 mm			Confezione
Codice	SC72	SC96			10pz.

Vernice per ritocco



Colore ritocco RAL7032

DESCRIZIONE	RAL7032			Confezione
Codice	DRC930			1pz.



Colore ritocco RAL7035

DESCRIZIONE	RAL7035			Confezione
Codice	DRC930.35			1pz.

Guarnizioni in genere



Velcro biadesivo, utilizzato per il fissaggio della tastiera su armadi LAN.

DESCRIZIONE	Velcro biadesivo per fissaggio tastiera			Confezione
Codice	DRC919			4pz.

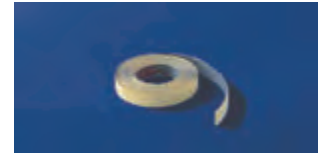
Guarnizione adesiva in gomma, per aumentare il grado di protezione delle carpenterie.

DIMENSIONI mm	3x10		Codice a metro
Codice	DRC914		



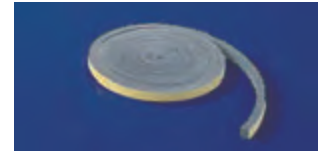
Guarnizione adesiva in gomma, per aumentare il grado di protezione delle carpenterie.

DIMENSIONI mm	3x20		Codice a metro
Codice	DRC915		



Guarnizione adesiva in gomma, per aumentare il grado di protezione delle carpenterie.

DIMENSIONI mm	12x12		Codice a metro
Codice	DRC912		



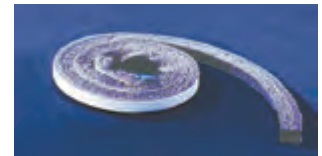
Guarnizione adesiva in gomma, per aumentare il grado di protezione delle carpenterie.

DIMENSIONI mm	10x20		Codice a metro
Codice	DRC916		



Guarnizione adesiva passacavi in gomma, neoprene, per flangia passacavi armadi. Per aumentare il grado di protezione delle carpenterie.

DIMENSIONI mm	25x20		Codice a metro
Codice	DRC917		



Guarnizione per fissaggio plexiglass in gomma su ante.

DESCRIZIONE	Per fissaggio plexiglass		Codice a metro
Codice	DRC918		



Guarnizione per carpenterie inox in gomma con anima in metallo, per aumentare il grado di protezione delle carpenterie.

DESCRIZIONE	Guarnizione in gomma		Codice a metro
Codice	DRC911		

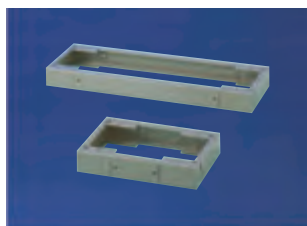


Guarnizione coprifilo in gomma, con anima in metallo.

DESCRIZIONE	Guarnizione coprifilo		Codice a metro
Codice	DRC913		



accessori lamiera: Zoccoli e basamenti



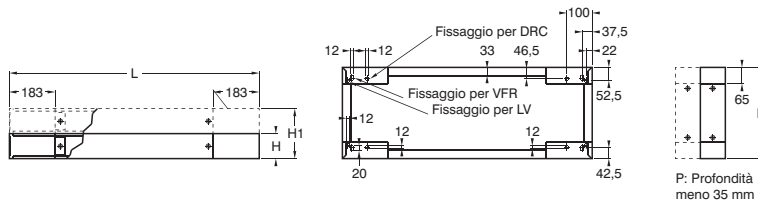
Zoccoli componibili H100 e H200 mm per armadi e console: consentono un facile inserimento dei cavi dal fondo dell'armadio. Zoccolo H100 mm: costituito da 4 angolari fissati alla struttura e da 4 flange avvitate perimetralmente. Zoccolo H200 mm: costituito da 4 angolari fissati alla struttura e da 8 flange avvitate perimetralmente, per facilitare il passaggio dei cavi negli armadi uniti in batteria.

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliesteri con nostro ciclo standard.

Colori: RAL7009 Bucciatto.

Materiale: Lamiera d'acciaio sp.15/10.

La fornitura comprende: Zoccolo H100 o 200 mm con relativa viteria.



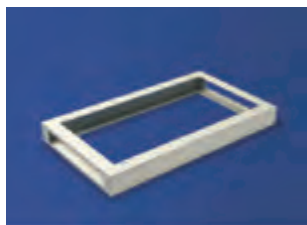
Zoccolo unico saldato H100 e H200 mm per DRC-KA-EC: con flange laterali asportabili, fondo aperto (a richiesta è possibile averlo anche con fondo completamente chiuso), per armadi montati in batteria, garantendo, nel trasporto, una maggiore rigidità alle strutture. Realizzato nelle dimensioni richieste, in base alle strutture degli armadi.

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliesteri con nostro ciclo standard.

Colore: RAL7035 Bucciatto
RAL7032 Bucciatto a richiesta.

Materiale: Lamiera d'acciaio sp.20/10.

La fornitura comprende: Zoccolo H100 o 200 mm. Flange laterali e relativa viteria.



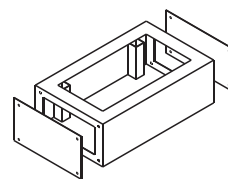
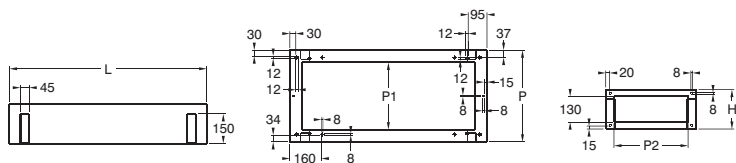
Zoccoli passacavi H200 mm per DRC-KA-EC-VFR-KM/KQ: con fondo chiuso e fianchi apribili per il passaggio cavi. Predisposto con tubi interni saldati per il montaggio dei piedini di livellamento (da ordinare a parte con i tappi filettati da M16).

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliesteri con nostro ciclo standard.

Colori: RAL7035 Bucciatto.
RAL7032 Bucciatto a richiesta.

Materiale: Lamiera d'acciaio sp.20/10.

La fornitura comprende: Zoccolo passacavi H200 mm con relativa viteria. Da ordinare a parte: flange, chiusura laterale (coppia), piedini e tappi filettati.



L: 400/500/600/800/
1000/1200/1400/1600
H: 200
P: 365/465/565/765
P1: 241/341/441/641
P2: 276/376/476/676



Piedini di livellamento e tappi filettati M16 per zoccoli passacavi: montati sotto lo stesso, assieme ai tappi filettati, i piedini compensano i dislivelli di piano per l'appoggio delle carpenterie, rendono più facile la pulizia del pavimento sottostante.

Materiale: Ferro con filetto M16 H150 mm con tassello in plastica appoggio pavimento.

La fornitura comprende per M16 H157 mm: N° 4 piedini di livellamento art. DRC671

Devono essere completati con: N° 4 tappi filettati M16 art. DRC872



Piedini di livellamento M12: si possono avvitare direttamente alla struttura del quadro (senza zoccolo).

Materiale: Ferro con filetto M12 H125 mm con tassello in plastica appoggio pavimento.

La fornitura comprende per M12 H125 mm: N° 4 piedini di livellamento art. DRC670.



accessori lamiera: Zoccoli e basamenti

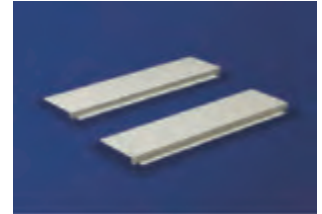
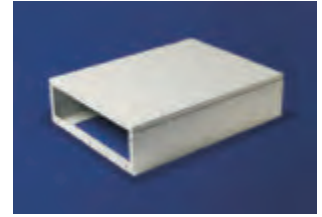
Vano cavi superiore: da fissare sui tetti delle carpenterie della serie RX/DRC/KA/EC/VFR, utilizzando i fori esistenti dei golfari, permette di contenere i cavi di scorta dei quadri. Realizzato con struttura piegata e saldata sui 2 lati (fronte e retro) e pannelli di copertura superiore asportabile, e flange laterali avvitata per permettere l'accoppiamento dei quadri in batteria.

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliesteri con nostro ciclo standard.

Colori: RAL7035 Bucciato.
RAL7032 Bucciato a richiesta.

Materiale: Lamiera d'acciaio sp.15/10.

La fornitura comprende: Vano cavi H200 mm con relativa viteria.
Da ordinare a parte le flange chiusura laterale (prezzo a coppia).



Coppia sostegni stabilizzatori per DRC-KA-EC-VFR-KM/KQ: da applicare con o senza zoccolo sotto gli armadi, garantendo una maggiore stabilità per la movimentazione.

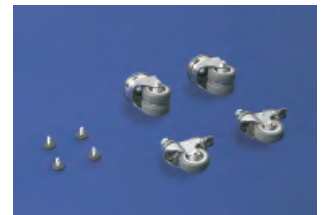
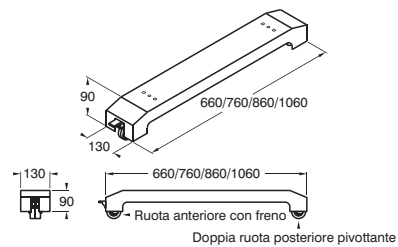
Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliesteri con nostro ciclo standard.

Colori: RAL7035 Bucciato.
RAL7032 Bucciato a richiesta.

Materiale: Lamiera d'acciaio sp.15/10.

La fornitura comprende: Coppia di sostegni stabilizzatori con relativa viteria.

Possono essere completati con: Art. 7009 piedini livellamento M10 4 pz.
Art. 7010 ruote (4 pz.), di cui 2 posteriori fisse e 2 anteriori pivotanti con freno, portata cad. 40 kg.



Kit ruote in ferro per DRC-EC-VFR-KM/KQ: utilizzate per un comodo spostamento delle carpenterie, da fissare direttamente all'armadio mediante fori filettati presenti nelle carpenterie non abbinabili allo zoccolo.

Materiale: Ferro con ruota in nylon.

La fornitura comprende: N° 4 ruote M12 maschio pivotanti di cui 2 con freno e 2 libere portata cad. 50 Kg.



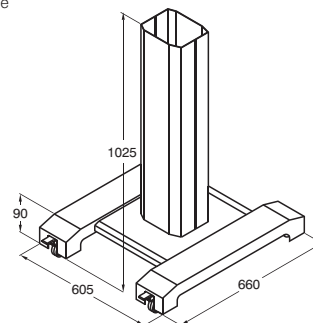
Base mobile per armadi LAN2: da installare sotto il contenitore della serie DRC-LAN2, predisposta all'interno per il passaggio cavi, permettendo una facile movimentazione e l'utilizzo del contenitore porta computer.

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliesteri con nostro ciclo standard.

Colori: RAL6033 Bucciato

Materiale: Lamiera d'acciaio sp.15/10.

La fornitura comprende: Base con stabilizzatori n°4 ruote doppie di cui 2 fisse con freno e 2 libere pivotanti.



accessori lamiera: Pannelli e ante



Coppia pannelli laterali per DRC-KA-EC: permettono la chiusura laterale degli armadi mediante 8 viti da M6 e relativi dadi in gabbia speciali da inserire nella struttura laterali dell'armadio.

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliestere con nostro ciclo standard.

Colori: RAL7035 Bucciato.
RAL7032 Bucciato a richiesta.

Materiale: Lamiera d'acciaio sp.15/10.

La fornitura comprende: N° 2 pannelli laterali
N° 16 viti M6 e relativi dadi in gabbia speciali.



Pannello laterale singolo per DRC-KA-EC: viene utilizzato come fianco dell'armadio quando è montata una Risalita Cavi con anta laterale o come ricambio, completo di 8 viti da M6 e relativo dado in gabbia speciale.

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliestere con nostro ciclo standard.

Colore: RAL7035 Bucciato
RAL7032 Bucciato a richiesta.

Materiale: Lamiera d'acciaio sp.15/10.

La fornitura comprende: N° 1 pannello laterale
N° 8 viti M6 e relativi dadi in gabbia speciali.



Anta frontale cieca per DRC-KA-EC-VFR-KM: completa di 4 cerniere pressofuse esterne (ogni anta) e serratura standard Zanardo con chiave doppia aletta 3 mm, aste a cariglione con chiusura in 4 punti. Singola per armadi L400-600-800-1000 mm e a battente per L1200-1400-1600 mm.

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliestere con nostro ciclo standard.

Colore: RAL7035 Bucciato
RAL7032 Bucciato a richiesta.

Materiale: Lamiera d'acciaio sp.18/10.

La fornitura comprende: Anta/e in lamiera d'acciaio con serratura e relative cerniere e perno (solo quelle dell' anta).



Anta frontale cieca con cerniere apertura a 180° per DRC-EC-VFR: completa di 4 cerniere pressofuse esterne con apertura a 180° (ogni anta), serratura standard Zanardo con chiave doppia aletta 3 mm, aste a cariglione con chiusure in 4 punti. Singola per armadi L400-600-800-1000 e a battente per L1200-1400-1600 mm.

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliestere con nostro ciclo standard.

Colori: RAL7035 Bucciato.
RAL7032 Bucciato a richiesta.

Materiale: Lamiera d'acciaio sp.18/10.

La fornitura comprende: Anta/e in lamiera d'acciaio con serratura e relative cerniere a 180° montate, fornite a parte quelle da fissare sulla struttura del quadro.



Coppia ante frontali cieche a battente L800/1000 mm per DRC-KA-EC-VFR-KM: completa di 4 cerniere pressofuse esterne (ogni anta) e serratura standard Zanardo con chiave doppia aletta 3 mm, aste a cariglione con chiusure in 4 punti. Armadi L800 (ante 400+400 mm) e L1000 mm (ante 500+500 mm).

N.B. Per l'applicazione di ante su armadi esistenti, prevedere la foratura del montante frontale, superiore ed inferiore, per il bloccaggio delle aste di chiusura anta.

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliestere con nostro ciclo standard.

Colori: RAL7035 Bucciato.
RAL7032 Bucciato a richiesta.

Materiale: Lamiera d'acciaio sp.18/10.

La fornitura comprende: Coppia ante con serratura e relative cerniere e perno (solo quelle dell'anta).

Anta frontale cieca singola a battente con serratura per DRC-KA-EC-VFR: completa di 4 cerniere pressofuse esterne (ogni anta) e serratura standard Zanardo con chiave doppia aletta 3 mm, aste a cariglione con chiusura in 4 punti. Armadi L1200-1400-1600 mm e H1400-1600-1800-2000-2200 mm.

Verniciatura:	A polveri termoindurenti epossipoliestere con nostro ciclo standard.	Materiale:	Lamiera d'acciaio sp.18/10.
Colori:	RAL7035 Bucciato. RAL7032 Bucciato a richiesta.	La fornitura comprende:	Anta con serratura e relative cerniere e perno (solo quelle dell'anta).



Anta frontale cieca singola a battente per DRC-KA-EC-VFR: completa di 4 cerniere pressofuse esterne (ogni anta) e serratura a maniglia interna standard Zanardo. Armadi L1200-1400-1600 mm e H1400-1600-1800-2000-2200 mm.

Verniciatura:	A polveri termoindurenti epossipoliestere con nostro ciclo standard.	Materiale:	Lamiera d'acciaio sp.18/10.
Colori:	RAL7035 Bucciato. RAL7032 Bucciato a richiesta.	La fornitura comprende:	Anta con battente e relative cerniere, perno (solo quelle dell'anta), maniglia interna di chiusura.



Anta frontale trasparente per DRC-KA-EC-VFR: completa di 4 cerniere pressofuse esterne (ogni anta) e serratura standard Zanardo con chiave doppia aletta 3 mm, aste a cariglione con chiusura in 4 punti, con vetro di sicurezza 4 mm, incollato internamente. Singola per armadi L600-800-1000 mm e a battente per L1200-1400-1600 mm.

Verniciatura:	A polveri termoindurenti epossipoliestere con nostro ciclo standard.	Materiale:	Lamiera d'acciaio sp.18/10.
Colori:	RAL7035 Bucciato. RAL7032 Bucciato a richiesta.	La fornitura comprende:	Anta con vetro incollato, serratura e relative cerniere e perno (solo quelle dell'anta).



Anta frontale trasparente singola a battente con serratura per DRC-KA-EC-VFR: completa di 4 cerniere pressofuse esterne (ogni anta) e serratura standard Zanardo con chiave doppia aletta 3 mm, aste a cariglione con chiusura in 4 punti, con vetro di sicurezza 4 mm incollato internamente. Armadi L1200-1400-1600 mm e H1400-1600-1800-2000-2200 mm.

Verniciatura:	A polveri termoindurenti epossipoliestere con nostro ciclo standard.	Materiale:	Lamiera d'acciaio sp.18/10.
Colori:	RAL7035 Bucciato. RAL7032 Bucciato a richiesta.	La fornitura comprende:	Anta con vetro incollato, serratura e relative cerniere e perno (solo quelle dell'anta).



Anta frontale trasparente singola a battente per DRC-KA-EC-VFR: completa di 4 cerniere pressofuse esterne (ogni anta) e serratura a maniglia interna standard Zanardo, con vetro di sicurezza 4 mm incollato internamente. Per armadi L1200-1400-1600 e H1400-1600-1800-2000-2200.

Verniciatura:	A polveri termoindurenti epossipoliestere con nostro ciclo standard.	Materiale:	Lamiera d'acciaio sp.18/10.
Colori:	RAL7035 Bucciato. RAL7032 Bucciato a richiesta.	La fornitura comprende:	Anta a battente con vetro incollato, relative cerniere e perno (solo quelle delle ante).



accessori lamiera: Pannelli e ante



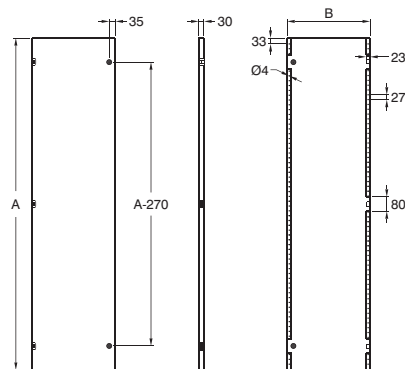
Anta interna porta strumenti per DRC-KA-EC-VFR: applicabile all'interno dell'armadio mediante un telaio perimetrale completo di cerniere e 2 serrature con chiave doppia aletta 3 mm. Posizionata a 70 mm dall'anta esterna per montaggio di interruttori e strumenti. Per armadi L1200-1400-1600, le ante interne saranno fornite in 2 parti a battente come le ante esterne.

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliestere con nostro ciclo standard.

Materiale: Lamiera d'acciaio sp.15/10.

Colori: RAL7035 Bucciato.
RAL7032 Bucciato a richiesta.

La fornitura comprende: Anta/e complete di telaio perimetrale, relative cerniere e viteria.



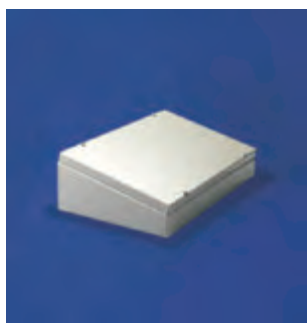
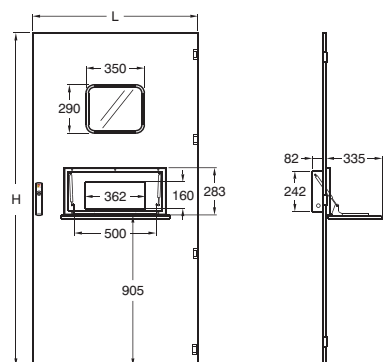
Anta frontale con supporto tastiera per DRC-KA-EC-VFR: applicabile all'esterno dell'armadio, permette di realizzare un quadro per monitor, unità centrale e tastiera sostituendo semplicemente l'anta frontale dell'armadio.

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliestere con nostro ciclo standard.

Materiale: Lamiera d'acciaio sp.18/10.

Colori: RAL7035 Bucciato.
RAL7032 Bucciato a richiesta.

La fornitura comprende: Anta frontale con oblo in vetro di sicurezza 4 mm incollato, porta tastiera.



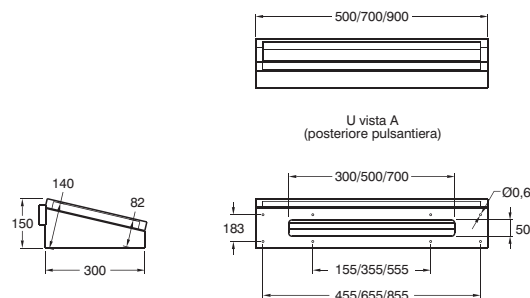
Console per anta frontale per DRC-KA-EC-VFR-KM/KQ: applicabile all'esterno dell'armadio, (a cura dell'utilizzatore), permette di realizzare una pulsantiera di comando forando semplicemente l'anta del quadro nella posizione desiderata.

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliestere con nostro ciclo standard.

Materiale: Lamiera d'acciaio sp.15/10.

Colori: RAL7035 Bucciato.
RAL7032 Bucciato a richiesta.

La fornitura comprende: Pulsantiera frontale e viteria per il montaggio.



Retro avvitato per DRC-KA-VFR: avvitato alla struttura mediante viti M6 su blocchetti in zama. Singolo per armadi L400-600-800-1000-1200 mm e in 2 parti per armadi L1400-1600 mm. (1400 - 600+800 - 1600 - 800+800) con montante centrale avvitato.

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliestere con nostro ciclo standard.

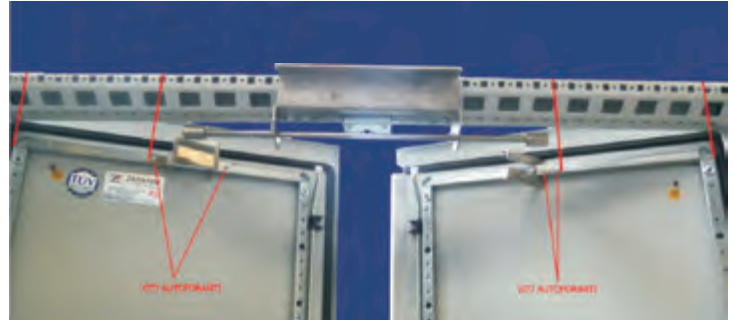
Materiale: Lamiera d'acciaio sp.15/10.
La fornitura comprende: Pannelli e relativa viteria per il montaggio.

Colori: RAL7035 Bucciato.
RAL7032 Bucciato a richiesta.



Interblocco meccanico per ante a battente: sistema di sicurezza meccanico per impedire l'avviamento accidentale con anta secondaria aperta. La messa in funzione diventa possibile soltanto ad armadio completamente chiuso.

Materiale: Acciaio a vista.
La fornitura comprende: Il kit completo per un armadio con anta a battente.



Fermo anta antivento: Permette l'arresto meccanico dell'anta a 90°, impedendole la chiusura accidentale.

Materiale: Acciaio a vista sp. 20/10
La fornitura comprende: Il kit completo per un armadio con anta a battente.



DESCRIZIONE	Fermo anta antivento	Confezione
Codice	DRC927	1pz.

Telaio Rack 19" girevole 110° per cassetto P480 per DRC-EC: applicato all'interno dell'armadio permette l'applicazione di componentistica per l'elettronica, dai cassettei ai pannelli di 19" (L482,6 mm), con accessibilità da tutte le parti mediante una semplice rotazione dello stesso di 110° per un cassetto P480 mm. Versione possibile solo su armadi L800/1000 mm.

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliestere (standard).

Colori: RAL7035 Bucciato. RAL7032 Bucciato a richiesta.

Materiale: Lamiera d'acciaio sp.15/10.

La fornitura comprende: Telaio porta Rack 19" completo di fascia laterale e relativa viteria per il montaggio.



Cornice frontale Rack 19" per DRC-KA-EC-VFR: da applicare direttamente alle strutture degli armadi in sostituzione dell'anta o del retro, permette di realizzare armadi Rack 19" (482,6 mm) a giorno.

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliestere ns. ciclo standard.

Colori: RAL7035 Bucciato.
RAL7032 Bucciato a richiesta.

Materiale: Lamiera d'acciaio sp.15/10.

La fornitura comprende: Cornice Rack 19" e accessori per il montaggio.



Kit rotazione 180° per telaio Rack 19" Art. DRC408.35:

è possibile aumentare la rotazione del telaio Rack 19" a 180° aggiungendo questo kit di rotazione, ma in questo caso può ruotare un cassetto con una profondità max di 420 mm.



Coppia staffe sostegno castello Rack 19" per DRC-EC: applicabili posteriormente al telaio rack, permettono il sostegno dei cestelli rack.

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliestere con nostro ciclo standard.

Colori: RAL7035 Bucciato.
RAL7032 Bucciato a richiesta.

Materiale: Lamiera zincata sp.20/10.

La fornitura comprende: N° 2 staffe e accessori per il montaggio.

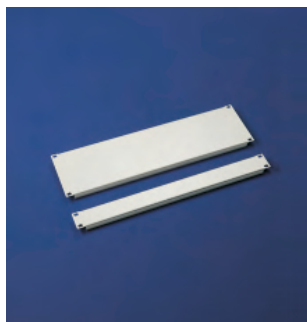


accessori lamiera: Interni/esterni



Montanti fissi per Rack 19" per DRC-KA-EC-VFR: da applicare all'interno delle strutture degli armadi di L600 mm, consentono il montaggio di apparecchiature Rack 19" (482,6 mm). Utile dai montanti all'interno anta 60 mm. Possibilità di regolazione in profondità dei montanti Rack 19" aggiungendo 4 traversine laterali di H25 mm da posizionare sulla struttura laterale degli armadi.

Materiale: Lamiera zincata (Sendzimir) sp.15/10. **La fornitura comprende:** Coppia montanti Rack 19" zincati e viteria per il montaggio.



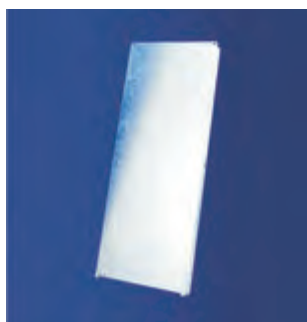
Pannelli frontali avvitati per Rack 19" per DRC-KA-EC-VFR: permettono il tamponamento degli spazi su telai, montanti e cornici Rack 19".

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliestere con nostro ciclo standard.

Colori: RAL7035 Bucciato.
RAL7032 Bucciato a richiesta.

Materiale: Lamiera d'acciaio sp.15/10 pressopiegata.

La fornitura comprende: Pannello Rack 19" in lamiera, viti e dadi in gabbia per il montaggio.



Piastra interna di cablaggio per DRC-KA-EC-VFR-KM/KQ: completa di guide in nylon per facilitare l'inserimento frontale negli armadi regolabile in Prof. a passo 25 mm ad esclusione degli armadi KM/KQ che è fissa sul fondo. Unica per armadi di L600-800-1000-1200 mm e in 2 parti per L1400-1600 mm.

Materiale: Lamiera zincata (Sendzimir) sp.25/10, pressopiegata.

La fornitura comprende: Piastra interna guide nylon e viteria per il fissaggio.



Piastra interna di cablaggio ad inserimento laterale per DRC-KA-EC: completa di guide superiori ed inferiori per facilitare l'inserimento laterale negli armadi. Unica per armadi di L600-800-1000-1200 mm e in 2 parti per L1400-1600 mm.

Materiale: Lamiera zincata (Sendzimir) sp.25/10, pressopiegata.

La fornitura comprende: Piastra interna coppia guide superiore ed inferiore e viteria per il fissaggio.



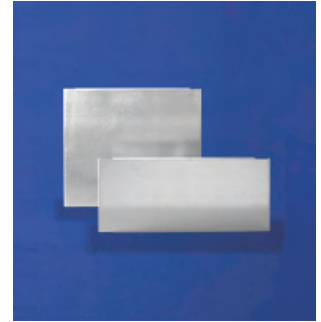
Piastra intermedia di unione per DRC-KA-EC: utilizzata nel caso che si desideri la continuità delle piastre interne (inserimento frontale), di quadri in batteria.

Materiale: Lamiera zincata (Sendzimir) sp.25/10, pressopiegata.

La fornitura comprende: Piastra interna e viteria per il fissaggio.

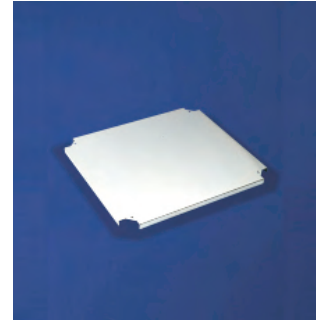
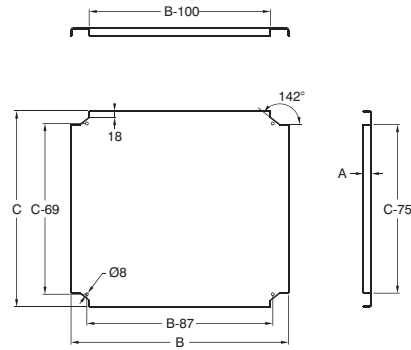
Piastra interna parziale per DRC-KA-EC-VFR: per facilitare il montaggio dei componenti a diverse profondità. Ordinabili in abbinamento a 4 traversine laterali H25 mm e nelle dimensioni della profondità dell'armadio.

Materiale: Lamiera zincata (Sendzimir) sp.25/10, pressopiegata. **La fornitura comprende:** Piastra interna e viteria per il fissaggio.



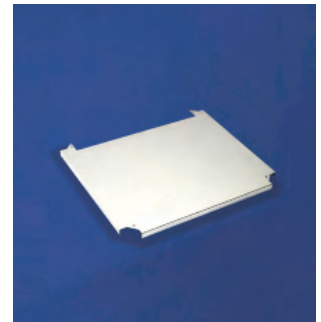
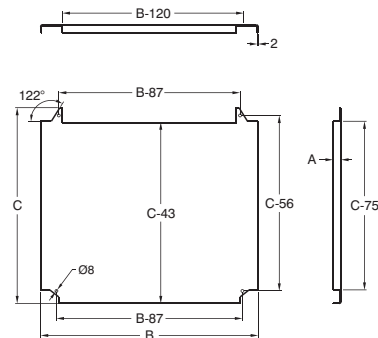
Divisori orizzontali senza piastra interna per DRC-KA: fissati direttamente alla struttura mediante squadrette, permettono di creare delle segregazioni all'interno delle carpenterie DRC-KA regolandoli in altezza.

Materiale: Lamiera zincata (Sendzimir) sp.20/10, pressopiegata. **La fornitura comprende:** Divisorio orizzontale e viteria per il fissaggio.



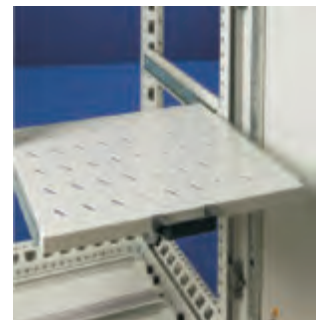
Divisori orizzontali con piastra interna per DRC-KA: fissati direttamente alla struttura mediante squadrette con piastra interna posizionata sul fondo del quadro, permettono di creare delle segregazioni all'interno delle carpenterie DRC-KA regolandoli in altezza.

Materiale: Lamiera zincata (Sendzimir) sp.20/10, pressopiegata. **La fornitura comprende:** Divisorio orizzontale e viteria per il fissaggio.



Ripiani estraibili su guide per DRC-KA-EC-VFR: completi di guide telescopiche e maniglia frontale, fissati direttamente alla struttura delle carpenterie mediante 2 traverse laterali e regolabili in altezza.

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliestere con nostro ciclo standard. **Materiale:** Lamiera d'acciaio al carbonio 1,5 mm. **Colori:** RAL7035 Bucciato. RAL7032 Bucciato a richiesta. **La fornitura comprende:** Ripiano estraibile, traversine laterali, guide telescopiche e viteria per il fissaggio.



accessori lamiera: Interni/esterni



Divisorio verticale cieco per DRC-KA-EC: fissato lateralmente alla struttura, permette la separazione verticale fra due armadi montati in batteria.

Materiale: Lamiera zincata (Sendzimir) sp.15/10.

La fornitura comprende: Divisorio verticale e viteria per il fissaggio.



Divisorio verticale forato per DRC-KA-EC: fissato lateralmente alla struttura, predisposto con foratura per connettori da 24 poli, da inserire fra un armadio ed una risalita cavi, per la connessione dei cavi.

Materiale: Lamiera prezincata (Sendzimir) sp.15/10, presopiegata.

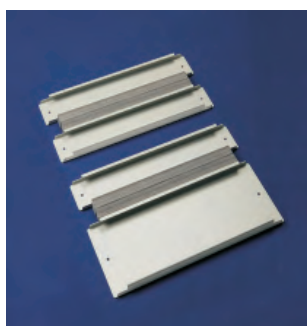
La fornitura comprende: Divisorio verticale forato e viteria per il fissaggio.



Piastrine per connettori per divisorio verticale: forate per connettori di diversi poli 16 - 10 - 6 o cieche per chiusura fori non utilizzati.

Materiale: Lamiera prezincata (Sendzimir) sp.15/10.

La fornitura comprende: N° 1 piastrina e viteria per il fissaggio.



Flange passacavi per DRC-KA-EC-VFR-KM/KQ: complete di guarnizione in neoprene, consentono la chiusura del fondo del quadro in 2/3 pezzi per l'introduzione cavi.

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipolistere con nostro ciclo standard.

Materiale: Lamiera d'acciaio sp.15/10, pressopiegata.

Colori: RAL7035 Bucciato.
RAL7032 Bucciato a richiesta.

La fornitura comprende: Flange passacavi con guarnizione e accessori per il fissaggio.



Telaio laterale per applicazione anta per DRC-KA: montato sul fianco del quadro permette l'applicazione di un'anta incernierata sul lato aumentando la larghezza del quadro di 50 mm.

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipolistere con nostro ciclo standard.

Materiale: Lamiera d'acciaio sp.15/10, pressopiegata.

Colori: RAL7035 Bucciato.
RAL7032 Bucciato a richiesta.

La fornitura comprende: Telaio laterale e viteria per il montaggio.

Telaio accoppiamento posteriore per DRC: montato sul retro del quadro permette l'accoppiamento in profondità di due armadi.

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliestere con nostro ciclo standard.

Materiale: Lamiera d'acciaio sp.15/10, pressopiegata.

Colori: RAL7035 Bucciato.
RAL7032 Bucciato a richiesta.

La fornitura comprende: Telaio accoppiamento e viteria per il montaggio.



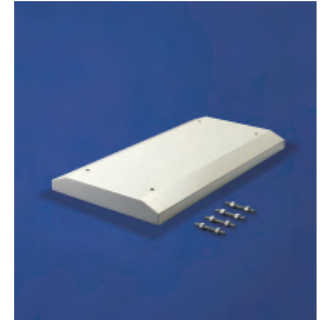
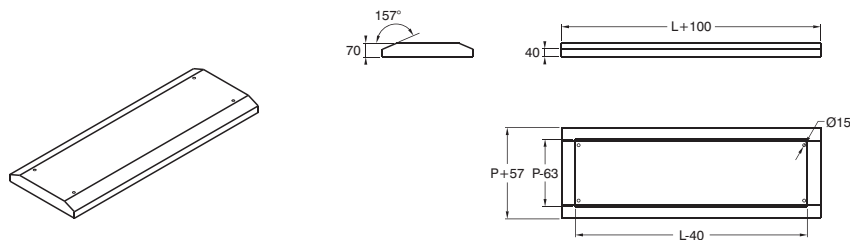
Tetto parapioggia per DRC-KA-EC-VFR-KM/KQ: da montare sul tetto dei quadri utilizzando i fori dei golfari, garantendo una maggiore protezione contro agenti atmosferici.

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliestere con nostro ciclo standard.

Materiale: Lamiera zincata (Sendzimir) sp.15/10.

Colori: RAL7035 Bucciato.
RAL7032 Bucciato a richiesta.

La fornitura comprende: Tetto parapioggia e viteria per il montaggio.



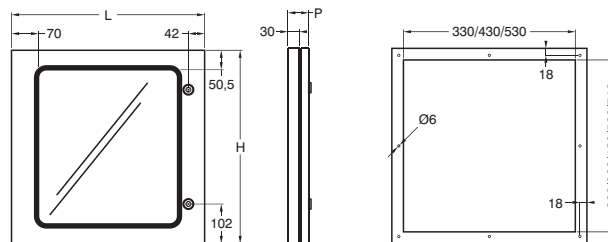
Cornici di protezione per pannelli di comando per DRC-KA-EC-VFR-KM/KQ: con anta frontale a cerniera e oblò trasparente, garantisce protezione agli strumenti applicati su ante di una carpenteria. Se applicata correttamente con la guarnizione in dotazione si ottiene IP55.

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliestere con nostro ciclo standard.

Materiale: Lamiera d'acciaio sp.15/10, pressopiegata.

Colori: RAL7035 Bucciato.
RAL7032 Bucciato a richiesta.

La fornitura comprende: Cornice guarnizione e viteria per il montaggio.

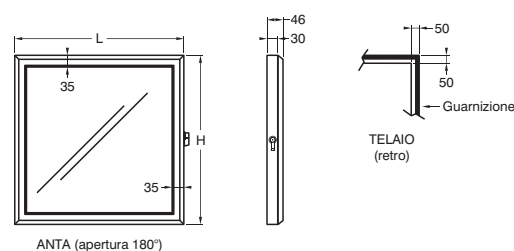


Cornici di protezione in Alluminio per pannelli di comando per DRC-KA-EC-VFR-KM/KQ: con anta frontale a cerniera e oblò trasparente, garantisce la protezione agli strumenti applicati su ante di una carpenteria. Se applicata correttamente con la guarnizione in dotazione si ottiene IP55.

Colori: Alluminio naturale.

La fornitura comprende: Cornice guarnizione e viteria per il montaggio.

Materiale: In profilato di alluminio.



accessori lamiera: Interni/esterni



Traverse laterali H25-50-75 mm per DRC-KA-EC: di diverse dimensioni in funzione alla profondità del quadro, per il fissaggio laterale direttamente alla struttura mediante viti autofilettanti con la possibilità di regolazione in altezza a passo 25 mm.

Materiale: Lamiera prezincata (Sendzimir) sp.20/10, pressopiegata e preforata.

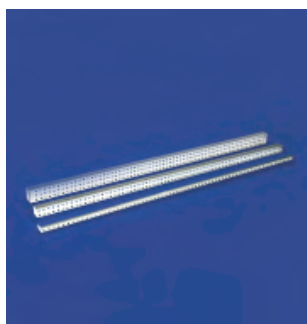
La fornitura comprende: N° 1 traversina laterale e viteria per il montaggio.



Traverse frontali H25-50-75 mm per DRC-KA-EC-VFR: di diverse dimensioni in funzione alla larghezza del quadro, per il fissaggio frontale direttamente alla struttura mediante viti autofilettanti con la possibilità di regolazione in altezza a passo 25 mm.

Materiale: Lamiera prezincata (Sendzimir) sp.20/10, pressopiegata e preforata.

La fornitura comprende: N° 1 traversina frontale e viteria per il montaggio.



Traverse verticali per DRC-EC: di diverse dimensioni in funzione dell'altezza del quadro, per il fissaggio in verticale direttamente alla struttura mediante viti autofilettanti con la possibilità di regolazione in profondità a passo 25 mm.

Materiale: Lamiera prezincata (Sendzimir) sp.20/10, pressopiegata e preforata.

La fornitura comprende: N° 1 traversina verticale e viteria per il montaggio.



Traversino interno anta per armadi: di diverse dimensioni in funzione alla larghezza del quadro, montato all'interno dell'anta sul tubo perimetrale zincato, permette il fissaggio di canaline e strumenti con regolazione in altezza a passo 25 mm.

Materiale: Lamiera prezincata (Sendzimir) sp.20/10, pressopiegata e preforata.

La fornitura comprende: N° 1 traversina frontale e viteria per il montaggio.



Kit traverse frontali armadi per omologazione "UL" per DRC-VFR: da avvitare internamente sull'anta frontale mediante viti autofilettanti per dare maggior irrigidimento della stessa secondo la prescrizione "UL".

Materiale: Lamiera prezincata (Sendzimir) sp.20/10, pressopiegata e preforata.

La fornitura comprende: N° 3 traverse frontali e viteria per il montaggio per armadi L400-600-800-1000 mm, N° 6 traverse frontali e viteria per il montaggio per armadi L1200-1400-1600 mm. (3 x Anta).

Kit traverse laterali armadi per omologazione "UL" per DRC: da avvitare internamente alla struttura del quadro mediante viti autofilettanti per dare maggior irrigidimento ai pannelli laterali secondo la prescrizione "UL", utilizzabili solo con la piastra ad inserimento frontale, mentre quando c'è la piastra ad inserimento laterali non servono.

Materiale: Lamiera pre zincata (Sendzimir) sp.20/10, pressopiegata e preforata.

La fornitura comprende: N° 6 traverse laterali viteria per il montaggio. (3 x Lato).



Traverse laterali H49 mm per VFR: di diverse dimensioni in funzione alla profondità del quadro, per il fissaggio laterale direttamente alla struttura mediante viti autofilettanti con la possibilità di regolazione in altezza a passo 25 mm.

Materiale: Lamiera pre zincata (Sendzimir) sp.20/10, pressopiegata e preforata.

La fornitura comprende: N° 1 traversina laterale e viteria per il montaggio.



Barra preforata sostegno cavi per DRC-KA-EC: di diverse dimensioni in funzione alla larghezza del quadro, utile per il fissaggio dei cavi limitando la trazione in fase di introduzione nell'armadio. Possibilità di regolazione in profondità a passo 25 mm.

Materiale: Lamiera pre zincata (Sendzimir) sp.20/10, pressopiegata e forata frontalmente.

La fornitura comprende: N° 1 sbarra sostegno cavi e viteria per il montaggio.



Traverse sostegno trasformatore in larghezza per DRC-KA-EC: posizionati in larghezza sul fondo del quadro, permettono un facile montaggio dei trasformatori mediante dei tasselli filettati regolabili.

Materiale: Lamiera pre zincata (Sendzimir) sp.25/10, pressopiegata.

La fornitura comprende: N° 1 coppia di traverse per trasformatore, N° 4 blocchetti scorrevoli e viteria per il montaggio.



Traverse sostegno trasformatore in profondità per DRC: posizionate in profondità sul fondo del quadro, e regolabili in larghezza, permettono un facile montaggio del trasformatore.

Materiale: Lamiera pre zincata (Sendzimir) sp.30/10, pressopiegata e forata.

La fornitura comprende: N° 1 coppia di traverse per trasformatore e viteria per il montaggio.



Traverse sostegno trasformatore in profondità per DRC-KA-EC: posizionate in profondità sul fondo del quadro, e regolabili in larghezza, permettono un facile montaggio del trasformatore.

Materiale: Lamiera pre zincata (Sendzimir) sp.20/10, pressopiegata e forata.

La fornitura comprende: N° 1 coppia di traverse per trasformatore e viteria per il montaggio.



accessori lamiera: Interni/esterni



Supporti interni regolabili per DRC-KA-EC-VFR-KM/KQ: fissati sulla piastra di cablaggio permettono la regolazione in profondità delle apparecchiature.

Materiale: Lamiera prezinata (Sendzimir) sp.15/10, pressopiegata.

La fornitura comprende: N° 1 coppia di supporti interni e viteria per il montaggio.



Tasche porta schemi in ferro per DRC-KA-EC-VFR-KM/KQ: con fissaggio diretto ai profili interni dell'anta nella posizione desiderata.

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliestere con nostro ciclo standard.

Materiale: Lamiera d'acciaio sp.15/10.

Colori: RAL7035 Bucciato

La fornitura comprende: Tasca porta schemi e viteria per il montaggio.



Tasche porta schemi in plastica per DRC-KA-EC-VFR-KM/KQ: realizzate nel formato A4 e complete di adesivo per il fissaggio.

Colori: RAL 7032.
RAL 7035.

Materiale: Materiale plastico.

La fornitura comprende: Tasca porta schemi



Golfari di sollevamento per DRC-KA-EC-VFR-KM/KQ: da avvitare direttamente alla struttura dell'armadio per il sollevamento ed il trasporto.

Materiale: Acciaio zincopassivati da M12

La fornitura comprende: Confezione singola.



Golfare doppio di sollevamento per DRC-KA-EC: ideale per lo spostamento degli armadi in batteria, garantendo la rigidità nell'operazione di sollevamento.

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliestere con nostro ciclo standard.

Materiale: Lamiera d'acciaio sp.8 mm.

Colori: RAL7035 Bucciato.
RAL7032 Bucciato a richiesta.

La fornitura comprende: N° 1 golfare doppio e viteria per il montaggio.

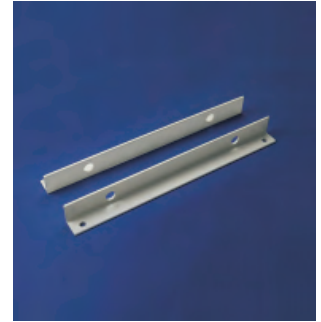
Traverse di sollevamento per DRC-KA-EC: utilizzate per il sollevamento dei quadri uniti in batteria, garantendo un sicuro spostamento. Fornite a coppia specificando la dimensione.

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliestere con nostro ciclo standard.

Colori: RAL7035 Bucciato.
RAL7032 Bucciato a richiesta.

Materiale: Ferro angolare H80xL60x sp.8 mm.

La fornitura comprende: N° 1 coppia traverse di sollevamento e viterie per il montaggio.



Kit unione per DRC-KA-EC: permette l'unione di due o più strutture di armadi.

La fornitura comprende: N° 8 viti TE Ø8 mm con rondella,
N° 8 bulloni esagonali 8 mm e
guarnizione adesiva.



Kit affiancamento per DRC-KA-EC: permette l'unione di due o più strutture di armadi con l'aggiunta di 6 squadrette. (In più, rispetto al kit d'unione) garantendo maggior rigidità alle stesse.

La fornitura comprende: N° 8 viti TE Ø8 mm con rondella,
N° 8 bulloni esagonali 8 mm e
guarnizione adesiva.
N° 6 squadrette forate,
N° 24 dadi gabbia M6,
N° 24 viti M6x16
N° 24 viti autofilettanti M5x13.



Ripiani di lavoro per DRC-KA-EC-VFR-KM/KQ: da fissare all'interno sul telaio tubolare dell'anta, sono utilizzati per l'appoggio di apparecchi per la programmazione o altro, richiudibile con serratura a galletto.

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliestere con nostro ciclo standard.

Colori: RAL7035 Bucciato.
RAL7032 Bucciato a richiesta.

Materiale: Lamiera d'acciaio sp.15/10.

La fornitura comprende: Ripiano completo di supporti,
pistoncini a gas serratura e viteria per
il montaggio.



accessori acciaio inox: Zoccoli e basamenti

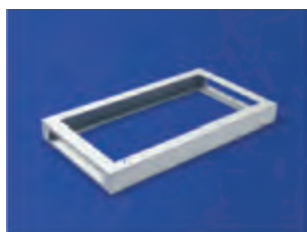
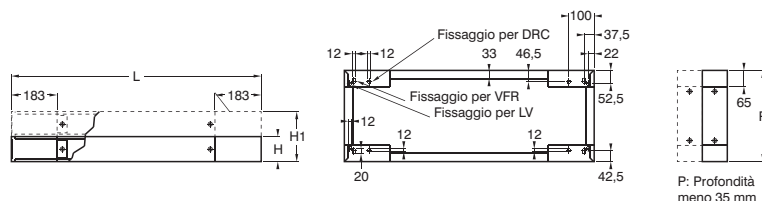
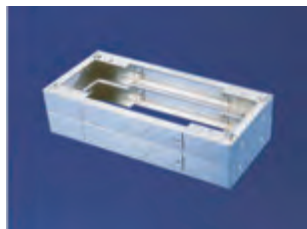


Zoccoli componibili H100 e H200 mm per armadi e pulpiti: consentono un facile inserimento dei cavi dal fondo dell'armadio. Zoccolo H100 mm: costituito da 4 angolari fissati alla struttura e da 4 flange avvitate perimetralmente. Zoccolo H200 mm: costituito da 4 angolari fissati alla struttura e da 8 flange avvitate perimetralmente, per facilitare il passaggio dei cavi negli armadi uniti in batteria.

Materiale: Lamiera d'acciaio INOX AISI 304 sp. 1,5 mm.

La fornitura comprende: Zoccolo H100 o 200 mm con relativa viteria.

Finitura: Satinata fine scotch brite medium.

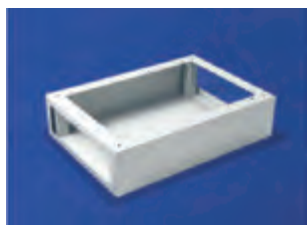


Zoccolo unico saldato H100 e H200 mm per DRC: con flange laterali asportabili, fondo aperto (a richiesta è possibile averlo anche con fondo completamente chiuso), per armadi montati in batteria, garantendo, nel trasporto, una maggiore rigidità alle strutture. Realizzato nelle dimensioni richieste, in base alle strutture degli armadi.

Materiale: Lamiera d'acciaio INOX AISI 304 sp. 20/10.

La fornitura comprende: Zoccolo H100 o 200 mm. Flange laterali e relativa viteria.

Finitura: Satinata fine scotch brite medium.

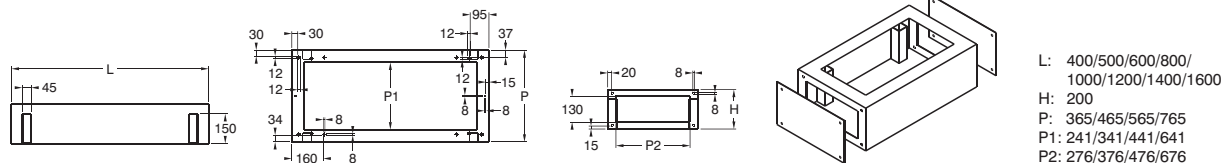


Zoccoli passacavi H200 mm per DRC-VFR: con fondo chiuso e fianchi apribili per il passaggio cavi. Predisposto con tubi interni saldati per il montaggio dei piedini di livellamento (da ordinare a parte con i tappi filettati da M16).

Materiale: Lamiera d'acciaio INOX AISI 304 sp. 20/10.

La fornitura comprende: Zoccolo passacavi H200 mm con relativa viteria. Da ordinare a parte anche le flange chiusura laterale (prezzo a coppia), piedini e tappi filettati.

Finitura: Satinata fine scotch brite medium.



Piedini di livellamento e tappi filettati M16 per zoccoli passacavi: montati sotto lo stesso, assieme ai tappi filettati, i piedini compensano i dislivelli di piano per l'appoggio delle carpenterie, rendono più facile la pulizia del pavimento sottostante.

Materiale: Acciaio Inox con filetto M16 H150 mm con tassello in plastica appoggio pavimento.

La fornitura comprende per M16 H157 mm: N° 4 piedini di livellamento art. DRC671A

Devono essere completati con: N° 4 tappi filettati M16 art. DRC872A



Piedini di livellamento M12: si possono avvitare direttamente alla struttura del quadro (senza zoccolo).

Materiale: Acciaio Inox con filetto M12 H125 mm con tassello in plastica appoggio pavimento.

La fornitura comprende per M12 H125 mm: N° 4 piedini di livellamento art. DRC670.

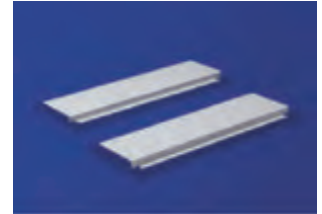
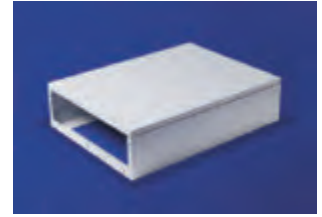
accessori acciaio inox: Zoccoli e basamenti

Vano cavi superiore: da fissare sui tetti delle carpenterie della serie RX/DRC/VFR, utilizzando i fori esistenti dei golfari, permette di contenere i cavi di scorta dei quadri. Realizzato con struttura piegata e saldata sui 2 lati (fronte e retro) e pannelli di copertura superiore asportabile, e flange laterali avvitare per permettere l'accoppiamento dei quadri in batteria.

Materiale: Lamiera d'acciaio
INOX AISI 304 sp. 15/10.

La fornitura comprende: Vano cavi H200 mm con relativa viteria.
Da ordinare a parte le flange
chiusura laterale (prezzo a coppia).

Finitura: Satinata fine scotch brite
medium.



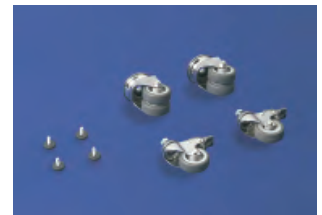
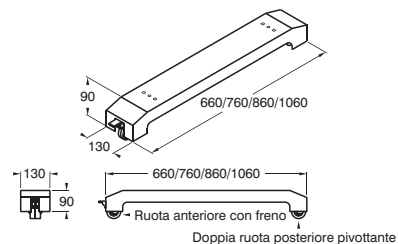
Coppia sostegni stabilizzatori per DRC-VFR: da applicare con o senza zoccolo sotto gli armadi, garantendo una maggiore stabilità per la movimentazione.

Materiale: Lamiera d'acciaio
INOX AISI 304 sp. 15/10.

La fornitura comprende: Coppia di sostegni stabilizzatori con
relativa viteria.

Finitura: Satinata fine scotch brite
medium.

Possono essere completati con: Art. 7009 piedini livellamento M10 4 pz.
Art. 7010 ruote (4 pz.), di cui 2 posteriori
fisse e 2 anteriori pivotanti con fermo,
portata cad. 40 kg.



Kit ruote in ferro per DRC-VFR: utilizzate per un comodo spostamento delle carpenterie, da fissare direttamente all'armadio mediante fori filettati e passanti presenti nelle carpenterie.

Materiale: Ferro con ruota in nylon.

La fornitura comprende: N° 4 ruote M12 maschio pivotanti di
cui 2 con fermo e 2 libere portata cad.
50 Kg.

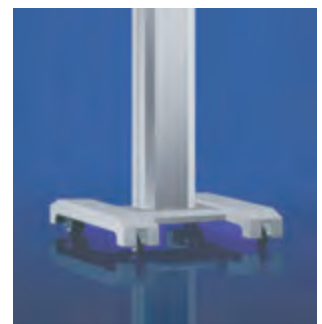
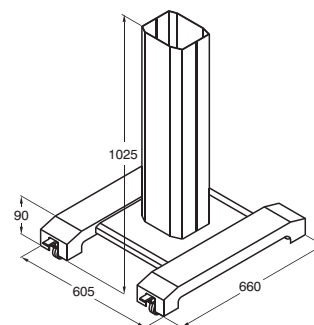


Base mobile per armadi LAN2: da installare sotto il contenitore della serie DRC-LAN2, predisposta all'interno per il passaggio cavi, permettendo una facile movimentazione e l'utilizzo del contenitore porta computer.

Materiale: Lamiera d'acciaio
INOX AISI 304 sp. 1,5 mm.

La fornitura comprende: Base con stabilizzatori n°4 ruote
doppie di cui 2 fisse con freno e
2 libere pivotanti.

Finitura: Satinata fine scotch brite
medium.



accessori acciaio INOX: Pannelli e ante



Coppia pannelli laterali per DRC-A: permettono la chiusura laterale degli armadi mediante 8 viti da M6 e relativi dadi in gabbia speciali da inserire nella struttura laterali dell'armadio.

Materiale: Lamiera d'acciaio
INOX AISI 304 sp. 15/10.

La fornitura comprende: N° 2 pannelli laterali
N° 16 viti M6 e relativi dadi in gabbia speciali.

Finitura: Satinata fine scotch brite medium.



Pannello laterale singolo per DRC-A: viene utilizzato come fianco dell'armadio quando è montata una Risalita Cavi con anta laterale o come ricambio, completo di 8 viti da M6 e relativo dado in gabbia speciale.

Materiale: Lamiera d'acciaio
INOX AISI 304 sp. 15/10.

La fornitura comprende: N° 1 pannello laterale
N° 8 viti M6 e relativi dadi in gabbia speciali.

Finitura: Satinata fine scotch brite medium.



Coppia ante frontali cieche a battente L800/1000 mm per DRC-A/VFR-A: completa di 4 cerniere pressofuse esterne (ogni anta) e serratura standard Zanardo con chiave doppia aletta 3 mm, aste a cariglione con chiusure in 4 punti. Armadi L800 (ante 400+400 mm) e L1000 mm (ante 500+500 mm). **N.B.** Per l'applicazione di ante su armadi esistenti, prevedere la foratura del montante frontale, superiore ed inferiore, per il bloccaggio delle aste di chiusura anta.

Materiale: Lamiera d'acciaio
INOX AISI 304 sp. 15/10.

La fornitura comprende: Coppia ante con serratura e relative cerniere e perno (solo quelle dell'anta).

Finitura: Satinata fine scotch brite medium.



Anta frontale cieca singola a battente con serratura per DRC-A/VFR-A: completa di 4 cerniere pressofuse esterne (ogni anta) e serratura standard Zanardo con chiave doppia aletta 3 mm, aste a cariglione con chiusura in 4 punti. Armadi L1200-1400-1600 mm e H1400-1600-1800-2000-2200 mm.

Materiale: Lamiera d'acciaio
INOX AISI 304 sp. 15/10.

La fornitura comprende: Anta con serratura e relative cerniere e perno (solo quelle dell'anta).

Finitura: Satinata fine scotch brite medium.



Anta frontale cieca singola a battente per DRC-A/VFR-A: completa di 4 cerniere pressofuse esterne (ogni anta) e serratura a maniglia interna standard Zanardo. Armadi L1200-1400-1600 mm e H1400-1600-1800-2000-2200 mm.

Materiale: Lamiera d'acciaio
INOX AISI 304 sp. 15/10.

La fornitura comprende: Anta con battente e relative cerniere, perno (solo quelle dell'anta), maniglia interna di chiusura.

Finitura: Satinata fine scotch brite medium.

accessori acciaio inox: Pannelli e ante

Anta frontale trasparente singola a battente con serratura per DRC-A/VFR-A: completa di 4 cerniere pressofuse esterne (ogni anta) e serratura standard Zanardo con chiave doppia aletta 3 mm, aste a cariglione con chiusura in 4 punti, con vetro di sicurezza 4 mm incollato internamente. Armadi L1200-1400-1600 mm e H1400-1600-1800-2000-2200 mm.

Materiale: Lamiera d'acciaio INOX AISI 304 sp. 15/10.

La fornitura comprende: Anta con vetro incollato, serratura e relative cerniere e perno (solo quelle dell'anta).

Finitura: Satinata fine scotch brite medium.



Anta frontale trasparente singola a battente per DRC-A/VFR-A: completa di 4 cerniere pressofuse esterne (ogni anta) e serratura a maniglia interna standard Zanardo, con vetro di sicurezza 4 mm incollato internamente. Per armadi L1200-1400-1600 e H1400-1600-1800-2000-2200.

Materiale: Lamiera d'acciaio INOX AISI 304 sp. 15/10.

La fornitura comprende: Anta a battente con vetro incollato, relative cerniere e perno (solo quelle delle ante).

Finitura: Satinata fine scotch brite medium.

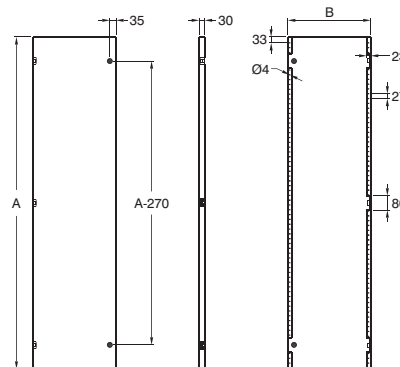


Anta interna porta strumenti per DRC-A/VFR-A: applicabile all'interno dell'armadio mediante un telaio perimetrale completo di cerniere e 2 serrature con chiave doppia aletta 3 mm. Posizionata a 70 mm dall'anta esterna per montaggio di interruttori e strumenti. Per armadi L1200-1400-1600, le ante interne saranno fornite in 2 parti a battente come le ante esterne.

Materiale: Lamiera d'acciaio INOX AISI 304 sp. 15/10.

La fornitura comprende: Anta/e complete di telaio perimetrale, relative cerniere e viteria.

Finitura: Satinata fine scotch brite medium.



Retro avvitato per DRC-A/VFR-A: avvitato alla struttura mediante viti M6 su blocchetti in zama. Singolo per armadi L400-600-800-1000-1200 mm e in 2 parti per armadi L1400-1600 mm. (1400+600+800 - 1600 - 800+800) con montante centrale avvitato.

Materiale: Lamiera d'acciaio INOX AISI 304 sp. 15/10.

La fornitura comprende: Pannelli e relativa viteria per il montaggio.

Finitura: Satinata fine scotch brite medium.



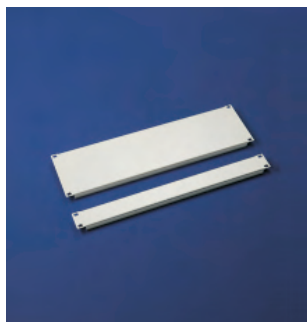
accessori acciaio inox: Interni/esterni



Montanti fissi per Rack 19" per DRC-A/VFR-A: da applicare all'interno delle strutture degli armadi di L600 mm, consentono il montaggio di apparecchiature Rack 19" (482,6 mm). Utile dai montanti all'interno anta 60 mm. Possibilità di regolazione in profondità dei montanti Rack 19" aggiungendo 4 traversine laterali di H25 mm da posizionare sulla struttura laterale degli armadi.

Materiale: Lamiera zincata (Sendzimir) sp.15/10.

La fornitura comprende: Coppia montanti Rack 19" zincati e viteria per il montaggio.

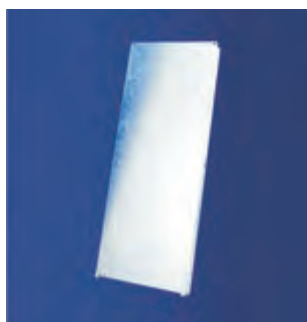


Pannelli frontali avvitati per Rack 19" per DRC-A/VFR-A: permettono il tamponamento degli spazi su telai, montanti e cornici Rack 19".

Materiale: Lamiera d'acciaio INOX AISI 304 sp. 15/10 pressopiegata.

La fornitura comprende: Pannello Rack 19" in lamiera, viti e dadi in gabbia per il montaggio.

Finitura: Satinata fine scotch brite medium.



Piastra interna di cablaggio per DRC-VFR: completa di guide in nylon per facilitare l'inserimento frontale negli armadi regolabile in Prof. a passo 25 mm. Unica per armadi di L600-800-1000-1200 mm e in 2 parti per L1400-1600 mm.

Materiale: Lamiera prezincata (Sendzimir) sp.25/10, pressopiegata.

La fornitura comprende: Piastra interna guide nylon e viteria per il fissaggio.



Piastra interna di cablaggio ad inserimento laterale per DRC: completa di guide superiori ed inferiori per facilitare l'inserimento laterale negli armadi. Unica per armadi di L600-800-1000-1200 mm e in 2 parti per L1400-1600 mm.

Materiale: Lamiera prezincata (Sendzimir) sp.25/10, pressopiegata.

La fornitura comprende: Piastra interna coppia guide superiore ed inferiore e viteria per il fissaggio.



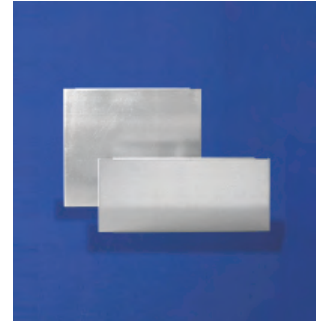
Piastra intermedia di unione per DRC: utilizzata nel caso che si desideri la continuità delle piastre interne (inserimento frontale), di quadri in batteria.

Materiale: Lamiera prezincata (Sendzimir) sp.25/10, pressopiegata.

La fornitura comprende: Piastra interna e viteria per il fissaggio.

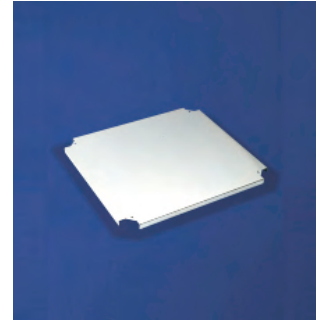
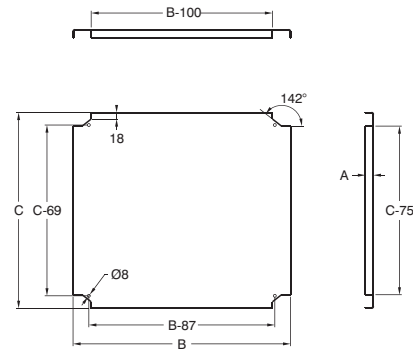
Piastra interna parziale per DRC-VFR: per facilitare il montaggio dei componenti a diverse profondità. Ordinabili in abbinamento a 4 traversine laterali H25 mm e nelle dimensioni della profondità dell'armadio.

- Materiale:** Lamiera zincata (Sendzimir) sp.25/10, pressopiegata.
- La fornitura comprende:** Piastra interna e viteria per il fissaggio.



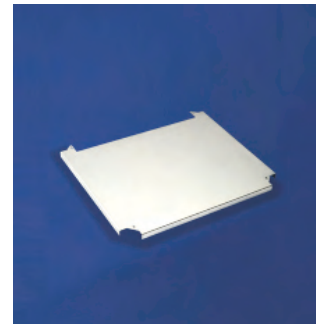
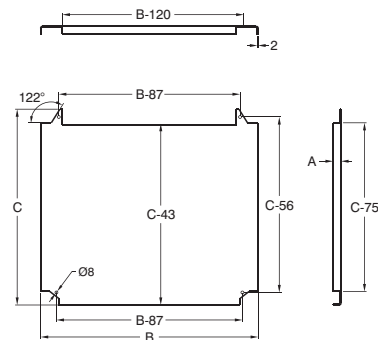
Divisori orizzontali senza piastra interna per DRC: fissati direttamente alla struttura mediante squadrette, permettono di creare delle segregazioni all'interno delle carpenterie DRC regolandoli in altezza.

- Materiale:** Lamiera zincata (Sendzimir) sp.20/10, pressopiegata.
- La fornitura comprende:** Divisorio orizzontale e viteria per il fissaggio.



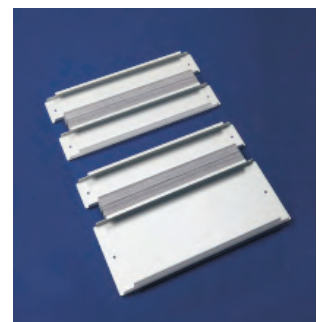
Divisori orizzontali con piastra interna per DRC: fissati direttamente alla struttura mediante squadrette con piastra interna posizionata sul fondo del quadro, permettono di creare delle segregazioni all'interno delle carpenterie DRC regolandoli in altezza.

- Materiale:** Lamiera zincata (Sendzimir) sp.20/10, pressopiegata.
- La fornitura comprende:** Divisorio orizzontale e viteria per il fissaggio.



Flange passacavi per DRC-A/VFR-A: complete di guarnizione in neoprene, consentono la chiusura del fondo del quadro in 2/3 pezzi per l'introduzione cavi.

- Materiale:** Lamiera d'acciaio INOX AISI 304 sp. 15/10 pressopiegata.
- La fornitura comprende:** Flange passacavi con guarnizione e accessori per il fissaggio.
- Finitura:** Satinata fine scotch brite medium.



accessori acciaio inox: Interni/esterni



Divisorio verticale cieco per DRC: fissato lateralmente alla struttura, permette la separazione verticale fra due armadi montati in batteria.

Materiale: Lamiera prezincata (Sendzimir)
sp.15/10, pressopiegata.

La fornitura comprende: Divisorio verticale e viteria per il fissaggio.



Divisorio verticale forato per DRC: fissato lateralmente alla struttura, predisposto con foratura per connettori da 24 poli, da inserire fra un armadio ed una risalita cavi, per la connessione dei cavi.

Materiale: Lamiera prezincata (Sendzimir)
sp.15/10, pressopiegata.

La fornitura comprende: Divisorio verticale forato e viteria per il fissaggio.



Piastrine per connettori per divisorio verticale: forate per connettori di diversi poli 16 - 10 - 6 o cieche per chiusura fori non utilizzati.

Materiale: Lamiera prezincata (Sendzimir)
sp.15/10.

La fornitura comprende: N° 1 piastrina e viteria per il fissaggio.

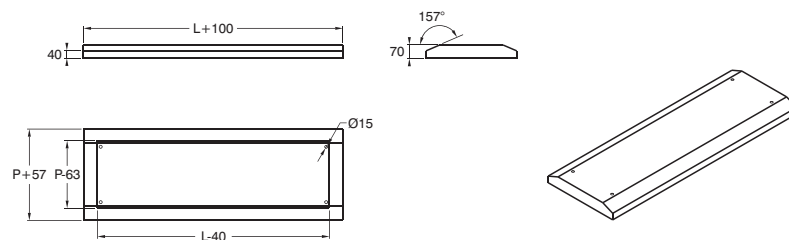


Tetto parapioggia per DRC-A/VFR-A: da montare sul tetto dei quadri utilizzando i fori dei golfari, garantendo una maggiore protezione contro agenti atmosferici.

Materiale: Lamiera d'acciaio INOX AISI 304
sp. 15/10.

La fornitura comprende: Tetto parapioggia e viteria per il montaggio.

Finitura: Satinata fine scotch brite
medium.

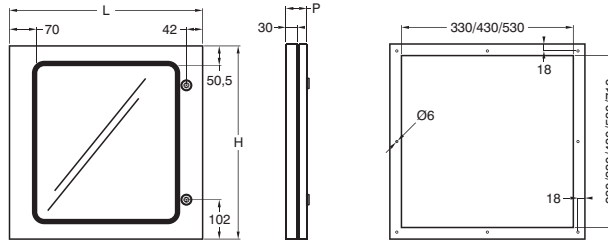


accessori acciaio inox: Interni/esterni

Cornici di protezione per pannelli di comando per DRC-A/VFR-A: con anta frontale a cerniera e oblò trasparente, garantisce protezione agli strumenti applicati su ante di una carpenteria. Se applicata correttamente con la guarnizione in dotazione si ottiene IP55.

Materiale: Lamiera d'acciaio INOX AISI 304 sp. 15/10 pressopiegata. **La fornitura comprende:** Cornice guarnizione e viteria per il montaggio.

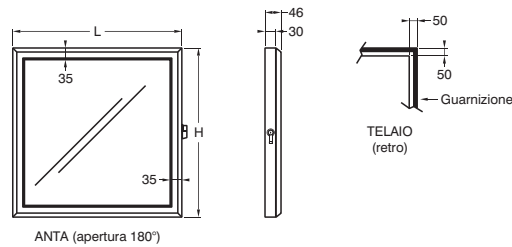
Finitura: Satinata fine scotch brite medium.



Cornici di protezione in Alluminio per pannelli di comando per DRC-VFR: con anta frontale a cerniera e oblò trasparente, garantisce la protezione agli strumenti applicati su ante di una carpenteria. Se applicata correttamente con la guarnizione in dotazione si ottiene IP55.

Colori: Alluminio naturale. **La fornitura comprende:** Cornice guarnizione e viteria per il montaggio.

Materiale: In profilato di alluminio.



Traverse laterali H25-50-75 mm per DRC: di diverse dimensioni in funzione alla profondità del quadro, per il fissaggio laterale direttamente alla struttura mediante viti autofilettanti con la possibilità di regolazione in altezza a passo 25 mm.

Materiale: Lamiera zincata (Sendzimir) sp.20/10, pressopiegata e preforata. **La fornitura comprende:** N° 1 traversina laterale e viteria per il montaggio.



Traverse frontali H25-50-75 mm per DRC-VFR: di diverse dimensioni in funzione alla larghezza del quadro, per il fissaggio frontale direttamente alla struttura mediante viti autofilettanti con la possibilità di regolazione in altezza a passo 25 mm.

Materiale: Lamiera zincata (Sendzimir) sp.20/10, pressopiegata e preforata. **La fornitura comprende:** N° 1 traversina frontale e viteria per il montaggio.



accessori acciaio inox: Interni/esterni



Traverse verticali per DRC: di diverse dimensioni in funzione dell'altezza del quadro, per il fissaggio in verticale direttamente alla struttura mediante viti autofilettanti con la possibilità di regolazione in profondità a passo 25 mm.

Materiale: Lamiera prezincata (Sendzimir) sp.20/10, pressopiegata e preforata.

La fornitura comprende: N° 1 traversina verticale e viteria per il montaggio.



Traversino interno anta per armadi: di diverse dimensioni in funzione alla larghezza del quadro, montato all'interno dell'anta sul tubo perimetrale zincato, permette il fissaggio di canaline e strumenti con regolazione in altezza a passo 25 mm.

Materiale: Lamiera prezincata (Sendzimir) sp.20/10, pressopiegata e preforata.

La fornitura comprende: N° 1 traversina frontale e viteria per il montaggio.



Kit traverse frontali armadi per omologazione "UL" per DRC-VFR: da avvitare internamente sull'anta frontale mediante viti autofilettanti per dare maggior irrigidimento della stessa secondo la prescrizione "UL".

Materiale: Lamiera prezincata (Sendzimir) sp.20/10, pressopiegata e preforata.

La fornitura comprende: N° 3 traverse frontali e viteria per il montaggio per armadi L400-600-800-1000 mm, N° 6 traverse frontali e viteria per il montaggio per armadi L1200-1400-1600 mm. (3 x Anta).



Kit traverse laterali armadi per omologazione "UL" per DRC: da avvitare internamente alla struttura del quadro mediante viti autofilettanti per dare maggior irrigidimento ai pannelli laterali secondo la prescrizione "UL", utilizzabili solo con la piastra ad inserimento frontale, mentre quando c'è la piastra ad inserimento laterali non servono.

Materiale: Lamiera prezincata (Sendzimir) sp.20/10, pressopiegata e preforata.

La fornitura comprende: N° 6 traverse laterali viteria per il montaggio. (3 x Lato).



Traverse laterali H49 mm per VFR: di diverse dimensioni in funzione alla profondità del quadro, per il fissaggio laterale direttamente alla struttura mediante viti autofilettanti con la possibilità di regolazione in altezza a passo 25 mm.

Materiale: Lamiera prezincata (Sendzimir) sp.20/10, pressopiegata e preforata.

La fornitura comprende: N° 1 traversina laterale e viteria per il montaggio.

Barra preforata sostegno cavi per DRC: di diverse dimensioni in funzione alla larghezza del quadro, utile per il fissaggio dei cavi limitando la trazione in fase di introduzione nell'armadio. Possibilità di regolazione in profondità a passo 25 mm.

Materiale: Lamiera prezincata (Sendzimir) sp.20/10, pressopiegata e forata frontalmente.

La fornitura comprende: N° 1 sbarra sostegno cavi e viteria per il montaggio.



Traverse sostegno trasformatore in larghezza per DRC: posizionati in larghezza sul fondo del quadro, permettono un facile montaggio dei trasformatori mediante dei tasselli filettati regolabili.

Materiale: Lamiera prezincata (Sendzimir) sp.25/10, pressopiegata.

La fornitura comprende: N° 1 coppia di traverse per trasformatore, N° 4 blocchetti scorrevoli e viteria per il montaggio.



Traverse sostegno trasformatore in profondità per DRC: posizionate in profondità sul fondo del quadro, e regolabili in larghezza, permettono un facile montaggio del trasformatore.

Materiale: Lamiera prezincata (Sendzimir) sp.20/10, pressopiegata e forata.

La fornitura comprende: N° 1 coppia di traverse per trasformatore e viteria per il montaggio.



Supporti interni regolabili per DRC-VFR: fissati sulla piastra di cablaggio permettono la regolazione in profondità delle apparecchiature.

Materiale: Lamiera prezincata (Sendzimir) sp.15/10, pressopiegata.

La fornitura comprende: N° 1 coppia di supporti interni e viteria per il montaggio.



Tasche porta schemi in ferro per DRC-VFR: con fissaggio diretto ai profili interni dell'anta nella posizione desiderata.

Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliestere con nostro ciclo standard.

Materiale: Lamiera d'acciaio sp.15/10.

Colori: RAL 2004 Liscio
RAL7035 Bucciato a richiesta.

La fornitura comprende: Tasca porta schemi e viteria per il montaggio.



accessori acciaio inox: Interni/esterni



Tasche porta schemi in plastica per armadi e cassette: formato A4 complete di adesivo per il fissaggio.

Colori: RAL 7032.
RAL 7035. **Materiale:** PVC
Codice ordine: DRC 926 **Confezione:** 1pz.



Golfari di sollevamento M12 per DRC-VFR: da avvitare direttamente alla struttura dell'armadio per le fasi di movimentazione.

Materiale: Acciaio zincopassivati **Confezione:** 1pz.
Codice ordine: DRC 910
Conformità: EN 62208 - 61439-1



Golfare doppio di sollevamento per DRC: ideale per lo spostamento degli armadi in batteria, conferisce rigidità nell'operazione di sollevamento.

Verniciatura: A polveri termoindurenti. **Materiale:** Lamiera d'acciaio sp.8 mm.
Colori: RAL7035 Bucciato.
RAL7032 Bucciato a richiesta. **La fornitura comprende:** N° 1 golfare doppio e viteria per il montaggio.
Codice ordine: DRC 910B.35
Conformità: EN 62208 - 61439-1



Traverse di sollevamento per DRC: utilizzate per il sollevamento delle realizzazioni in batteria. Fornite a coppia specificando la dimensione.

Verniciatura: A polveri termoindurenti. **Materiale:** Profilito angolare in acciaio H80xL60x sp.8 mm.
Conferisce rigidità nelle fasi di movimentazione.
Colori: RAL7035 Bucciato.
RAL7032 Bucciato a richiesta. **La fornitura comprende:** N° 1 coppia traverse di sollevamento e viterie per il montaggio.

Realizzato in funzione della configurazione in batteria.

Codice ordine: DRC 919.35
Conformità: EN 62208 - 61439-1



Kit unione per DRC: permette l'unione di due strutture di armadi, per combinazioni in batteria DRC.

La fornitura comprende: N° 8 viti TE Ø8 mm con rondella,
N° 8 bulloni esagonali 8 mm e
guarnizione adesiva.

Codice ordine: DRC 938

Kit affiancamento per DRC: permette l'unione di due strutture di armadi con l'aggiunta di 6 squadrette di rinforzo. (In più, rispetto al kit d'unione). Conferisce maggior robustezza alle realizzazioni in batteria. Per combinazioni armadi: DRC.

La fornitura comprende:

- N° 8 viti TE Ø8 mm con rondella,
- N° 8 bulloni esagonali 8 mm e guarnizione adesiva.
- N° 6 squadrette forate,
- N° 24 dadi gabbia M6,
- N° 24 viti M6x16
- N° 24 viti autofilettanti M5x13.

Codice ordine: DRC 939





Conformità prodotti	pag. 188
PENSILI DI COMANDO	pag. 189
CASSETTE	pag. 192
ARMADI	pag. 204
ARMADI LEGGIO	pag. 224
Dissipazione	pag. 238
Verniciatura standard	pag. 244
Gradi di protezione	pag. 245
Movimentazione	pag. 246
Omologazioni	pag. 247
Indice codici	pag. 248
Condizioni generali vendita	pag. 260

conformità prodotti: EN 61439 - EN 62208



ZANARDO S.p.A. progetta e realizza carpenteria in metallo per sistemi di quadri, disponibili nelle seguenti: acciaio al carbonio, acciaio zinco magnesio 120, acciaio inox.

Dal 1/11/2014 la EN 60439 verrà ritirata e sostituita dalla EN 61439, **NORMATIVA CHE REGOLA PRODUZIONE E ASSEMBLAGGIO QUADRI BT.**

L'applicazione della norma serve a dimostrare che i prodotti sono sicuri e affidabili.

La nuova norma prevede una unificazione delle realizzazioni in sostituzione della precedente identificazione AS/ANS.
IL QUADRO BT COMPLETO DIVENTA SISTEMA DI QUADRI formato da:

- CARPENTERIA con particolare attenzione alla robustezza dei materiali. La verifica è fornita da **ZANARDO** e contenuta nelle schede tecniche di prodotto, per tutti gli articoli disponibili nelle seguenti esecuzioni: acciaio al carbonio, acciaio zinco magnesio 120, acciaio inox.
- CLIMATIZZAZIONE
- SBARRE DISTRIBUZIONE
- ALLESTIMENTO ELETTRICO/AUTOMAZIONE

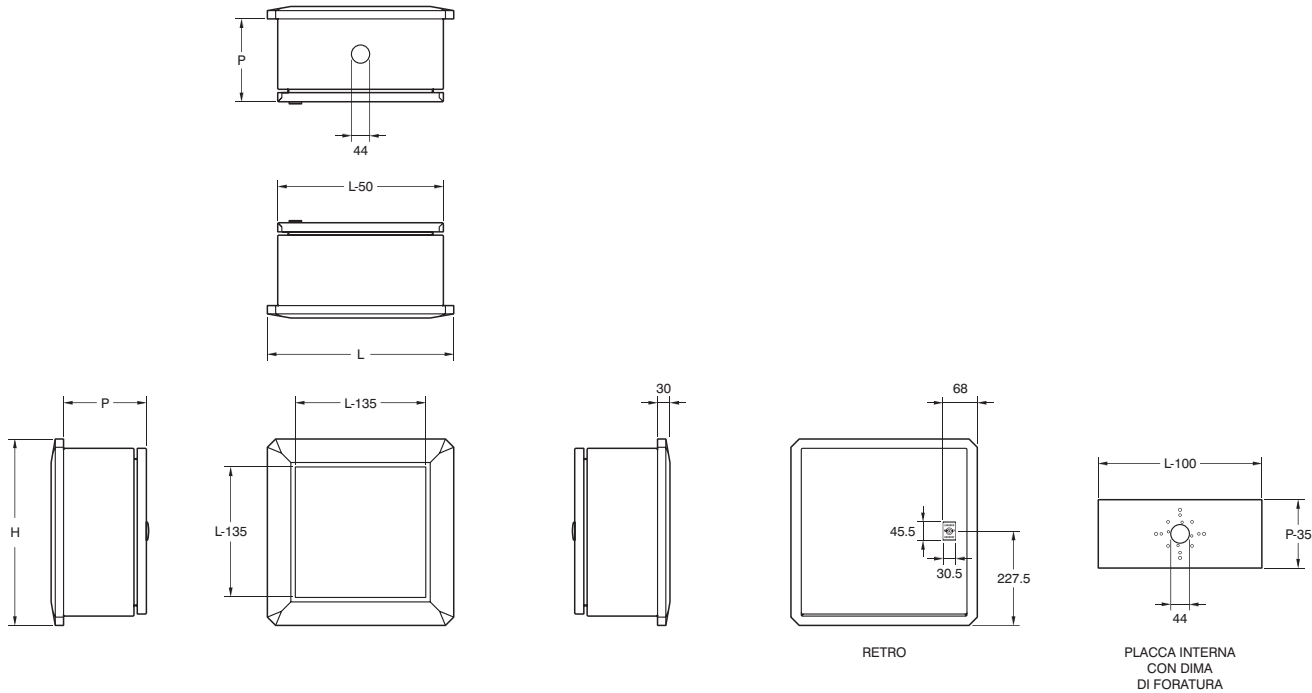
La verifica del progetto è a carico del costruttore del sistema.

Con le soluzioni **ZANARDO** il lavoro di verifica del progetto si semplifica perché tutti i prodotti sono provvisti della documentazione tecnica richiesta dalla legislazione, e conformi alla EN62208-2012 e verificati con prove di tipo effettuate dai laboratori autorizzati del TÜV SÜD, che ha omologato la certificazione dei prodotti. Nello specifico i prodotti sono stati sottoposti alle seguenti prove:

- 1) MARCATURA
- 2) CARICO STATICO - Conformità dei carichi ammissibili che possono essere installati su involucro e ante
- 3) METODI DI MOVIMENTAZIONE previsti dal costruttore
- 4) ACCESSIBILITÀ A SPAZZI PROTETTI tramite attrezzo
- 5) CONTINUITÀ ELETTRICA. Prigionieri di terra e identificazioni dei punti di ancoraggio della treccia sulle parti asportabili dell'involucro
- 6) CARICO ASSIALE INSERTI METALLICI
- 7) GRADO DI PROTEZIONE AGLI URTI IK
- 8) GRADI DI PROTEZIONE IP A SOLIDI E LIQUIDI
- 9) TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: standard -25°C/+55°C
Condizioni speciali su richiesta da concordare di volta in volta tra utilizzatore e costruttore
- 10) RESISTENZA A CORROSIONE:
IEC60068-2-30 Prova Db ciclica caldo umido - IEC 60068-2-11 Prova Ka nebbia salina

dati tecnici: pensili di comando D93-DCF

Pensili di comando D93-DCF: Contenitori pensili di comando in acciaio, interamente saldati, con anta posteriore incernierata, pannello frontale in alluminio anodizzato, cornice in alluminio e predisposizione per il fissaggio al sistema di sospensione HLT.



DIMENSIONI PENSILI DI COMANDO D93-DCF

Utile Foratura Anta retro.....L-135 H-135
 Dimensioni Cassa..... L-50 H-45
 Dimensioni Piastra di rinforzo.....L-100 P-35

Una Anta posteriore

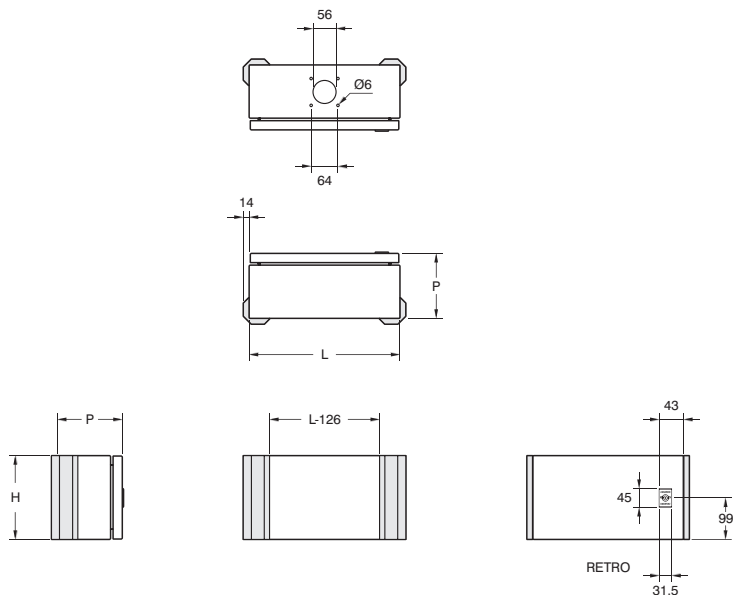
Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
D93-DCF4420/HLT	400	400	200	11,5	0,032
D93-DCF4520/HLT	500	400	200	13,0	0,040
D93-DCF4620/HLT	600	400	200	14,5	0,048
D93-DCF5520/HLT	500	500	200	15,0	0,087
D93-DCF5735/HLT	700	500	350	25,0	0,120
D93-DCF6635/HLT	600	600	350	26,0	0,126

OMOLOGAZIONI

CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta cieca: IK10	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Max Load Capacity	Pl. 200 + 250Kg Anta 50Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
	TYPE 1, 12, 4	FILE E238294	Standard 508
	NEMA 1, 12, 4		Standard 250
		ELE118311CS	Rina Rules Classification of Ships
		2011/65/CE	1272/2008/CE

dati tecnici: pensili di comando D93-DPH

Pensili di comando D93-DPH: Contenitori pensili di comando in acciaio, interamente saldati, con anta posteriore incernierata, pannello frontale in alluminio, profili laterali in alluminio e predisposizione per il fissaggio al sistema di sospensione HLT.



DIMENSIONI PENSILI DI COMANDO D93-DPH

Utile Foratura Anta..... L-126

Una Anta posteriore

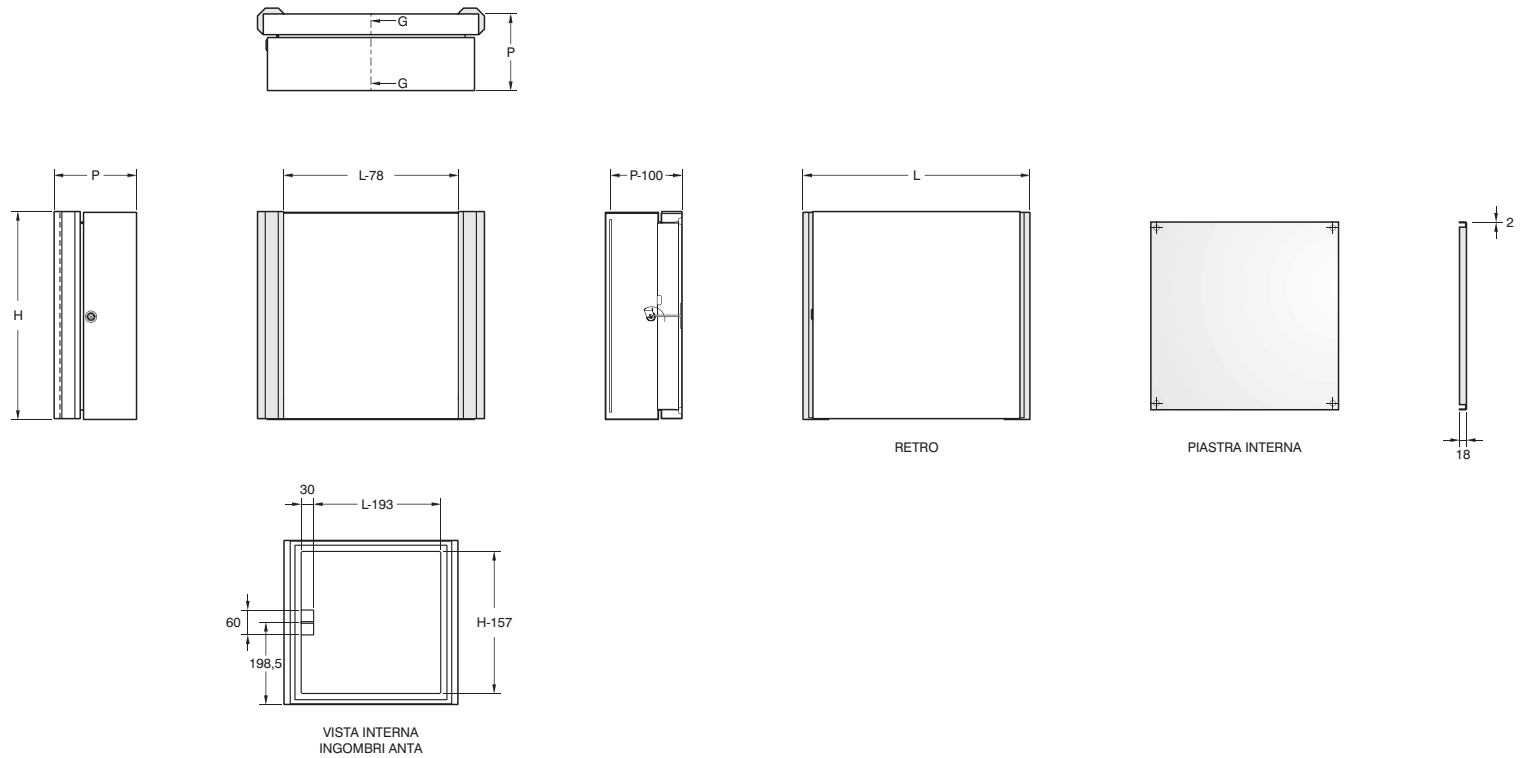
Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
D93-DPH3620/HLT	200	360	155	8,0	0,011
D93-DPH4430/HLT	300	440	210	10,0	0,027
D93-DPH4438/HLT	380	440	210	12,0	0,035
D93-DPH5650/HLT	500	560	210	15,0	0,058
D93-DPH6638/HLT	380	660	210	14,0	0,052

OMOLOGAZIONI

CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
TUV	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta cieca: IK10	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
Max Load Capacity	PI 200÷250Kg	FILE E238294	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
	Anta 50Kg		
UL US	TYPE 1, 12, 4	FILE E238294	Standard 508
	NEMA 1, 12, 4		Standard 250
		ELE118311CS	Rina Rules Classification of Ships
RoHS		2011/65/CE	1272/2008/CE

dati tecnici: pensili di comando D93-DFF

Pensili di comando D93-DFF: Contenitori pensili di comando interamente saldati con anta frontale incernierata, profili laterali in alluminio, piastra interna in 2 mm FeZn e predisposizione per il fissaggio al sistema di sospensione HLT.



DIMENSIONI PENSILI DI COMANDO D93-DFF

Utile Foratura Anta..... L-78

Una Anta frontale

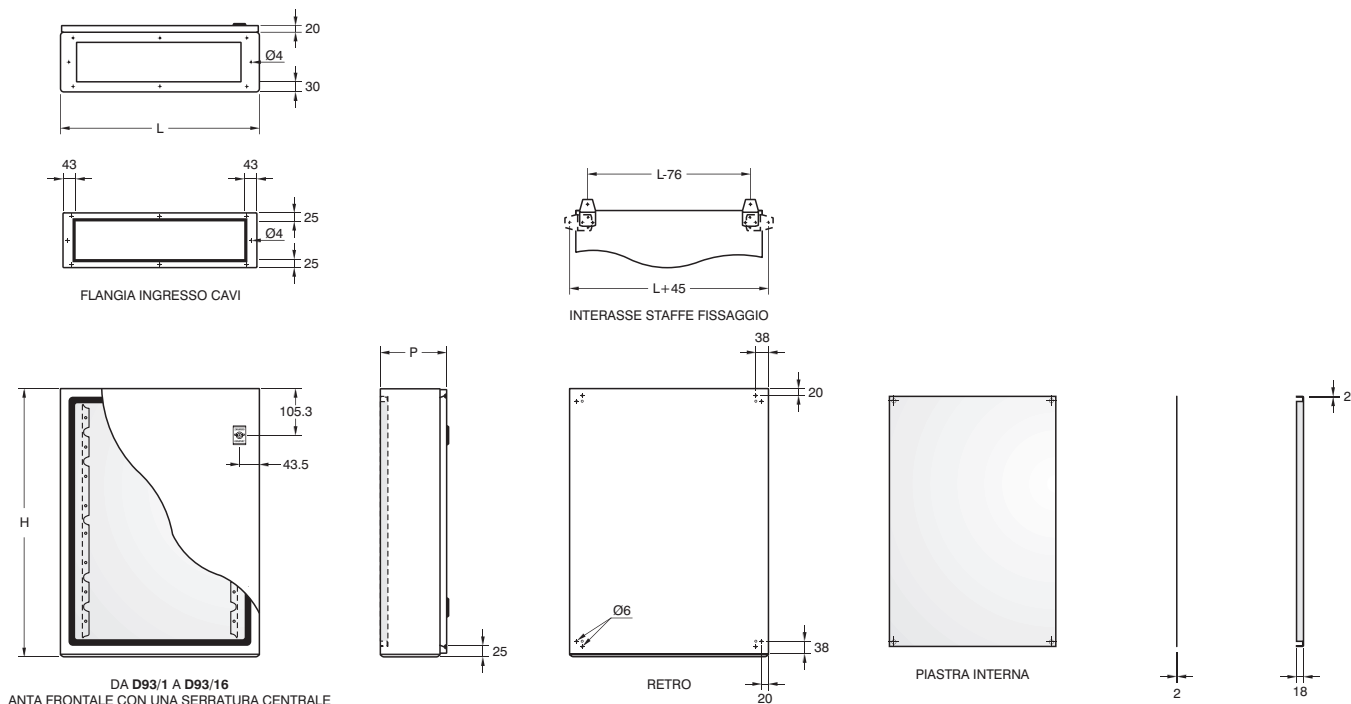
Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
D93-DFF3318/HLT	300	300	180	9,0	0,02
D93-DFF4318/HLT	300	400	180	10,0	0,03
D93-DFF3418/HLT	400	300	180	10,0	0,03
D93-DFF4418/HLT	400	400	180	12,0	0,04
D93-DFF5518/HLT	500	500	180	14,0	0,05

OMOLOGAZIONI

CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta cieca: IK10	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Max Load Capacity	Pl. 200 + 250Kg Anta 50Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
	TYPE 1, 12, 4	FILE E238294	Standard 508
	NEMA 1, 12, 4		Standard 250
		ELE118311CS	Rina Rules Classification of Ships
		2011/65/CE	1272/2008/CE

dati tecnici: cassette D93

Cassette D93



DA D93/1 A D93/16
ANTA FRONTALE CON UNA SERRATURA CENTRALE

OMOLOGAZIONI

CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta cieca: IK10	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Max Load Capacity	Pl. 200÷250Kg Anta 50Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
	TYPE 1, 12, 4	FILE E238294	Standard 508
	NEMA 1, 12, 4		Standard 250
		ELE118311CS	Rina Rules Classification of Ships
		2011/65/CE	1272/2008/CE

DIMENSIONI CASSETTE D93

Utile Foratura Anta (c/H max.590mm).....	L-61	H-56
Utile Foratura Anta (c/H da 600mm).....	L-135	H-56
Interasse Foratura Supporti Interno Anta....	L-105	
Piastra Interna Piana.....	L-36	H-56
Piastra Interna Ribordata.....	L-56	H-56
Profondità Utile (c/Piastra Piana).....	P-17	
Profondità Utile (c/Piastra Ribordata).....	P-22	
Apertura nel Fondo.....	L-90	P-90
Flangia Ingresso Cavi.....	L-6	P-40

Una Anta

Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
*D93/1	306	206	150	5,2	0,009
*D93/2	306	256	150	6,4	0,001
*D93/4	306	306	150	7,0	0,013
*D93/5	356	256	150	7,0	0,013
*D93/7	406	306	150	9,6	0,018
*D93/10	506	306	150	12,2	0,022
*D93/12	506	356	150	11,8	0,026
*D93/3	306	256	200	7,0	0,015
*D93/6	356	256	200	8,0	0,017
*D93/8	406	306	200	9,9	0,024
*D93/9	406	406	200	10,5	0,032
*D93/11	506	306	200	11,4	0,030
*D93/13	506	356	200	12,8	0,035
*D93/14	506	406	200	15,1	0,040
*D93/16	506	506	200	16,5	0,050
*D93/17	606	406	200	17,0	0,048
D93/19	606	606	200	23,6	0,072
D93/21	706	506	200	23,0	0,070
D93/23	806	506	200	26,0	0,080
D93/25	806	606	200	29,2	0,096
D93/882	806	806	200	34,0	0,130

Una Anta

Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
D93/28	906	606	200	32,7	0,110
D93/33	1006	806	200	45,6	0,160
*D93/15	506	406	250	15,9	0,050
*D93/18	606	406	250	19,1	0,060
D93/20	606	606	250	25,0	0,090
D93/22	706	506	250	24,5	0,087
D93/24	806	506	250	28,0	0,100
D93/26	806	606	250	30,8	0,120
D93/29	906	606	250	34,7	0,140
D93/31	1006	606	250	37,5	0,150
D93/34	1006	806	250	46,0	0,200
D93/37	1206	806	250	55,4	0,240
D93/27	806	606	300	32,5	0,150
D93/883	806	806	300	38,0	0,190
D93/30	906	606	300	36,7	0,160
D93/32	1006	606	300	39,8	0,180
D93/35	1006	806	300	49,7	0,240
D93/36	1206	606	300	46,0	0,220
D93/38	1206	806	300	59,0	0,290
D93/39	1206	1006	300	67,0	0,360

* PIASTRA INTERNA PIANA

Cassette D93 due ante

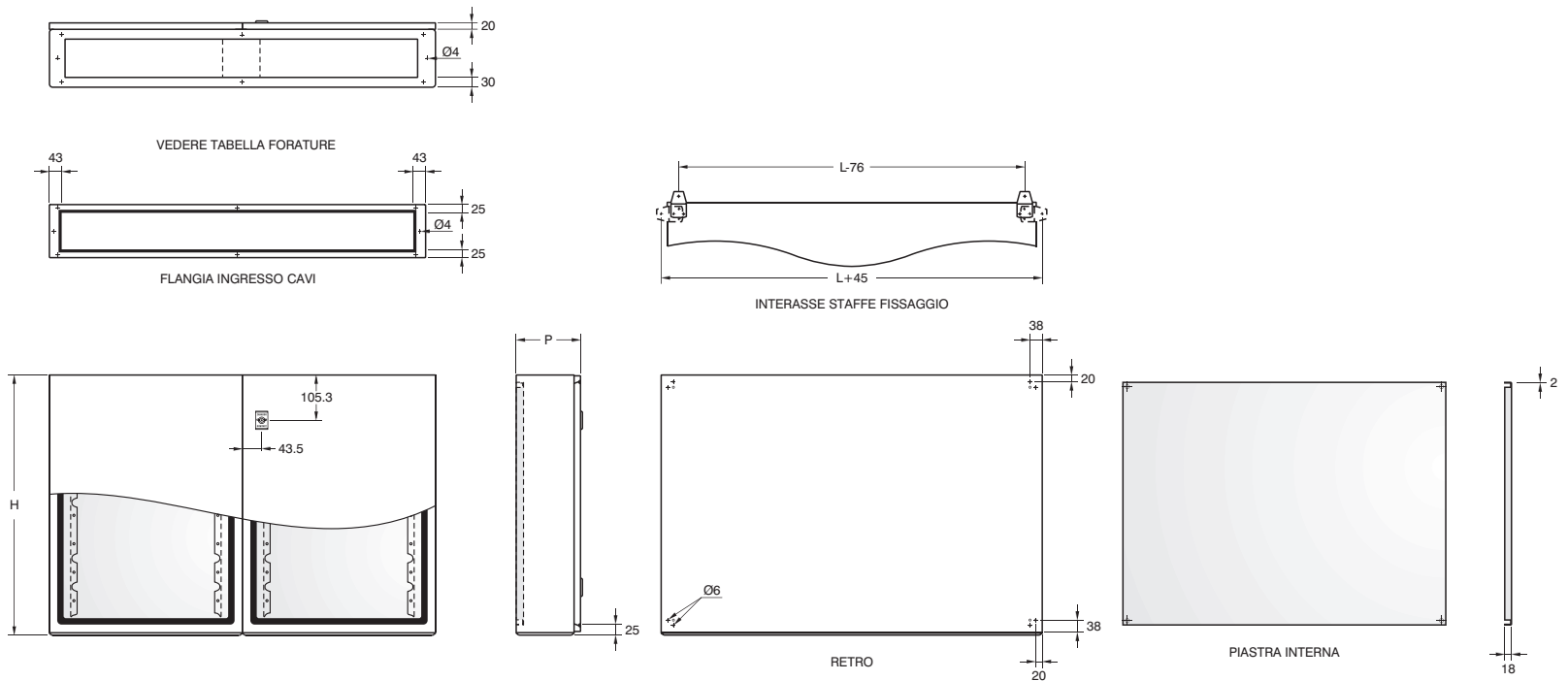


TABELLA FORATURA E FLANGE

D93/862 - D93/863	D93/1062 - 1082 - 1063 - 1083	D93/1263 - 1283	D93/1463 - 1483
FLANGIA: 600 x 160 UTILE FOR: 535 x 70	FLANGIA: 400 x 160 UTILE FOR: 335 x 70	FLANGIA: 500 x 160 UTILE FOR: 435 x 70	FLANGIA: 600 x 160 UTILE FOR: 535 x 70

DIMENSIONI CASSETTE D93 DUE ANTE

Utile Foratura Anta (Dx e Sx)..... 1/2L-135 H-56
 Interasse Foratura Supporti Interno Anta. L (anta-105)
 Piastra Interna Ribordata..... L-56 H-56
 Profondità Utile (c/Piastra Ribordata)..... P-22
 Apertura nel Fondo..... Vedi tabella
 Flangia Ingresso Cavi..... Vedi tabella

Due Ante

Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
D93/862	600	800	200	31,0	0,096
D93/1062	600	1000	200	42,0	0,120
D93/1082	800	1000	200	47,0	0,160
D93/863	600	800	300	34,0	0,150
D93/1063	600	1000	300	48,0	0,180
D93/1263	600	1200	300	53,0	0,220
D93/1463	600	1400	300	55,0	0,250
D93/1083	800	1000	300	54,0	0,160
D93/1283	800	1200	300	65,0	0,290
D93/1483	800	1400	300	69,0	0,340
*D93/10103	1000	1000	300	63,0	0,300
**D93/12103	1000	1200	300	72,0	0,360
**D93/12123	1200	1200	300	81,0	0,440
*D93/40	1206	1006	300	72,0	0,360

* FLANGIA UNICA

** FLANGIA SU RICHIESTA

le misure sono espresse in mm

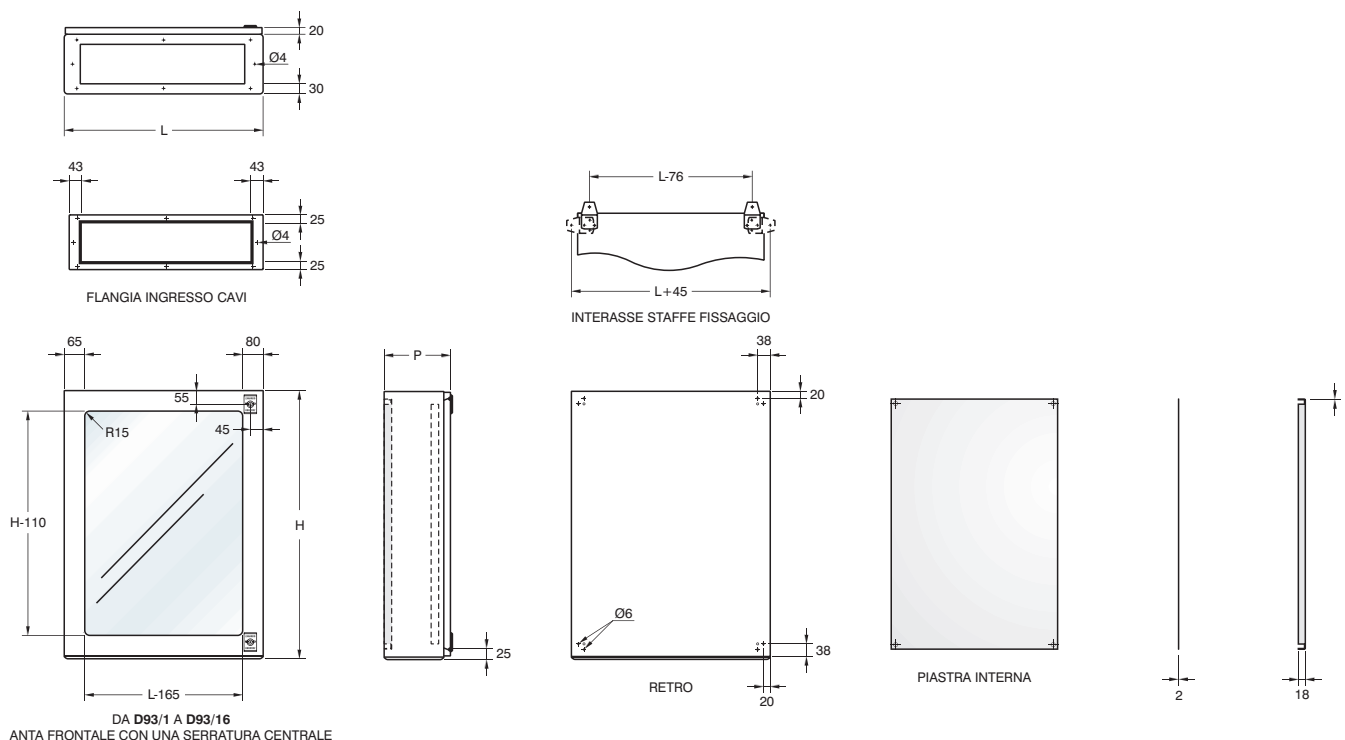
OMOLOGAZIONI

CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
TUV	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta cieca: IK10	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Max Load Capacity	PI. 200+250Kg Anta 50Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
UL US	TYPE 1, 12, 4	FILE E238294	Standard 508
	NEMA 1, 12, 4		Standard 250
RoHS REACH		ELE118311CS	Rina Rules Classification of Ships
		2011/65/CE	1272/2008/CE

i dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso

dati tecnici: cassette D93S

Cassette D93S



Una Anta Vetro

Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
* D93/8 S	406	306	200	11,5	0,024
* D93/9 S	406	406	200	12,5	0,032
* D93/11 S	506	306	200	13,5	0,030
* D93/13 S	506	356	200	15,0	0,035
* D93/14 S	506	406	200	17,5	0,040
* D93/16 S	506	506	200	19,5	0,050
* D93/17 S	606	406	200	20,0	0,048
D93/19 S	606	606	200	27,5	0,072
D93/21 S	706	506	200	27,0	0,070
D93/23 S	806	506	200	30,5	0,080
D93/25 S	806	606	200	34,5	0,096
D93/28 S	906	606	200	38,5	0,110
D93/33 S	1006	806	200	51,0	0,160
D93/15 S	506	406	250	19,0	0,050
D93/18 S	606	406	250	22,0	0,060
D93/20 S	606	606	250	29,0	0,090
D93/22 S	706	506	250	28,5	0,087
D93/24 S	806	506	250	32,5	0,100
D93/26 S	806	606	250	36,0	0,120
D93/29 S	906	606	250	40,5	0,140
D93/31 S	1006	606	250	44,0	0,150
D93/34 S	1006	806	250	54,5	0,200
D93/37 S	1206	806	250	65,5	0,240
D93/27 S	806	606	300	38,0	0,150
D93/30 S	906	606	300	42,5	0,160
D93/32 S	1006	606	300	46,5	0,180
D93/35 S	1006	806	300	59,0	0,240
D93/36 S	1206	606	300	54,0	0,220
D93/38 S	1206	806	300	69,0	0,290

* PIASTRA INTERNA PIANA

DIMENSIONI CASSETTE D93S

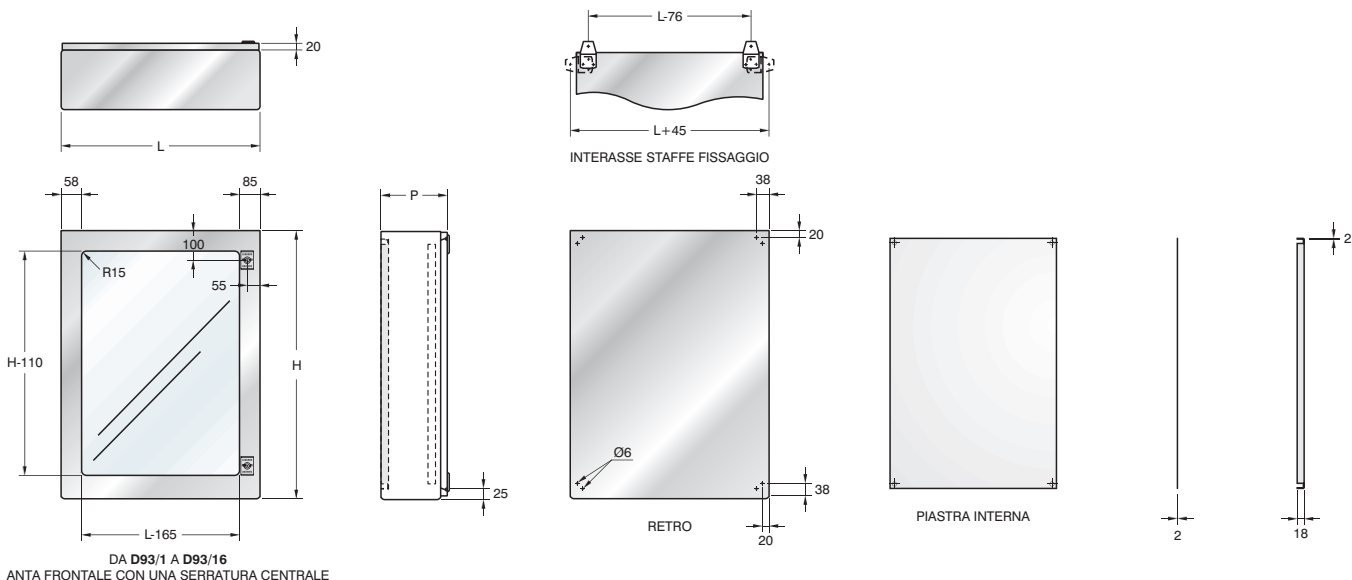
Luce Anta Trasparente.....	L-146	H-143
Anta Interna.....	L-76	H-60
Distanza tra Anta Esterna e Interna.....	50	
Piastra Interna Piana.....	L-36	H-56
Piastra Interna Ribordata.....	L-56	H-56
Profondità Utile (con Piastra Piana).....	P-67	
Profondità Utile (con Piastra Ribordata)....	P-72	
Utile Foratura Anta Interna	L anta-40	H-20
Apertura nel Fondo	L-90	P-90
Flangia Ingresso Cavi.....	L-6	P-40

OMOLOGAZIONI

CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
TUV	Anta vetro: IK08	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Max Load Capacity	Pl. 200÷250Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
	Anta 50Kg		
RINA		ELE118311CS	Rina Rules Classification of Ships
	RoHS	2011/65/CE	1272/2008/CE

dati tecnici: cassette D93S-A acciaio inox

Cassette D93S-A acciaio inox



Una Anta Vetro acciaio inox

Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
D93/8 SA	406	306	200	11,5	0,024
D93/9 SA	406	406	200	12,5	0,032
D93/11 SA	506	306	200	13,5	0,030
D93/13 SA	506	356	200	15,0	0,035
D93/14 SA	506	406	200	17,5	0,040
D93/16 SA	506	506	200	19,5	0,050
D93/17 SA	606	406	200	20,0	0,048
D93/19 SA	606	606	200	27,5	0,072
D93/21 SA	706	506	200	27,0	0,070
D93/23 SA	806	506	200	30,5	0,080
D93/25 SA	806	606	200	34,5	0,096
D93/28 SA	906	606	200	38,5	0,110
D93/33 SA	1006	806	200	51,0	0,160
D93/15 SA	506	406	250	19,0	0,050
D93/18 SA	606	406	250	22,0	0,060
D93/20 SA	606	606	250	29,0	0,090
D93/22 SA	706	506	250	28,5	0,087
D93/24 SA	806	506	250	32,5	0,100
D93/26 SA	806	606	250	36,0	0,120
D93/29 SA	906	606	250	40,5	0,140
D93/31 SA	1006	606	250	44,0	0,150
D93/34 SA	1006	806	250	54,5	0,200
D93/37 SA	1206	806	250	65,5	0,240
D93/27 SA	806	606	300	38,0	0,150
D93/30 SA	906	606	300	42,5	0,160
D93/32 SA	1006	606	300	46,5	0,180
D93/35 SA	1006	806	300	59,0	0,240
D93/36 SA	1206	606	300	54,0	0,220
D93/38 SA	1206	806	300	69,0	0,290

DIMENSIONI CASSETTE D93S-A

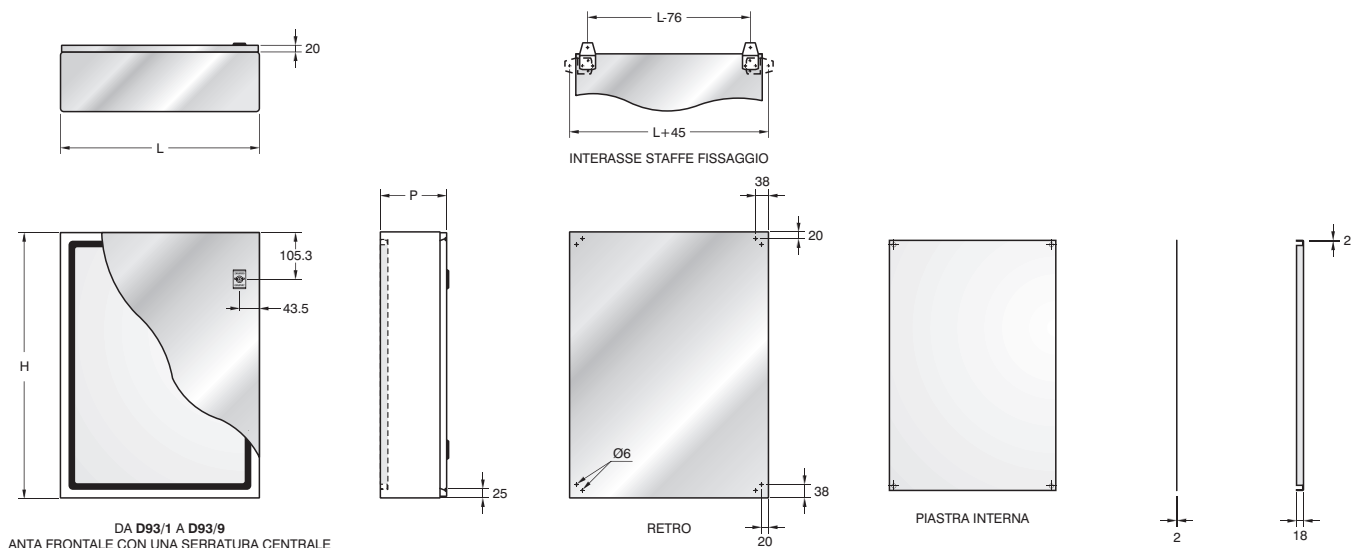
Luce Anta Trasparente.....	L-146	H-143
Anta Interna.....	L-76	H-60
Distanza tra Anta Esterna e Interna.....	58	
Piastra Interna Piana.....	L-36	H-56
Piastra Interna Ribordata.....	L-56	H-56
Profondità Utile (con Piastra Piana).....	P-75	
Profondità Utile (con Piastra Ribordata)....	P-80	
Utile Foratura Anta Interna	L anta-40	H-20
Apertura nel Fondo	L-90	P-90
Flangia Ingresso Cavi.....	L-6	P-40

OMOLOGAZIONI

CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta vetro: IK08	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Max Load Capacity	Pl. 200÷250Kg Anta 50Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
		ELE118311CS	Rina Rules Classification of Ships
		2011/65/CE	1272/2008/CE

dati tecnici: cassette D93-A acciaio inox

Cassette D93-A acciaio inox



DA D93/1 A D93/9
ANTA FRONTALE CON UNA SERRATURA CENTRALE

OMOLOGAZIONI

CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta cieca: IK10	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Max Load Capacity	Pl. 200÷250Kg Anta 50Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
	TYPE 1, 12, 4, 4X	FILE E238294	Standard 508
	NEMA 1, 12, 4, 4X		Standard 250
		ELE118311CS	Rina Rules Classification of Ships
		2011/65/CE	1272/2008/CE

DIMENSIONI CASSETTE D93-A

Utile Foratura Anta.....	L-62	H-60
Piastra Interna Piana.....	L-36	H-56
Piastra Interna Ribordata.....	L-56	H-56
Profondità Utile (c/Piastra Piana).....	P-17	
Profondità Utile (c/Piastra Ribordata).....	P-22	

Una Anta acciaio inox

Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
* D93/1A	306	206	150	5,2	0,009
* D93/2A	306	256	150	6,4	0,001
* D93/4A	306	306	150	7,0	0,013
* D93/5A	356	256	150	7,0	0,013
* D93/7A	406	306	150	9,6	0,018
* D93/10A	506	306	150	12,2	0,022
* D93/12A	506	356	150	11,8	0,026
* D93/3A	306	256	200	7,0	0,015
* D93/6A	356	256	200	8,0	0,017
* D93/8A	406	306	200	9,9	0,024
* D93/9A	406	406	200	10,5	0,032
* D93/11A	506	306	200	11,4	0,030
* D93/13A	506	356	200	12,8	0,035
* D93/14A	506	406	200	15,1	0,040
* D93/16A	506	506	200	16,5	0,050
* D93/17A	606	406	200	17,0	0,048
D93/19A	606	606	200	23,6	0,072
D93/21A	706	506	200	23,0	0,070
D93/23A	806	506	200	26,0	0,080
D93/25A	806	606	200	29,2	0,096
D93/882A	806	806	200	34,0	0,130

Una Anta acciaio inox

Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
D93/28A	906	606	200	32,7	0,110
D93/33A	1006	806	200	45,6	0,160
* D93/15A	506	406	250	15,9	0,050
* D93/18A	606	406	250	19,1	0,060
D93/20A	606	606	250	25,0	0,090
D93/22A	706	506	250	24,5	0,087
D93/24A	806	506	250	28,0	0,100
D93/26A	806	606	250	30,8	0,120
D93/29A	906	606	250	34,7	0,140
D93/31A	1006	606	250	37,5	0,150
D93/34A	1006	806	250	46,0	0,200
D93/37A	1206	806	250	55,4	0,240
D93/27A	806	606	300	32,5	0,150
D93/883A	806	806	300	38,0	0,190
D93/30A	906	606	300	36,7	0,160
D93/32A	1006	606	300	39,8	0,180
D93/35A	1006	806	300	49,7	0,240
D93/36A	1206	606	300	46,0	0,220
D93/38A	1206	806	300	59,0	0,290
D93/39A	1206	1006	300	67,0	0,360

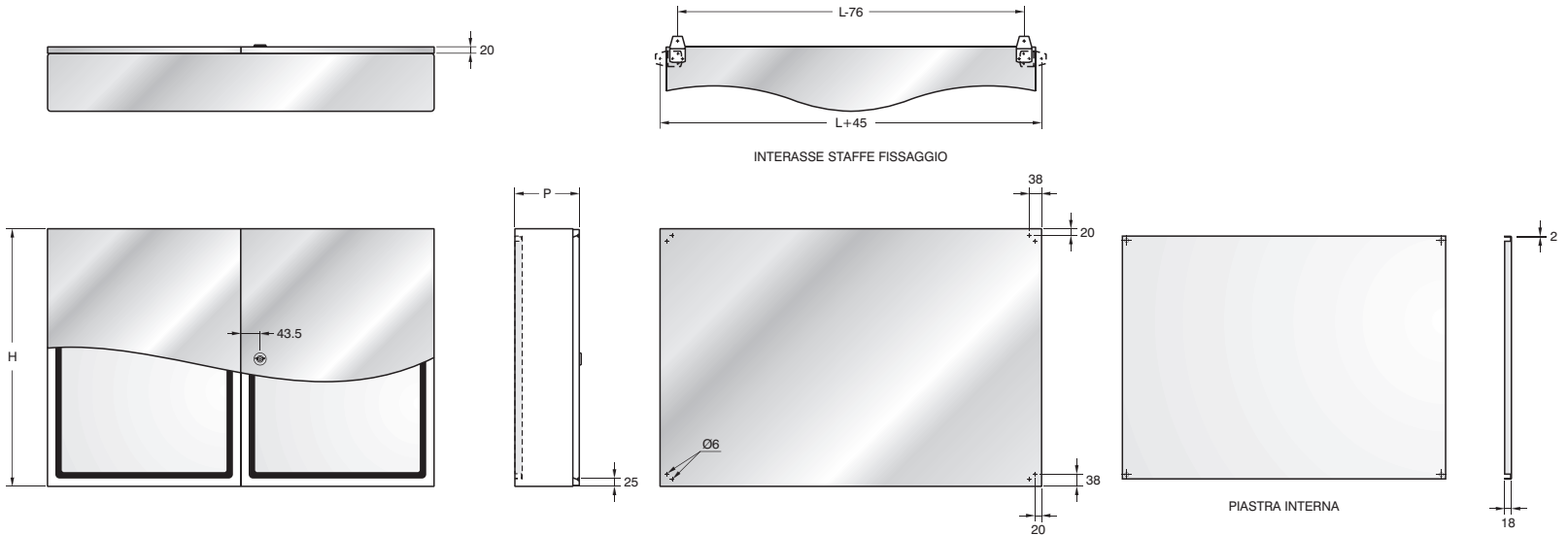
* PIASTRA INTERNA PIANA

le misure sono espresse in mm

i dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso

dati tecnici: cassette D93-A acciaio inox

Cassette D93-A acciaio inox due ante



DIMENSIONI CASSETTE D93-A DUE ANTE

Anta Dx..... $\frac{1}{2}L+8$
 Anta Sx..... $\frac{1}{2}L-6$
 Utile Foratura Anta Dx.....L anta-120 H-60
 Utile Foratura Anta Sx.....L anta-60 H-60
 Piastra Interna Ribordata.....L-56 H-56
 Profondità Utile (c/Piastra Ribordata)..P-22

Due Ante acciaio inox

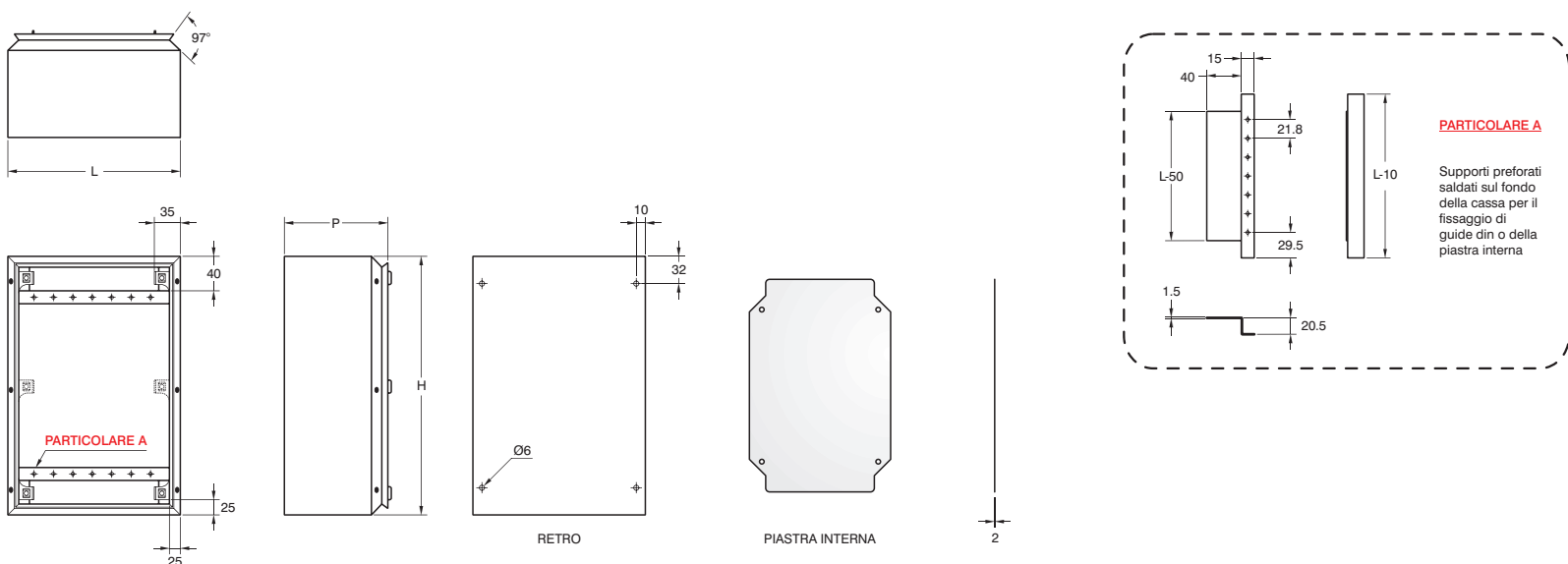
Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
D93/862A	600	800	200	31,0	0,096
D93/1062A	600	1000	200	42,0	0,120
D93/1082A	800	1000	200	47,0	0,160
D93/863A	600	800	300	34,0	0,150
D93/1063A	600	1000	300	48,0	0,180
D93/1263A	600	1200	300	53,0	0,220
D93/1463A	600	1400	300	55,0	0,250
D93/1083A	800	1000	300	54,0	0,160
D93/1283A	800	1200	300	65,0	0,290
D93/1483A	800	1400	300	69,0	0,340
D93/10103A	1000	1000	300	63,0	0,300
D93/12103A	1000	1200	300	72,0	0,360
D93/12123A	1200	1200	300	81,0	0,440
D93/40A	1206	1006	300	72,0	0,360

OMOLOGAZIONI

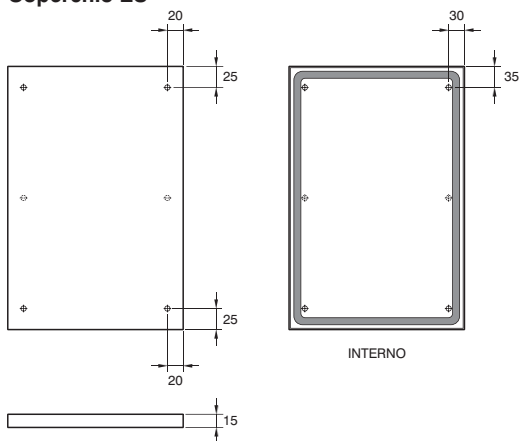
CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta cieca: IK10	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Max Load Capacity	Pl. 200+250Kg Anta 50Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
	TYPE 1, 12, 4, 4X	FILE E238294	Standard 508
	NEMA 1, 12, 4, 4X		Standard 250
		ELE118311CS	Rina Rules Classification of Ships
		2011/65/CE	1272/2008/CE

dati tecnici: cassette ES

Cassette ES



Coperchio ES



DIMENSIONI CASSETTE ES

Utile Foratura Coperchio.....	L-30	H-30
Piastra Interna Piana.....	L-18	H-25
Profondità Utile (con piastra interna).....	P-26	
Interasse Supporti Interni.....	H-95	
Interasse Fori Posteriori Ø6.....	L-20	H-64

Coperchio Avvitato

Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
ES1	150	180	80	1,7	0,002
ES23	150	300	80	2,4	0,004
ES2	180	200	80	2	0,003
ES21	200	200	80	2,1	0,004
ES24	150	300	120	2,8	0,005
ES22	200	200	120	2,5	0,006
ES3	200	300	120	3,2	0,007
ES4	200	400	120	4,7	0,009
ES5	200	500	120	5,5	0,012
ES6	200	600	120	6,2	0,014
* ES29	200	800	120	7,6	0,019
ES25	300	300	120	4,3	0,010
ES26	300	400	120	5,2	0,014
ES7	300	500	120	7,1	0,018
ES28	300	600	120	7,8	0,021
ES27	400	400	120	6,4	0,019
ES13	400	500	120	8,3	0,024
ES8	400	600	120	10,4	0,028
* ES9	400	800	120	12,9	0,038

Piastra interna

Codici
ES1P
ES23P
ES2P
ES21P
ES23P
ES21P
ES3P
ES4P
ES5P
ES6P
ES29P
ES25P
ES26P
ES7P
ES28P
ES27P
ES13P
ES8P
ES9P

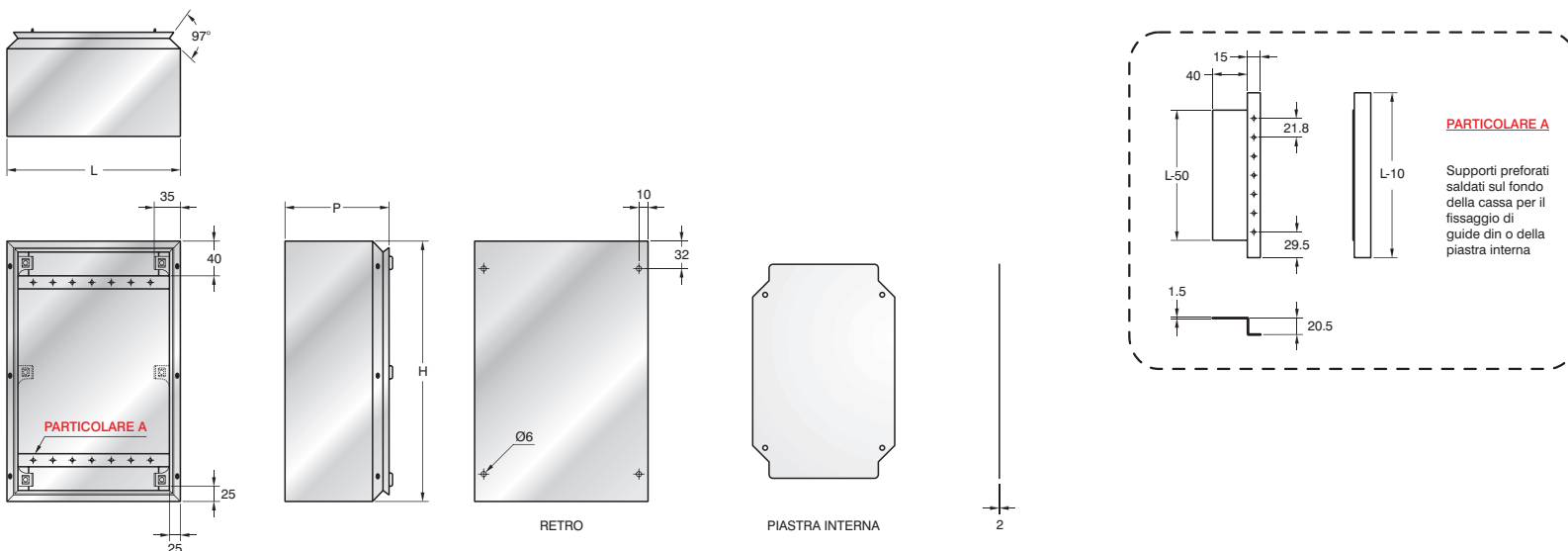
* COPERCHIO CON 6 VITI

OMOLOGAZIONI

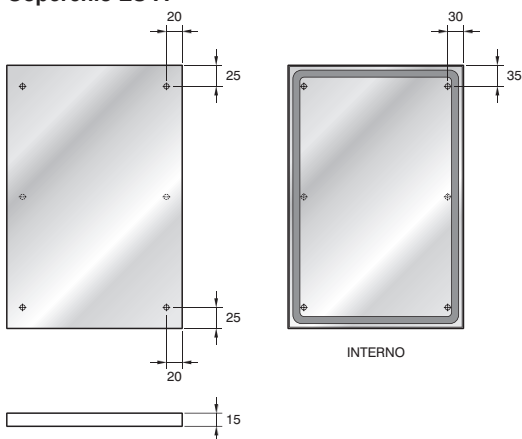
CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
TUV	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	IK10	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
UL US	Max Load Capacity	Pl. 40÷60Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
		Coperchio 8-15Kg	
UL US	TYPE 1, 12, 4	FILE E238294	Standard 508
	NEMA 1, 12, 4	FILE E238294	Standard 250
IEC		ELE118311CS	Rina Rules Classification of Ships
RoHS		2011/65/CE	1272/2008/CE

dati tecnici: cassette ES-A acciaio inox

Cassette ES-A acciaio inox



Coperchio ES-A



DIMENSIONI CASSETTE ES-A

Utile Foratura Coperchio.....L-30 H-30
 Piastra Interna Piana.....L-18 H-25
 Profondità Utile (con piastra interna).....P-26
 Interasse Supporti Interni.....H-95
 Interasse Fori Posteriori Ø6.....L-20 H-64

Coperchio Avvitato

Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
ES1A	150	180	80	1,7	0,002
ES23A	150	300	80	2,4	0,004
ES2A	180	200	80	2	0,003
ES21A	200	200	80	2,1	0,004
ES24A	150	300	120	2,8	0,005
ES22A	200	200	120	2,5	0,006
ES3A	200	300	120	3,2	0,007
ES4A	200	400	120	4,7	0,009
ES5A	200	500	120	5,5	0,012
ES6A	200	600	120	6,2	0,014
* ES29A	200	800	120	7,6	0,019
ES25A	300	300	120	4,3	0,010
ES26A	300	400	120	5,2	0,014
ES7A	300	500	120	7,1	0,018
ES28A	300	600	120	7,8	0,021
ES27A	400	400	120	6,4	0,019
ES13A	400	500	120	8,3	0,024
ES8A	400	600	120	10,4	0,028
* ES9A	400	800	120	12,9	0,038

Piastra interna

Codici
ES1P
ES23P
ES2P
ES21P
ES23P
ES21P
ES3P
ES4P
ES5P
ES6P
ES29P
ES25P
ES26P
ES7P
ES28P
ES27P
ES13P
ES8P
ES9P

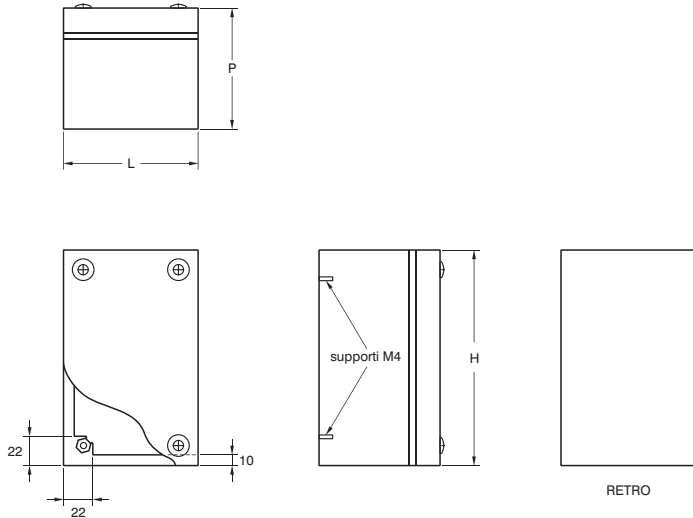
OMOLOGAZIONI

CE	EN 62208/02:2012	EN 61439-1
IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	IK10	EN 62208/02:2012
Max Load Capacity	Pl. 40÷60Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
	Coperchio 8-15Kg	
UL US	TYPE 1, 12, 4, 4x	FILE E238294
	NEMA 1, 12, 4, 4x	FILE E238294
	ELE118311CS	Rina Rules Classification of Ships
ROHS	2011/65/CE	1272/2008/CE

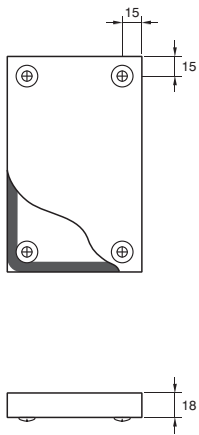
* COPERCHIO CON 6 VITI

dati tecnici: cassette ES-PU con coperchio cieco

Cassette ES-PU



Coperchio ES-PU



DIMENSIONI CASSETTE ES-PU

Utile Foratura Coperchio.....L-30 H-30
 Profondità Utile.....P-3
 Interasse Supporti Interni.....H-46

Coperchio Avvitato

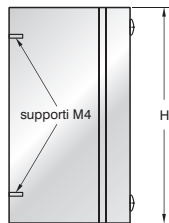
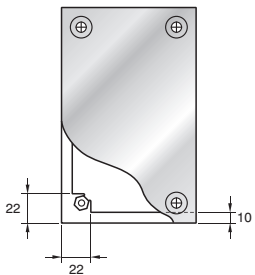
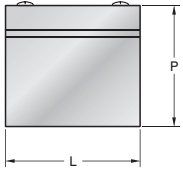
Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
ES-PU886.35	80	80	60	0,5	0,001
ES-PU886.35Y	80	80	60	0,5	0,001
ES-PU1287.35	120	80	70	0,8	0,002
ES-PU10107.35	100	100	70	0,5	0,001
ES-PU10109.35	100	100	90	0,6	0,002
ES-PU16109.35	160	100	90	1,1	0,003
ES-PU22109.35	220	100	90	1,5	0,004
ES-PU28109.35	280	100	90	1,8	0,005
ES-PU12127.35	120	120	70	1,5	0,004
ES-PU14127.35	140	120	70	1,5	0,004
ES-PU16169.35	160	160	90	1,5	0,004
ES-PU28169.35	280	160	90	2,3	0,006

OMOLOGAZIONI

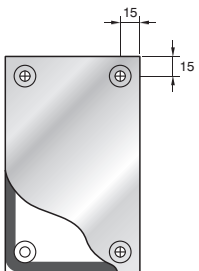
CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
TUV	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	IK10	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
cULus	TYPE 1, 12, 4	FILE E238294	Standard 508
	NEMA 1, 12, 4	FILE E238294	Standard 250
RoHS		ELE118311CS	Rina Rules Classification of Ships
		2011/65/CE	1272/2008/CE

dati tecnici: cassette ES-PU A acciaio inox con coperchio cieco

Cassette ES-PU A acciaio inox



Coperchio ES-PU A



DIMENSIONI CASSETTE ES-PU A

Utile Foratura Coperchio.....L-30 H-30
 Profondità Utile.....P-3
 Interasse Supporti Interni.....H-46

Coperchio Avvitato

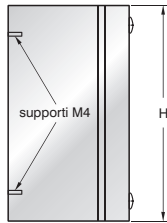
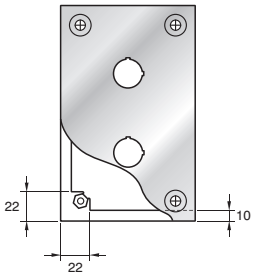
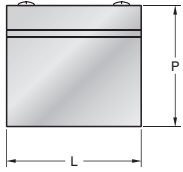
Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
ES-PU886A	80	80	60	0,5	0,001
ES-PU1287A	120	80	70	0,5	0,001
ES-PU10107A	100	100	70	0,8	0,002
ES-PU10109A	100	100	90	0,5	0,001
ES-PU16109A	160	100	90	0,6	0,002
ES-PU22109A	220	100	90	1,1	0,003
ES-PU28109A	280	100	90	1,5	0,004
ES-PU12127A	120	120	70	1,8	0,005
ES-PU14127A	140	120	70	1,5	0,004
ES-PU16169A	160	160	90	1,5	0,004
ES-PU28169A	280	160	90	1,5	0,004

OMOLOGAZIONI

CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
TUV	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	IK10	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
UL US	TYPE 1, 12, 4, 4X	FILE E238294	Standard 508
	NEMA 1, 12, 4, 4X	FILE E238294	Standard 250
		ELE118311CS	Rina Rules Classification of Ships
RoHS		2011/65/CE	1272/2008/CE

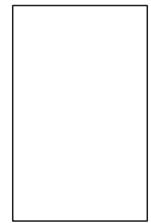
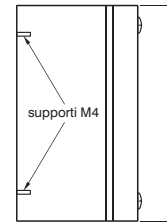
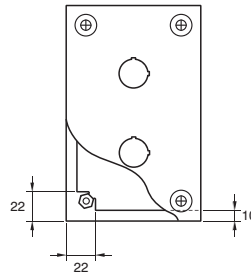
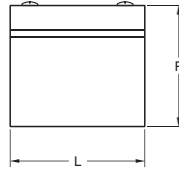
dati tecnici: cassette ES-PU con coperchio forato

Cassette ES-PU A acciaio inox



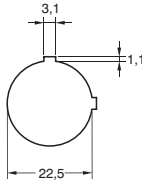
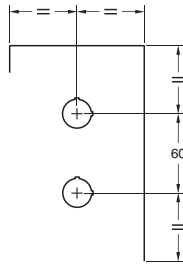
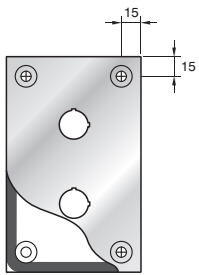
RETRO

Cassette ES-PU verniciate

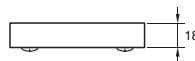
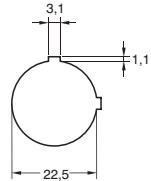
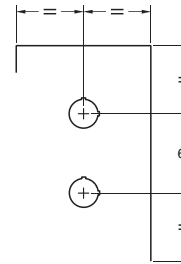
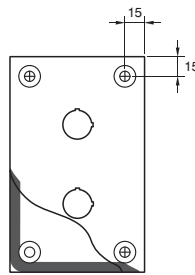


RETRO

Coperchio ES-PU A



Coperchio ES-PU verniciato



DIMENSIONI CASSETTE ES-PU (inox e verniciate)

Utile Foratura Coperchio.....L-30 H-30
 Profondità Utile.....P-3
 Interasse Supporti Interni.....H-46

OMOLOGAZIONI

CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
TUV	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	IK10	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
cULus	TYPE 1, 12, 4, 4X	FILE E238294	Standard 508
	NEMA 1, 12, 4, 4X	FILE E238294	Standard 250
		ELE118311CS	Rina Rules Classification of Ships
RoHS		2011/65/CE	1272/2008/CE

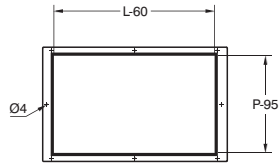
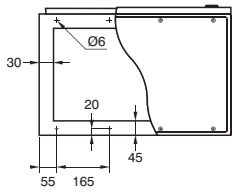
Coperchio Avvitato Acciaio Inox

Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
ES-PU886/1A	80	80	60	0,5	0,001
ES-PU10109/1A	100	100	90	0,6	0,002
ES-PU16109/2A	160	100	90	1,1	0,003
ES-PU22109/3A	220	100	90	1,5	0,004
ES-PU28109/4A	280	100	90	1,8	0,005

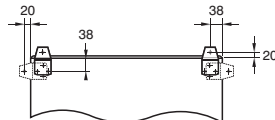
Coperchio Avvitato Lamiera Verniciata

Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
ES-PU886/1	80	80	60	0,5	0,001
ES-PU10109/1	100	100	90	0,6	0,002
ES-PU16109/2	160	100	90	1,1	0,003
ES-PU22109/3	220	100	90	1,5	0,004
ES-PU28109/4	280	100	90	1,8	0,005

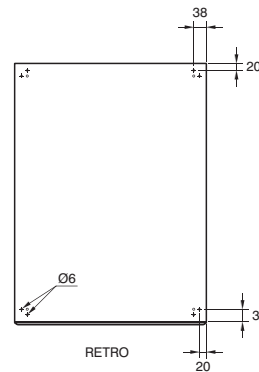
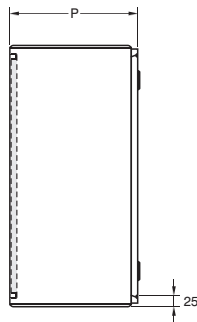
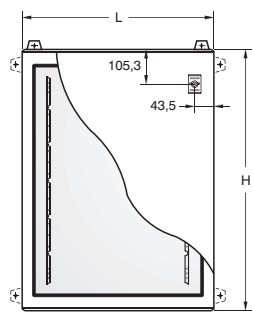
Cassette D01



FLANGIA INGRESSO CAVI



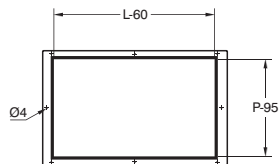
INTERASSE STAFFE FISSAGGIO



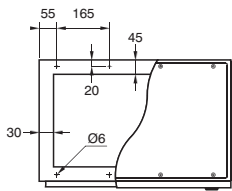
RETRO



PIASTRA INTERNA



FLANGIA INGRESSO CAVI



DIMENSIONI CASSETTE D01

Anta Unica.....	L-2 H-19
Utile Foratura Anta.....	L-135 H-74
Interasse Foratura Supporti Interno Anta....	L-135
Piastra Interna Ribordata.....	L-56 H-56
Profondità Utile.....	P-22
Apertura nel Fondo.....	L-90 P-90
Flangia Ingresso Cavi Sup/Inf.....	L-6 P-40

Una Anta

Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
D01/4604	614	400	400	22	0,10
D01/6604	614	600	400	28,5	0,14
D01/5704	714	500	400	28,5	0,14
D01/6804	814	600	400	36	0,19
D01/6104	1014	600	400	43	0,24
D01/8104	1014	800	400	52	0,32
D01/6124	1214	600	400	50	0,29
D01/8124	1214	800	400	61	0,39
D01/6144	1414	600	400	57	0,34
D01/8144	1414	800	400	70	0,45

le misure sono espresse in mm

OMOLOGAZIONI

CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta cieca: IK10	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Max Load Capacity	PI. 200+250Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
		Anta 50Kg	
		2011/65/CE	1272/2008/CE

i dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso

dati tecnici: armadi DRC

Una Anta

Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
DRC165	1410	600	400	70	0,33
DRC168	1410	600	500	73	0,42
DRC171	1410	600	600	76	0,50
DRC166	1410	800	400	94	0,45
DRC169	1410	800	500	97	0,56
DRC172	1410	800	600	101	0,67
DRC174	1610	400	400	53	0,25
DRC179	1610	400	500	56	0,32
DRC184	1610	400	600	59	0,38
DRC175	1610	600	400	78	0,38
DRC180	1610	600	500	81	0,48
DRC185	1610	600	600	84	0,57
DRC176	1610	800	400	103	0,51
DRC181	1610	800	500	106	0,64
DRC186	1610	800	600	109	0,77
DRC177	1610	1000	400	119	0,64
DRC182	1610	1000	500	125	0,80
DRC187	1610	1000	600	131	0,96
DRC1824	1810	200	400	45	0,14
DRC1825	1810	200	500	48	0,18
DRC1826	1810	200	600	54	0,21
DRC1828	1810	200	800	62	0,28
DRC1810	1810	200	1000	70	0,36
DRC150	1810	400	400	64	0,28
DRC151	1810	400	500	67	0,36
DRC152	1810	400	600	70	0,43
DRC153	1810	400	800	75	0,57
DRC154	1810	400	1000	81	0,72
DRC1	1810	600	400	86	0,43
DRC2	1810	600	500	89	0,54
DRC3	1810	600	600	92	0,65
DRC4	1810	600	800	98	0,86
DRC5	1810	600	1000	104	1,08
DRC6	1810	800	400	112	0,57
DRC7	1810	800	500	115	0,72
DRC8	1810	800	600	118	0,86
DRC9	1810	800	800	124	1,15
DRC10	1810	800	1000	130	1,44
DRC11	1810	1000	400	130	0,72
DRC12	1810	1000	500	136	0,90
DRC13	1810	1000	600	142	1,08
DRC14	1810	1000	800	148	1,44
DRC15	1810	1000	1000	154	1,81

Una Anta

Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
DRC2024	2010	200	400	48	0,16
DRC2025	2010	200	500	51	0,20
DRC2026	2010	200	600	57	0,24
DRC2028	2010	200	800	64	0,32
DRC2010	2010	200	1000	72	0,40
DRC155	2010	400	400	71	0,32
DRC156	2010	400	500	74	0,40
DRC157	2010	400	600	77	0,48
DRC158	2010	400	800	83	0,64
DRC159	2010	400	1000	89	0,80
DRC21	2010	600	400	94	0,48
DRC22	2010	600	500	97	0,60
DRC23	2010	600	600	100	0,72
DRC24	2010	600	800	106	0,96
DRC25	2010	600	1000	112	1,20
DRC26	2010	800	400	121	0,64
DRC27	2010	800	500	124	0,80
DRC28	2010	800	600	127	0,96
DRC29	2010	800	800	133	1,28
DRC30	2010	800	1000	139	1,60
DRC31	2010	1000	400	141	0,80
DRC32	2010	1000	500	147	1,00
DRC33	2010	1000	600	153	1,20
DRC34	2010	1000	800	165	1,60
DRC35	2010	1000	1000	177	2,01
DRC2224	2210	200	400	52	0,17
DRC2225	2210	200	500	56	0,22
DRC2226	2210	200	600	64	0,26
DRC2228	2210	200	800	72	0,35
DRC2210	2210	200	1000	81	0,44
DRC160	2210	400	400	77	0,35
DRC161	2210	400	500	80	0,44
DRC162	2210	400	600	83	0,53
DRC163	2210	400	800	89	0,70
DRC164	2210	400	1000	95	0,88
DRC61	2210	600	400	102	0,53
DRC62	2210	600	500	105	0,66
DRC63	2210	600	600	108	0,79
DRC64	2210	600	800	114	1,06
DRC65	2210	600	1000	120	1,32
DRC66	2210	800	400	131	0,70
DRC67	2210	800	500	134	0,88
DRC68	2210	800	600	137	1,06
DRC69	2210	800	800	143	1,41
DRC70	2210	800	1000	149	1,76
DRC71	2210	1000	400	153	0,88
DRC72	2210	1000	500	160	1,10
DRC73	2210	1000	600	166	1,32
DRC74	2210	1000	800	178	1,79
DRC75	2210	1000	1000	190	2,21

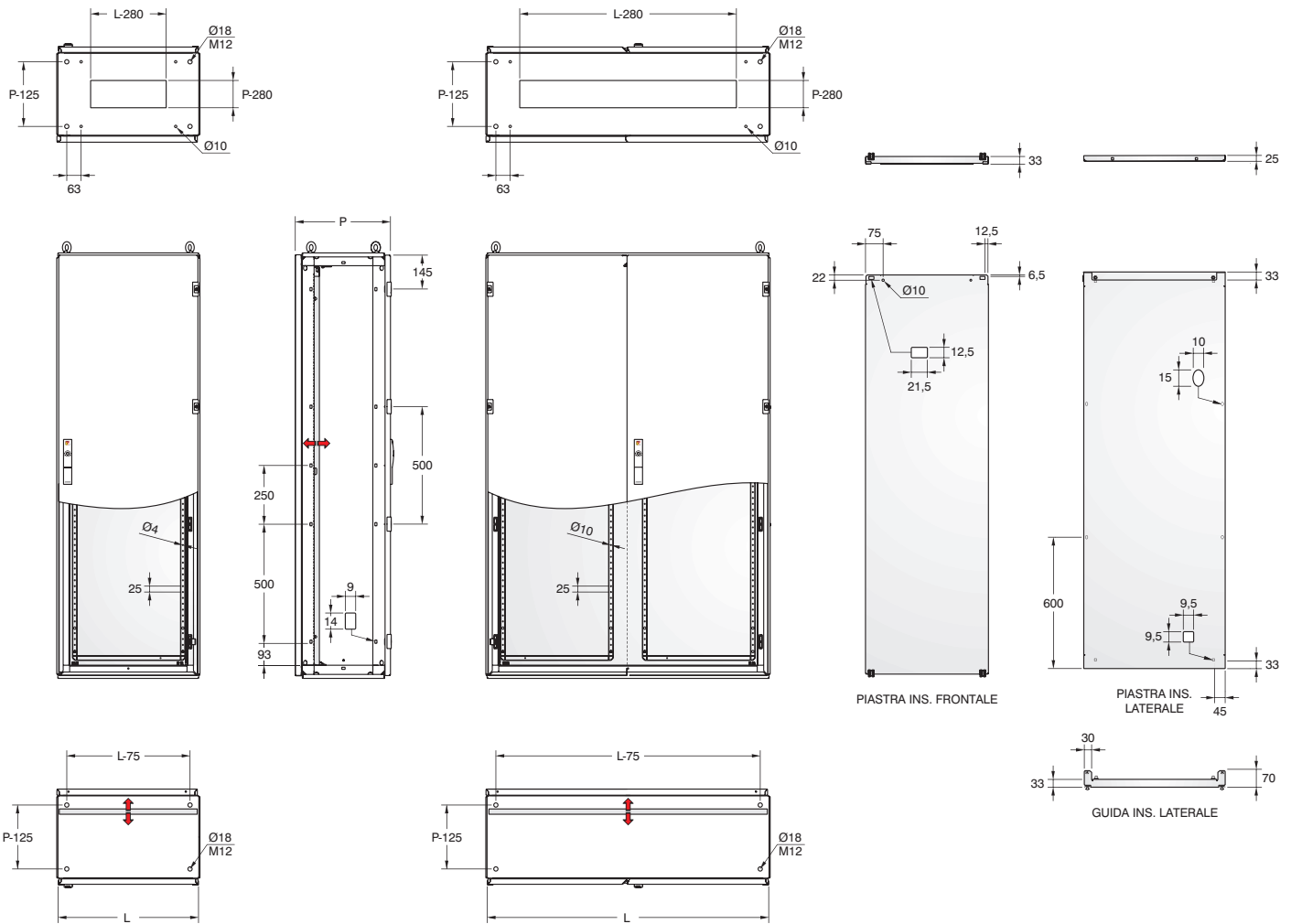
Due Ante

Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
DRC167	1410	1200	400	127	0,67
DRC170	1410	1200	500	133	0,84
DRC173	1410	1200	600	140	1,01
DRC178	1610	1200	400	140	0,77
DRC183	1610	1200	500	146	0,96
DRC188	1610	1200	600	152	1,15
DRC16	1810	1200	400	153	0,86
DRC17	1810	1200	500	159	1,08
DRC18	1810	1200	600	165	1,30
DRC19	1810	1200	800	177	1,73
DRC20	1810	1200	1000	189	2,17
DRC41	1810	1400	400	176	1,00
DRC42	1810	1400	500	182	1,26
DRC43	1810	1400	600	194	1,52
DRC44	1810	1400	800	206	2,02
DRC45	1810	1400	1000	215	2,53
DRC46	1810	1600	400	199	1,15
DRC47	1810	1600	500	205	1,44
DRC48	1810	1600	600	211	1,73
DRC49	1810	1600	800	223	2,31
DRC50	1810	1600	1000	235	2,89

Due Ante

Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
DRC36	2010	1200	400	166	0,96
DRC37	2010	1200	500	172	1,20
DRC38	2010	1200	600	178	1,44
DRC39	2010	1200	800	190	1,92
DRC40	2010	1200	1000	202	2,41
DRC51	2010	1400	400	191	1,12
DRC52	2010	1400	500	197	1,40
DRC53	2010	1400	600	203	1,68
DRC54	2010	1400	800	215	2,57
DRC55	2010	1400	1000	228	2,81
DRC56	2010	1600	400	216	1,28
DRC57	2010	1600	500	222	1,60
DRC58	2010	1600	600	228	1,92
DRC59	2010	1600	800	240	2,57
DRC60	2010	1600	1000	256	3,21
DRC76	2210	1200	400	179	1,06
DRC77	2210	1200	500	185	1,32
DRC78	2210	1200	600	191	1,59
DRC79	2210	1200	800	203	2,12
DRC80	2210	1200	1000	215	2,65
DRC82	2210	1400	500	206	1,54
DRC83	2210	1400	600	212	1,85
DRC84	2210	1400	800	224	2,47
DRC87	2210	1600	500	239	1,76
DRC88	2210	1600	600	245	2,12
DRC89	2210	1600	800	257	2,82

Armadi DRC 1 e 2 ante: Dimensioni larghezza con fianchi montati +10mm
 Uniti in batteria +2mm (per ciascuna coppia di moduli)



DIMENSIONI ARMADI DRC

Anta Unica.....	L-10	H-10
Anta Dx.....	½L+3	H-20
Anta Sx.....	½L-25	H-20
Utile Foratura Anta Unica.....	L-160	H-170
Utile Foratura Anta Dx.....	L anta-160	H-170
Utile Foratura Anta Sx.....	L anta-160	H-170
Utile Foratura/Passaggio Lat. s/Piastra...	P-150	H-110
Utile Foratura/Passaggio Lat. c/Piastra...	P-180	H-110
Luce Utile ad Ante Aperte.....	L-100	H-110
Piastra Interna Frontale.....	L-105	H-115
Piastra Inserimento Laterale.....	L-0	H-115
Superficie Utile Piastra Laterale.....	L-0	H(Piastra)-75
Profondita' Utile.....	P-105	
Utile Foratura Base.....	L-250	P-150
Utile Foratura Top.....	L-140	P-150
Utile Foratura Retro.....	L-110	H-130

OMOLOGAZIONI

CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
TUV	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta cieca: IK10	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Max Load Capacity	Pl. 900Kg Anta 90Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
UL US	TYPE 1, 12	FILE E238294	Standard 508
	NEMA 1, 12		Standard 250
Rohs REACH		ELE118311CS	Rina Rules Classification of Ships
		2011/65/CE	1272/2008/CE

dati tecnici: armadi DRC-A

Una Anta

Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
DRC165A	1410	600	400	70	0,33
DRC168A	1410	600	500	73	0,42
DRC171A	1410	600	600	76	0,50
DRC166A	1410	800	400	94	0,45
DRC169A	1410	800	500	97	0,56
DRC172A	1410	800	600	101	0,67
DRC174A	1610	400	400	53	0,25
DRC179A	1610	400	500	56	0,32
DRC184A	1610	400	600	59	0,38
DRC175A	1610	600	400	78	0,38
DRC180A	1610	600	500	81	0,48
DRC185A	1610	600	600	84	0,57
DRC176A	1610	800	400	103	0,51
DRC181A	1610	800	500	106	0,64
DRC186A	1610	800	600	109	0,77
DRC177A	1610	1000	400	119	0,64
DRC182A	1610	1000	500	125	0,80
DRC187A	1610	1000	600	131	0,96
DRC1824A	1810	200	400	45	0,14
DRC1825A	1810	200	500	48	0,18
DRC1826A	1810	200	600	54	0,21
DRC1828A	1810	200	800	62	0,28
DRC1810A	1810	200	1000	70	0,36
DRC150A	1810	400	400	64	0,28
DRC151A	1810	400	500	67	0,36
DRC152A	1810	400	600	70	0,43
DRC153A	1810	400	800	75	0,57
DRC154A	1810	400	1000	81	0,72
DRC1A	1810	600	400	86	0,43
DRC2A	1810	600	500	89	0,54
DRC3A	1810	600	600	92	0,65
DRC4A	1810	600	800	98	0,86
DRC5A	1810	600	1000	104	1,08
DRC6A	1810	800	400	112	0,57
DRC7A	1810	800	500	115	0,72
DRC8A	1810	800	600	118	0,86
DRC9A	1810	800	800	124	1,15
DRC10A	1810	800	1000	130	1,44
DRC11A	1810	1000	400	130	0,72
DRC12A	1810	1000	500	136	0,90
DRC13A	1810	1000	600	142	1,08
DRC14A	1810	1000	800	148	1,44
DRC15A	1810	1000	1000	154	1,81

Una Anta

Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
DRC2024A	2010	200	400	48	0,16
DRC2025A	2010	200	500	51	0,20
DRC2026A	2010	200	600	57	0,24
DRC2028A	2010	200	800	64	0,32
DRC2010A	2010	200	1000	72	0,40
DRC155A	2010	400	400	71	0,32
DRC156A	2010	400	500	74	0,40
DRC157A	2010	400	600	77	0,48
DRC158A	2010	400	800	83	0,64
DRC159A	2010	400	1000	89	0,80
DRC21A	2010	600	400	94	0,48
DRC22A	2010	600	500	97	0,60
DRC23A	2010	600	600	100	0,72
DRC24A	2010	600	800	106	0,96
DRC25A	2010	600	1000	112	1,20
DRC26A	2010	800	400	121	0,64
DRC27A	2010	800	500	124	0,80
DRC28A	2010	800	600	127	0,96
DRC29A	2010	800	800	133	1,28
DRC30A	2010	800	1000	139	1,60
DRC31A	2010	1000	400	141	0,80
DRC32A	2010	1000	500	147	1,00
DRC33A	2010	1000	600	153	1,20
DRC34A	2010	1000	800	165	1,60
DRC35A	2010	1000	1000	177	2,01
DRC2224A	2210	200	400	52	0,17
DRC2225A	2210	200	500	56	0,22
DRC2226A	2210	200	600	64	0,26
DRC2228A	2210	200	800	72	0,35
DRC2210A	2210	200	1000	81	0,44
DRC160A	2210	400	400	77	0,35
DRC161A	2210	400	500	80	0,44
DRC162A	2210	400	600	83	0,53
DRC163A	2210	400	800	89	0,70
DRC164A	2210	400	1000	95	0,88
DRC61A	2210	600	400	102	0,53
DRC62A	2210	600	500	105	0,66
DRC63A	2210	600	600	108	0,79
DRC64A	2210	600	800	114	1,06
DRC65A	2210	600	1000	120	1,32
DRC66A	2210	800	400	131	0,70
DRC67A	2210	800	500	134	0,88
DRC68A	2210	800	600	137	1,06
DRC69A	2210	800	800	143	1,41
DRC70A	2210	800	1000	149	1,76
DRC71A	2210	1000	400	153	0,88
DRC72A	2210	1000	500	160	1,10
DRC73A	2210	1000	600	166	1,32
DRC74A	2210	1000	800	178	1,79
DRC75A	2210	1000	1000	190	2,21

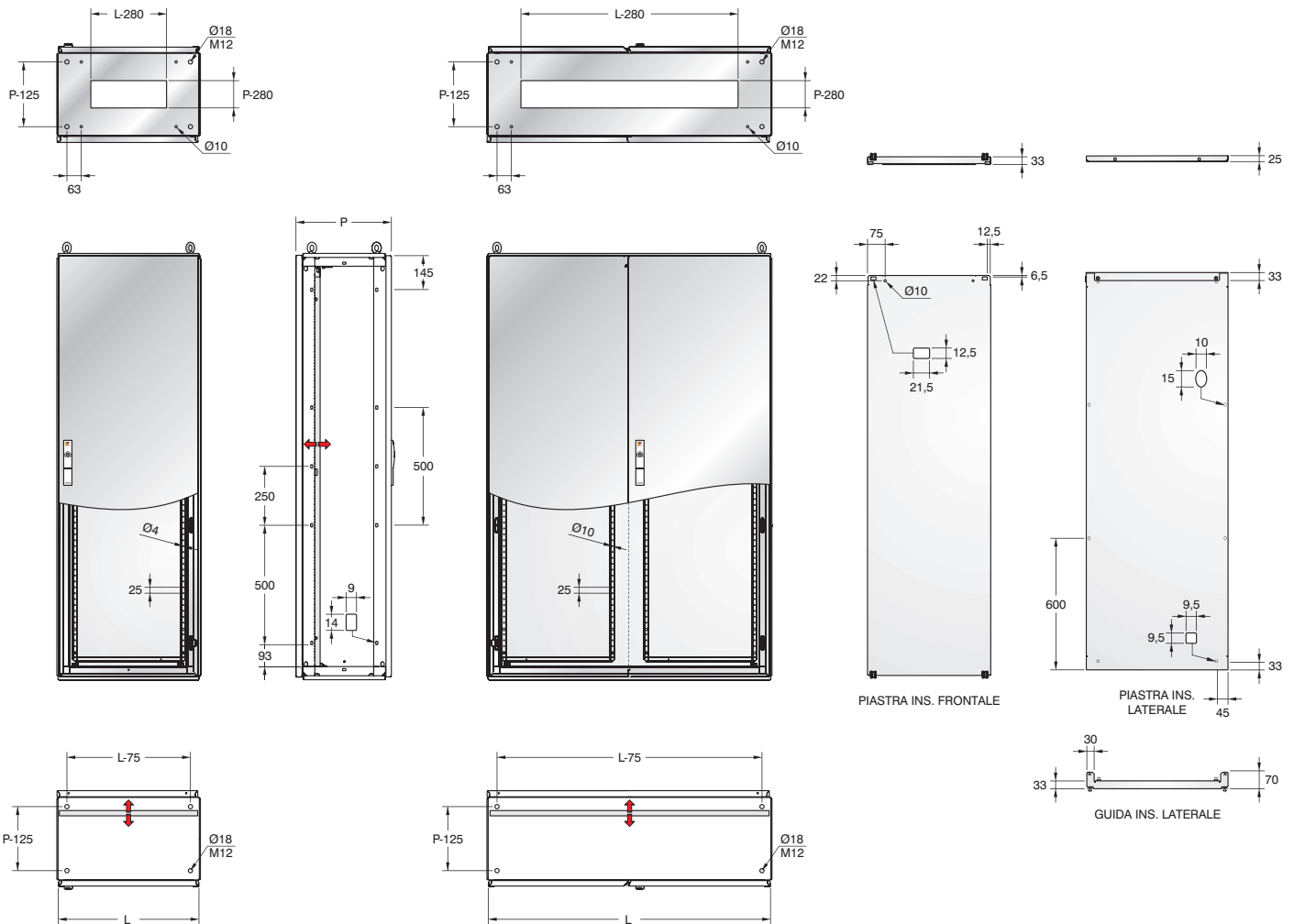
Due Ante

Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
DRC167A	1410	1200	400	127	0,67
DRC170A	1410	1200	500	133	0,84
DRC173A	1410	1200	600	140	1,01
DRC178A	1610	1200	400	140	0,77
DRC183A	1610	1200	500	146	0,96
DRC188A	1610	1200	600	152	1,15
DRC16A	1810	1200	400	153	0,86
DRC17A	1810	1200	500	159	1,08
DRC18A	1810	1200	600	165	1,30
DRC19A	1810	1200	800	177	1,73
DRC20A	1810	1200	1000	189	2,17
DRC41A	1810	1400	400	176	1,00
DRC42A	1810	1400	500	182	1,26
DRC43A	1810	1400	600	194	1,52
DRC44A	1810	1400	800	206	2,02
DRC45A	1810	1400	1000	215	2,53
DRC46A	1810	1600	400	199	1,15
DRC47A	1810	1600	500	205	1,44
DRC48A	1810	1600	600	211	1,73
DRC49A	1810	1600	800	223	2,31
DRC50A	1810	1600	1000	235	2,89

Due Ante

Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
DRC36A	2010	1200	400	166	0,96
DRC37A	2010	1200	500	172	1,20
DRC38A	2010	1200	600	178	1,44
DRC39A	2010	1200	800	190	1,92
DRC40A	2010	1200	1000	202	2,41
DRC51A	2010	1400	400	191	1,12
DRC52A	2010	1400	500	197	1,40
DRC53A	2010	1400	600	203	1,68
DRC54A	2010	1400	800	215	2,57
DRC55A	2010	1400	1000	228	2,81
DRC56A	2010	1600	400	216	1,28
DRC57A	2010	1600	500	222	1,60
DRC58A	2010	1600	600	228	1,92
DRC59A	2010	1600	800	240	2,57
DRC60A	2010	1600	1000	256	3,21
DRC76A	2210	1200	400	179	1,06
DRC77A	2210	1200	500	185	1,32
DRC78A	2210	1200	600	191	1,59
DRC79A	2210	1200	800	203	2,12
DRC80A	2210	1200	1000	215	2,65
DRC82A	2210	1400	500	206	1,54
DRC83A	2210	1400	600	212	1,85
DRC84A	2210	1400	800	224	2,47
DRC87A	2210	1600	500	239	1,76
DRC88A	2210	1600	600	245	2,12
DRC89A	2210	1600	800	257	2,82

Armadi DRC-A 1 e 2 ante: Dimensioni larghezza con fianchi montati +10mm
 Uniti in batteria +2mm (per ciascuna coppia di moduli)



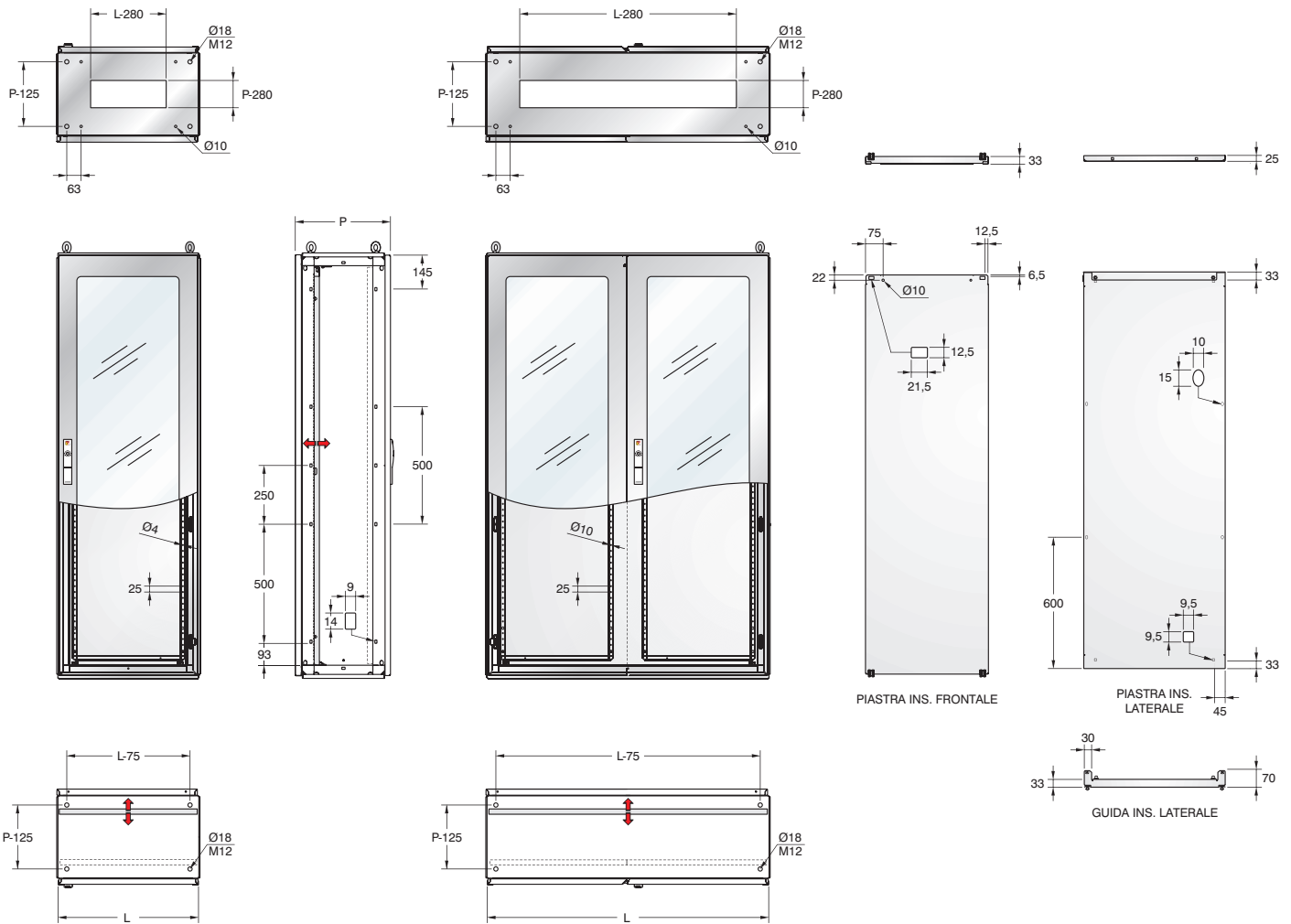
DIMENSIONI ARMADI DRC-A

Anta Unica.....	L-10	H-10
Anta Dx.....	½L+3	H-20
Anta Sx.....	½L-25	H-20
Utile Foratura Anta Unica.....	L-160	H-170
Utile Foratura Anta Dx.....	L anta-160	H-170
Utile Foratura Anta Sx.....	L anta-160	H-170
Utile Foratura/Passaggio Lat. s/Piastra... P-150	H-110	
Utile Foratura/Passaggio Lat. c/Piastra... P-180	H-110	
Luce Utile ad Ante Aperte.....	L-100	H-110
Piastra Interna Frontale.....	L-105	H-115
Piastra Inserimento Laterale.....	L-0	H-115
Superficie Utile Piastra Laterale.....	L-0	H(Piastra)-75
Profondita' Utile.....	P-105	
Utile Foratura Base.....	L-250	P-150
Utile Foratura Top.....	L-140	P-150
Utile Foratura Retro.....	L-110	H-130

OMOLOGAZIONI

CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta cieca: IK10	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Max Load Capacity	Pl. 900Kg Anta 90Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
	TYPE 1, 12	FILE E238294	Standard 508
	NEMA 1, 12		Standard 250
		ELE118311CS	Rina Rules Classification of Ships
		2011/65/CE	1272/2008/CE

Armadi DRCP-A 1 e 2 ante vetro: Dimensioni larghezza con fianchi montati +10mm.
Uniti in batteria +2mm
Anta interna da ordinare con codice separato



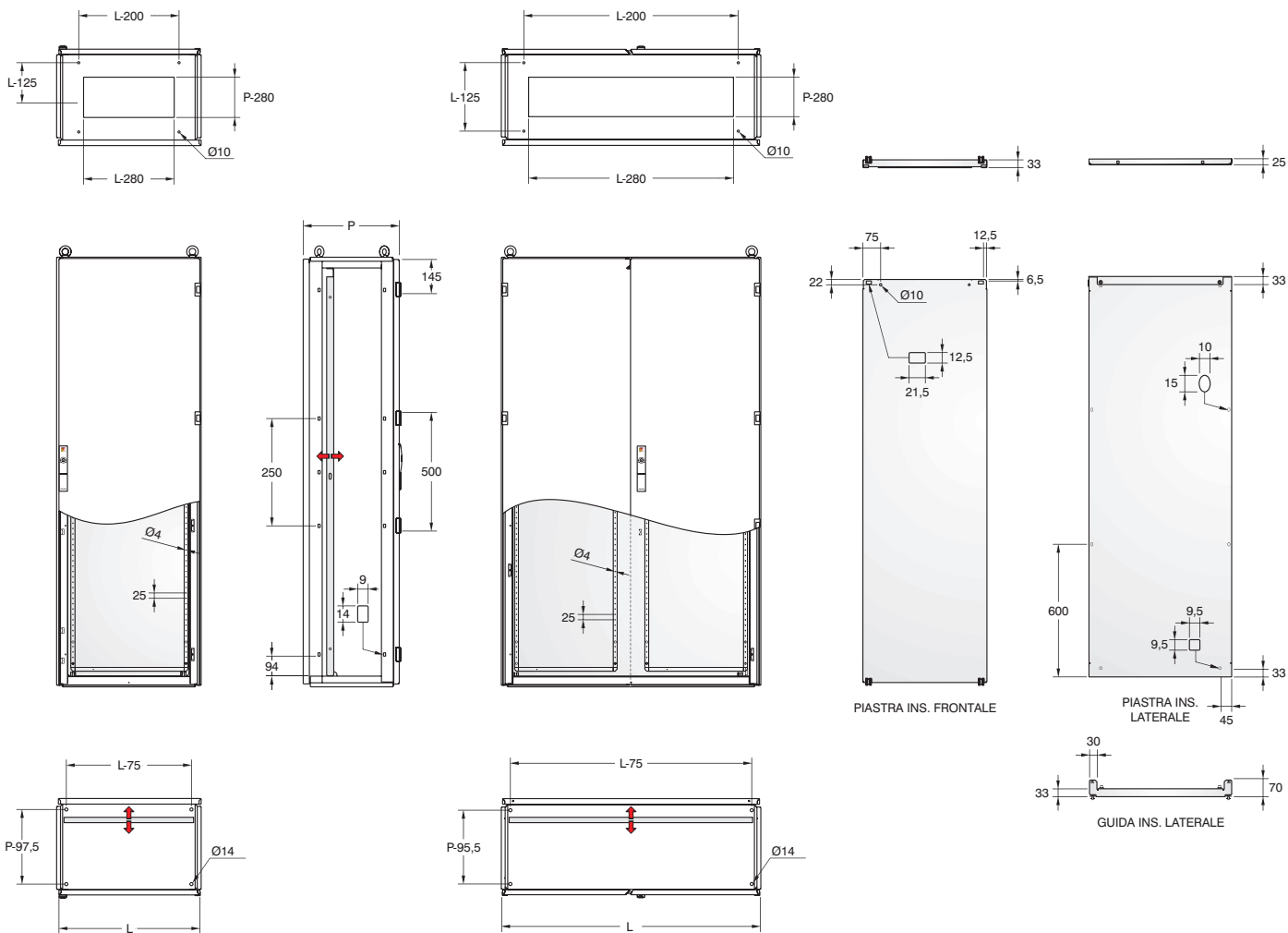
DIMENSIONI ARMADI DRCP-A

Anta Unica.....	L-10	H-10
Anta Dx.....	½L+3	H-20
Anta Sx.....	½L-25	H-20
Luce Anta Trasparente Unica.....	L-215	H-285
Luce Anta Trasparente Dx/Sx.....	L anta-190	H-285
Anta Interna Unica.....	L-135	H-145
Anta Interna Dx.....	½L-70	H-145
Anta Interna Sx.....	½L-70	H-145
Utile Foratura Anta Interna Unica.....	L-175	H-185
Utile Foratura Anta Interna Dx.....	L anta-40	H-185
Utile Foratura Anta Interna Sx.....	L anta-20	H-185
Utile Foratura/Passaggio Lat. s/Piastra...P-150	P-150	H-110
Utile Foratura/Passaggio Lat. c/Piastra...P-172	P-172	H-110
Luce Utile ad Ante Aperte.....	L-100	H-110
Piastra Interna Frontale.....	L-105	H-115
Piastra Inserimento Laterale.....	L-0	H-115
Superficie Utile Piastra Laterale.....	L-0	H(Piastra)-75
Profondita' Utile s/Anta Interna.....	P-105	
Profondita' Utile c/Anta Interna.....	P-177	
Distanza Anta Esterna/Anta Interna.....	70	
Utile Foratura Base.....	L-250	P-150
Utile Foratura Top.....	L-140	P-150
Utile Foratura Retro.....	L-110	H-130

OMOLOGAZIONI

CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
TUV	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta vetro: IK08	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Max Load Capacity	Pl. 900Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
		ELE118311CS	Rina Rules Classification of Ships
RoHS		2011/65/CE	1272/2008/CE

Armadi KA 1 e 2 ante: Dimensioni larghezza con fianchi montati +10mm
Uniti in batteria: +2mm



DIMENSIONI ARMADI KA

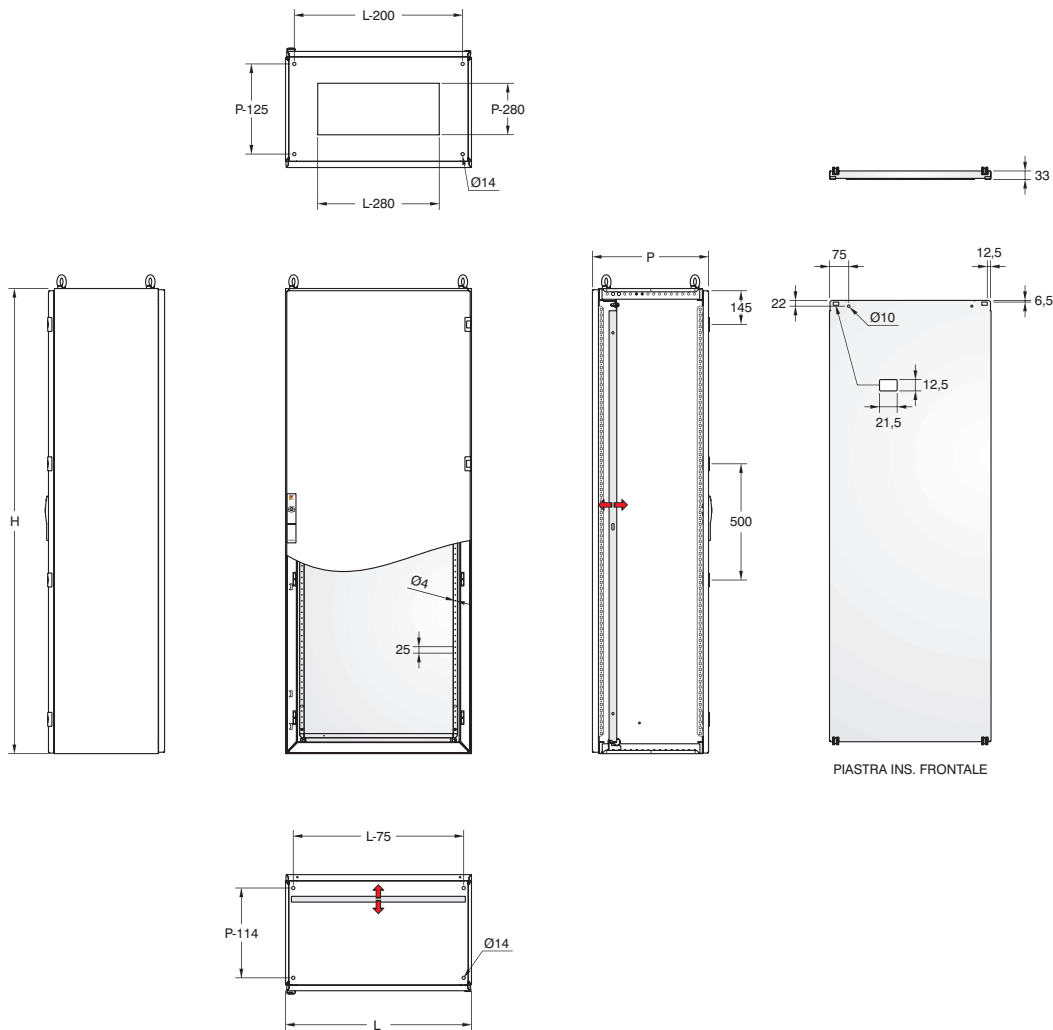
Anta Unica.....	L-10	H-10
Anta Dx.....	½L+3	H-10
Anta Sx.....	½L-25	H-10
Utile Foratura Anta Unica.....	L-160	H-160
Utile Foratura Anta Dx.....	L anta-160	H-160
Utile Foratura Anta Sx.....	L anta-160	H-160
Utile Foratura/Pass. Lat. s/Piastra...	P-150	H-100
Utile Foratura/Pass. Lat. c/Piastra...	P-180	H-100
Luce Utile ad Ante Aperte.....	L-100	H-100
Piastra Interna Frontale.....	L-105	H-105
Piastra Inserimento Laterale.....	L-0	H-105
Superficie Utile Piastra Laterale.....	L-0	H-165
Profondità Utile.....	P-105	
Utile Foratura Base.....	L-150	P-95
Utile Foratura Top.....	L-250	P-95
Utile Foratura Retro.....	L-110	H-120

OMOLOGAZIONI

CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta cieca: IK10	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Anta vetro: IK08	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Max Load Capacity	Pl. 900Kg Anta 90Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
	TYPE 1, 12	FILE E238294	Standard 508
	NEMA 1, 12	FILE E238294	Standard 250
		2011/65/CE	1272/2008/CE

dati tecnici: armadi VFR

Armadi VFR 1 anta



PIASTRA INS. FRONTALE

DIMENSIONI ARMADI VFR 1 anta

Anta Unica.....	L-10	H-10
Utile Foratura Anta.....	L-160	H-160
Luce Utile ad Ante Aperte.....	L-100	H-100
Piastra Interna Frontale.....	L-105	H-105
Profondita' Utile.....	P-70	
Utile Foratura Base.....	L-200	P-100
Utile Foratura Top.....	L-130	P-100
Utile Foratura Retro.....	L-110	H-120
Utile Foratura Fianco.....	P-100	H-100

Una Anta

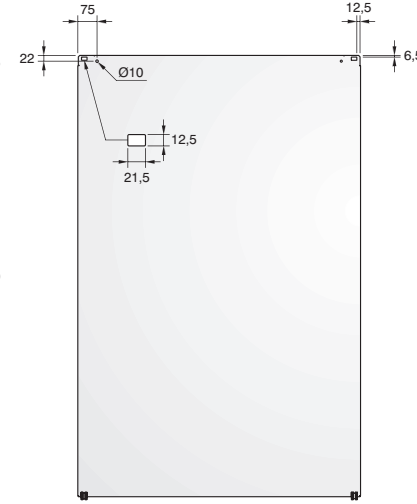
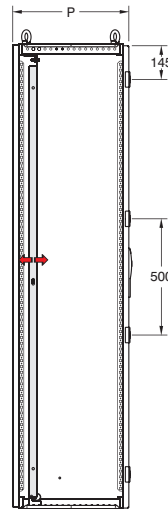
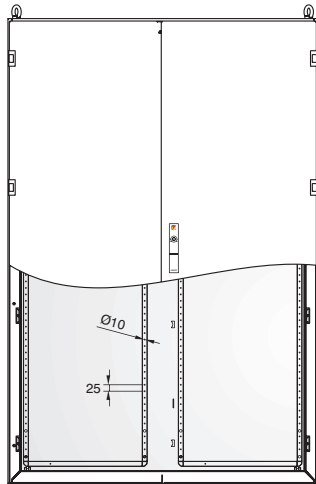
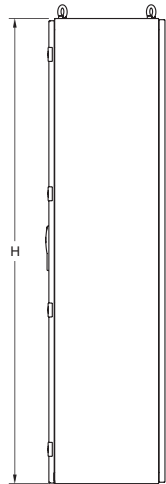
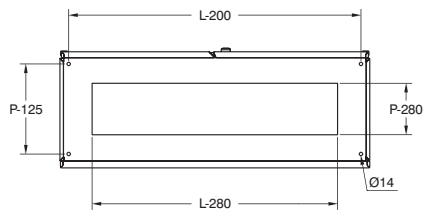
Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
VFR21	1400	600	400	68	0,33
VFR22	1400	800	400	87	0,44
VFR23	1600	600	400	75	0,38
VFR24	1600	800	400	95	0,48
VFR25	1600	1000	400	113	0,64
VFR26	1800	600	400	90	0,43
VFR28	1800	800	400	113	0,57
VFR30	1800	1000	400	134	0,72
VFR27	1800	600	500	96	0,54
VFR29	1800	800	500	119	0,72
VFR31	1800	1000	500	140	0,90
VFR34	2000	600	400	100	0,48
VFR36	2000	800	400	123	0,64
VFR38	2000	1000	400	146	0,80
VFR35	2000	600	500	107	0,60
VFR37	2000	800	500	130	0,80
VFR39	2000	1000	500	151	1,00

OMOLOGAZIONI

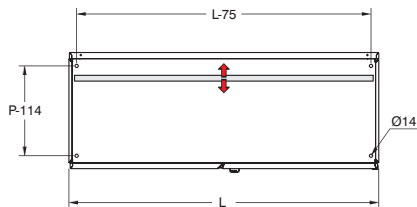
CE	EN 62208/02:2012	EN 61439-1	
	IP 66	EN 60 529 ; EN 61439-1	
TEM	Anta cieca: IK10	EN 62 262 ; EN 61439-1	
	Max Load Capacity	Pl. 600Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
Anta 90Kg			
cULus	TYPE 1, 12	FILE E238294	Standard 508
	NEMA 1, 12		Standard 250
RoHS	ELE118311CS		Rina Rules Classification of Ships
	2011/65/CE		1272/2008/CE

Armadi VFR 2 ante

** Nei modelli con H < 1400 mm i profili interni di rinforzo delle ante sono identici a quelli della serie KQ.



PIASTRA INS. FRONTALE



DIMENSIONI ARMADI VFR 2 ante

Anta Dx.....	1/2L+3	H-10
Anta Sx.....	1/2L-25	H-10
Utile Foratura Anta Dx.....	L(anta)-160	H-160
Utile Foratura Anta Sx.....	L(anta)-160	H-160
Luce Utile Ad Ante Aperte.....	L-100	H-100
Piastra Interna Frontale.....	L-105	H-105
Profondita' Utile.....	P-100	
Utile Foratura Base.....	L-200	P-100
Utile Foratura Top.....	L-120	P-100
Utile Foratura Retro.....	L-110	H-120
Utile Foratura Fianco.....	P-100	H-100

Due Ante

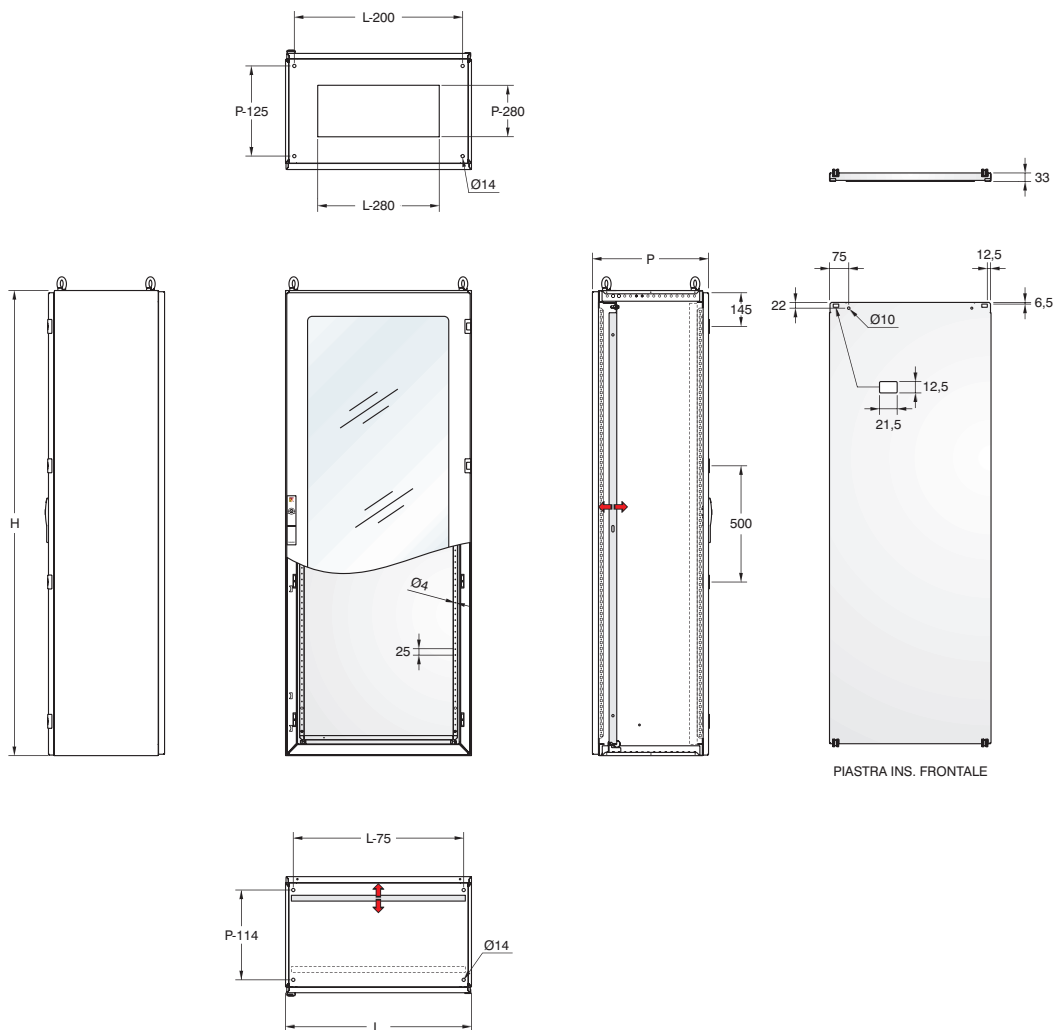
Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
VFR32	1800	1200	500	161	1,08
VFR33	1800	1600	500	205	1,44
VFR42	2000	1200	400	163	0,96
VFR40	2000	1200	500	172	1,20
VFR41	2000	1600	500	215	1,60
VFR1464	600	1400	400	71	0,33
VFR1664	600	1600	400	78	0,38
VFR1864	600	1800	400	94	0,43
VFR2064	600	2000	400	105	0,48
VFR1484	800	1400	400	79	0,44
VFR1684	800	1600	400	99	0,51
VFR1884	800	1800	400	117	0,57
VFR2084	800	2000	400	127	0,64
VFR16104	1000	1600	400	117	0,64
VFR18104	1000	1800	400	139	0,72
VFR20104	1000	2000	400	151	0,80

OMOLOGAZIONI

CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
TUV	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
		Anta cieca: IK10	EN 62 262 ; EN 61439-1
		Max Load Capacity	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
PI. 600Kg			
UL US	TYPE 1, 12	FILE E238294	Standard 508
		NEMA 1, 12	Standard 250
Rohs		ELE118311CS	Rina Rules Classification of Ships
		2011/65/CE	1272/2008/CE

dati tecnici: armadi VFRP

Armadi VFRP 1 anta vetro: Dimensioni larghezza con fianchi montati +10mm.
Uniti in batteria +2mm
Anta interna da ordinare con codice separato



DIMENSIONI ARMADI VFRP 1 anta vetro

Anta Unica.....	L-10	H-10
Luce Anta Trasparente.....	L-205	H-275
Anta Interna.....	L-135	H-135
Distanza Anta Esterna/Anta Interna.....	70	
Utile Foratura Anta Interna.....	L-175	H-175
Luce Utile Ad Ante Aperte.....	L-100	H-100
Piastra Interna Frontale.....	L-105	H-105
Profondita' Utile (senza Anta Interna).....	P-100	
Profondita' Utile (con Anta Interna).....	P-172	
Utile Foratura Base.....	L-200	P-100
Utile Foratura Top.....	L-130	P-100
Utile Foratura Retro.....	L-110	H-120
Utile Foratura Fianco.....	P-100	H-100

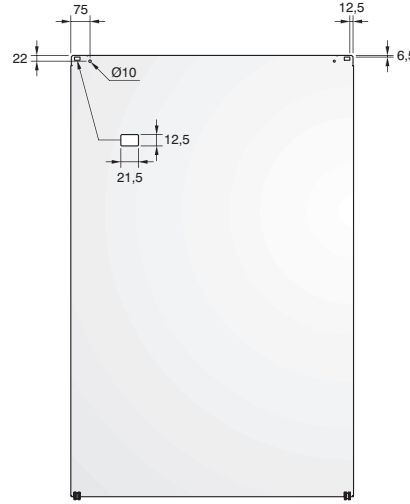
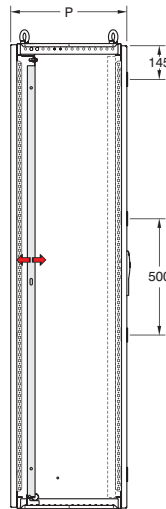
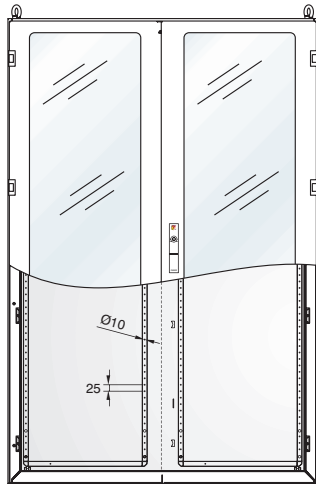
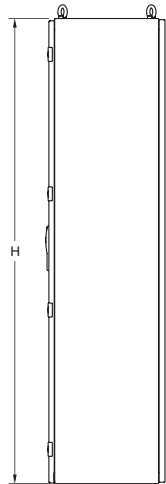
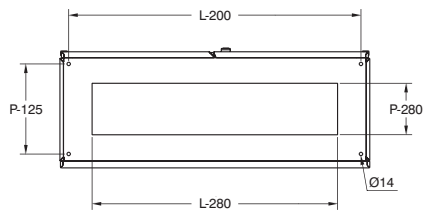
Una Anta Vetro

Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
VFR21P	1400	600	400	68	0,33
VFR22P	1400	800	400	87	0,44
VFR23P	1600	600	400	75	0,38
VFR24P	1600	800	400	95	0,48
VFR25P	1600	1000	400	113	0,64
VFR26P	1800	600	400	90	0,43
VFR28P	1800	800	400	113	0,57
VFR30P	1800	1000	400	134	0,72
VFR27P	1800	600	500	96	0,54
VFR29P	1800	800	500	119	0,72
VFR31P	1800	1000	500	140	0,90
VFR34P	2000	600	400	100	0,48
VFR36P	2000	800	400	123	0,64
VFR38P	2000	1000	400	146	0,80
VFR35P	2000	600	500	107	0,60
VFR37P	2000	800	500	130	0,80
VFR39P	2000	1000	500	151	1,00

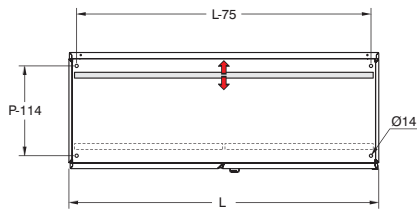
OMOLOGAZIONI

CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
TUV	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta vetro: IK08	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Max Load Capacity	Pl. 600Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
RINA		ELE118311CS	Rina Rules Classification of Ships
		2011/65/CE	1272/2008/CE

Armadi VFRP 2 ante vetro: Dimensioni larghezza con fianchi montati +10mm.
 Uniti in batteria +2mm
 Anta interna da ordinare con codice separato



PIASTRA INS. FRONTALE



DIMENSIONI ARMADI VFRP 2 ante vetro

Anta Dx.....	1/2L+3	H-10
Anta Sx.....	1/2L-25	H-10
Luce Anta Trasparente Dx/Sx.....	L(anta)-190	H-275
Anta Interna Dx.....	1/2L-70	H-135
Anta Interna Sx.....	1/2L-70	H-135
Utile Foratura Anta Interna Dx.....	L(anta)-40	H-175
Utile Foratura Anta Interna Sx.....	L(anta)-20	H-175
Distanza Anta Est./Anta Interna.....	70	
Luce Utile Ad Ante Aperte.....	L-100	H-100
Piastra Interna Frontale.....	L-105	H-105
Profondità Utile (s/Anta Interna).....	P-100	
Profondità Utile (c/Anta Interna).....	P-172	
Utile Foratura Base.....	L-200	P-100
Utile Foratura Top.....	L-130	P-100
Utile Foratura Retro.....	L-110	H-120
Utile Foratura Fianco.....	P-100	H-100

Due Ante Vetro

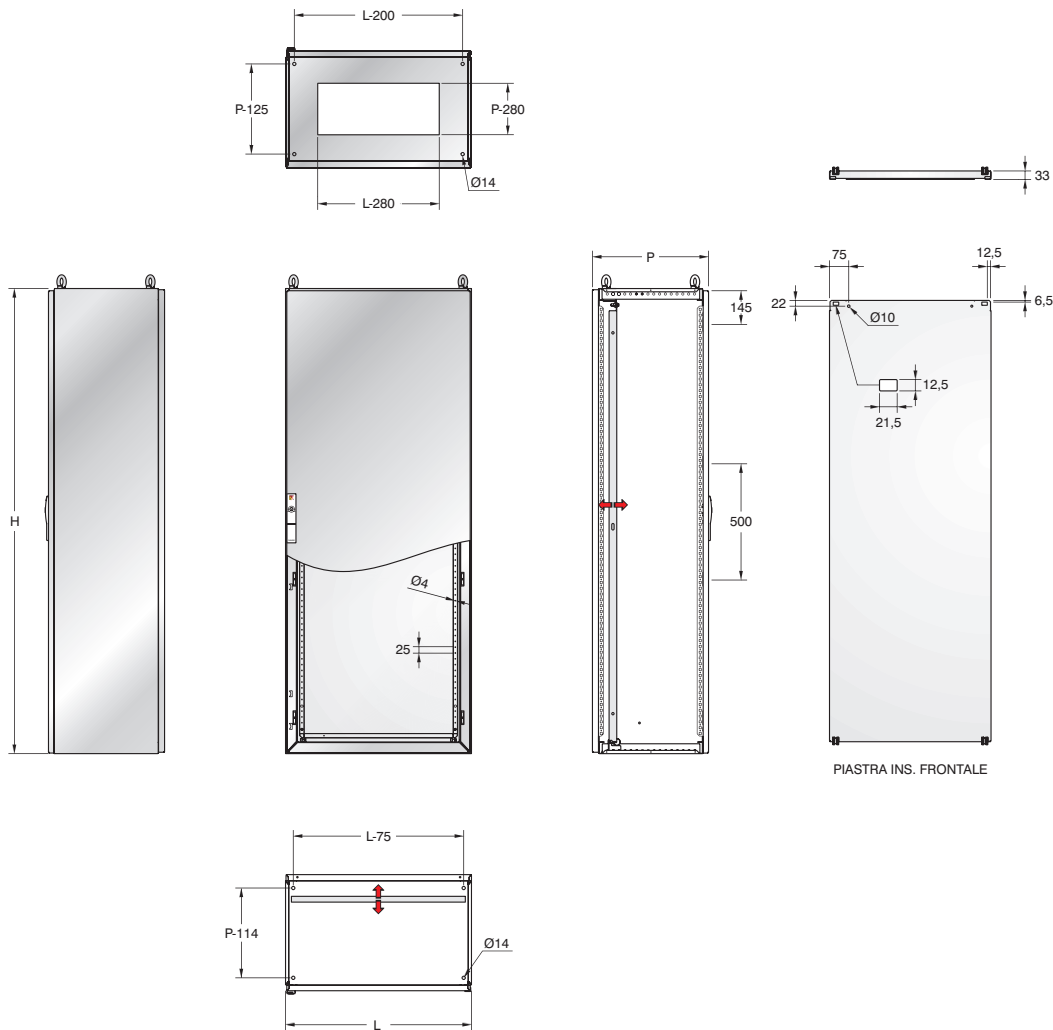
Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
VFR32P	1800	1200	500	161	1,08
VFR33P	1800	1600	500	205	1,44
VFR42P	2000	1200	400	163	0,96
VFR40P	2000	1200	500	172	1,20
VFR41P	2000	1600	500	215	1,60

OMOLOGAZIONI

CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta vetro: IK08	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Max Load Capacity	Pl. 600Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
		ELE118311CS	Rina Rules Classification of Ships
		2011/65/CE	1272/2008/CE

dati tecnici: armadi VFR-A

Armadi VFR-A 1 anta



DIMENSIONI ARMADI VFR-A 1 anta

Anta Unica.....	L-10	H-10
Utile Foratura Anta.....	L-160	H-160
Luce Utile ad Ante Aperte.....	L-100	H-100
Piastra Interna Frontale.....	L-105	H-105
Profondita' Utile.....	P-70	
Utile Foratura Base.....	L-200	P-100
Utile Foratura Top.....	L-130	P-100
Utile Foratura Retro.....	L-110	H-120
Utile Foratura Fianco.....	P-100	H-100

Una Anta

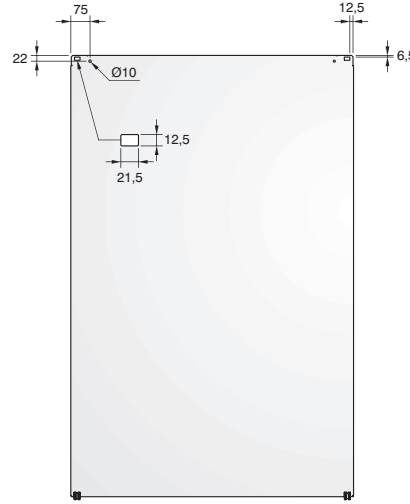
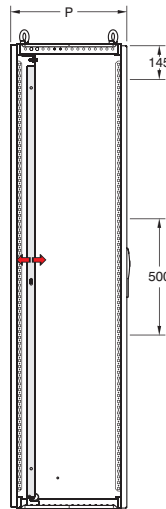
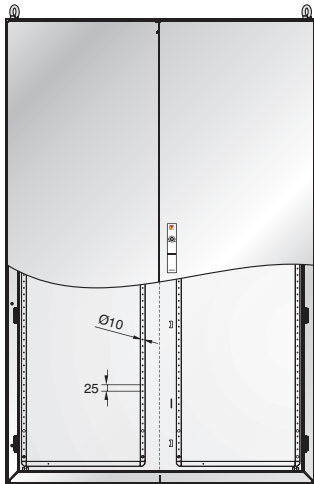
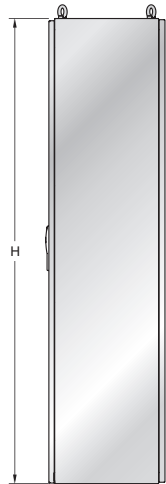
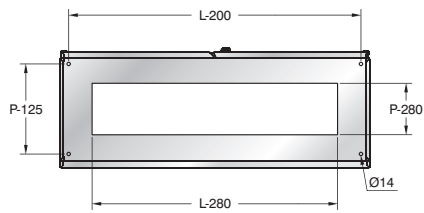
Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
VFR21A	1400	600	400	68	0,33
VFR22A	1400	800	400	87	0,44
VFR23A	1600	600	400	75	0,38
VFR24A	1600	800	400	95	0,48
VFR25A	1600	1000	400	113	0,64
VFR26A	1800	600	400	90	0,43
VFR28A	1800	800	400	113	0,57
VFR30A	1800	1000	400	134	0,72
VFR27A	1800	600	500	96	0,54
VFR29A	1800	800	500	119	0,72
VFR31A	1800	1000	500	140	0,90
VFR34A	2000	600	400	100	0,48
VFR36A	2000	800	400	123	0,64
VFR38A	2000	1000	400	146	0,80
VFR35A	2000	600	500	107	0,60
VFR37A	2000	800	500	130	0,80
VFR39A	2000	1000	500	151	1,00

OMOLOGAZIONI

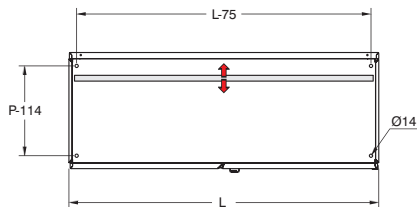
CE	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 61439-1
	Anta cieca: IK10	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
TEM	Max Load Capacity	Pl. 600Kg	EN 62 262 ; EN 61439-1
		Anta 90Kg	
UL US	TYPE 1, 12	FILE E238294	Standard 508
	NEMA 1, 12		Standard 250
RoHS		ELE118311CS	Rina Rules Classification of Ships
		2011/65/CE	1272/2008/CE

Armadi VFR-A 2 ante

** Nei modelli con H < 1400 mm i profili interni di rinforzo delle ante sono identici a quelli della serie KQ.



PIASTRA INS. FRONTALE



DIMENSIONI ARMADI VFR-A 2 ante

Anta Dx.....	1/2L+3	H-10
Anta Sx.....	1/2L-25	H-10
Utile Foratura Anta Dx.....	L(anta)-160	H-160
Utile Foratura Anta Sx.....	L(anta)-160	H-160
Luce Utile Ad Ante Aperte.....	L-100	H-100
Piastra Interna Frontale.....	L-105	H-105
Profondita' Utile.....	P-100	
Utile Foratura Base.....	L-200	P-100
Utile Foratura Top.....	L-120	P-100
Utile Foratura Retro.....	L-110	H-120
Utile Foratura Fianco.....	P-100	H-100

Due Ante

Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
VFR32A	1800	1200	500	161	1,08
VFR33A	1800	1600	500	205	1,44
VFR42A	2000	1200	400	163	0,96
VFR40A	2000	1200	500	172	1,20
VFR41A	2000	1600	500	215	1,60
VFR1464A	600	1400	400	71	0,33
VFR1664A	600	1600	400	78	0,38
VFR1864A	600	1800	400	94	0,43
VFR2064A	600	2000	400	105	0,48
VFR1484A	800	1400	400	79	0,44
VFR1684A	800	1600	400	99	0,51
VFR1884A	800	1800	400	117	0,57
VFR2084A	800	2000	400	127	0,64
VFR16104A	1000	1600	400	117	0,64
VFR18104A	1000	1800	400	139	0,72
VFR20104A	1000	2000	400	151	0,80

OMOLOGAZIONI

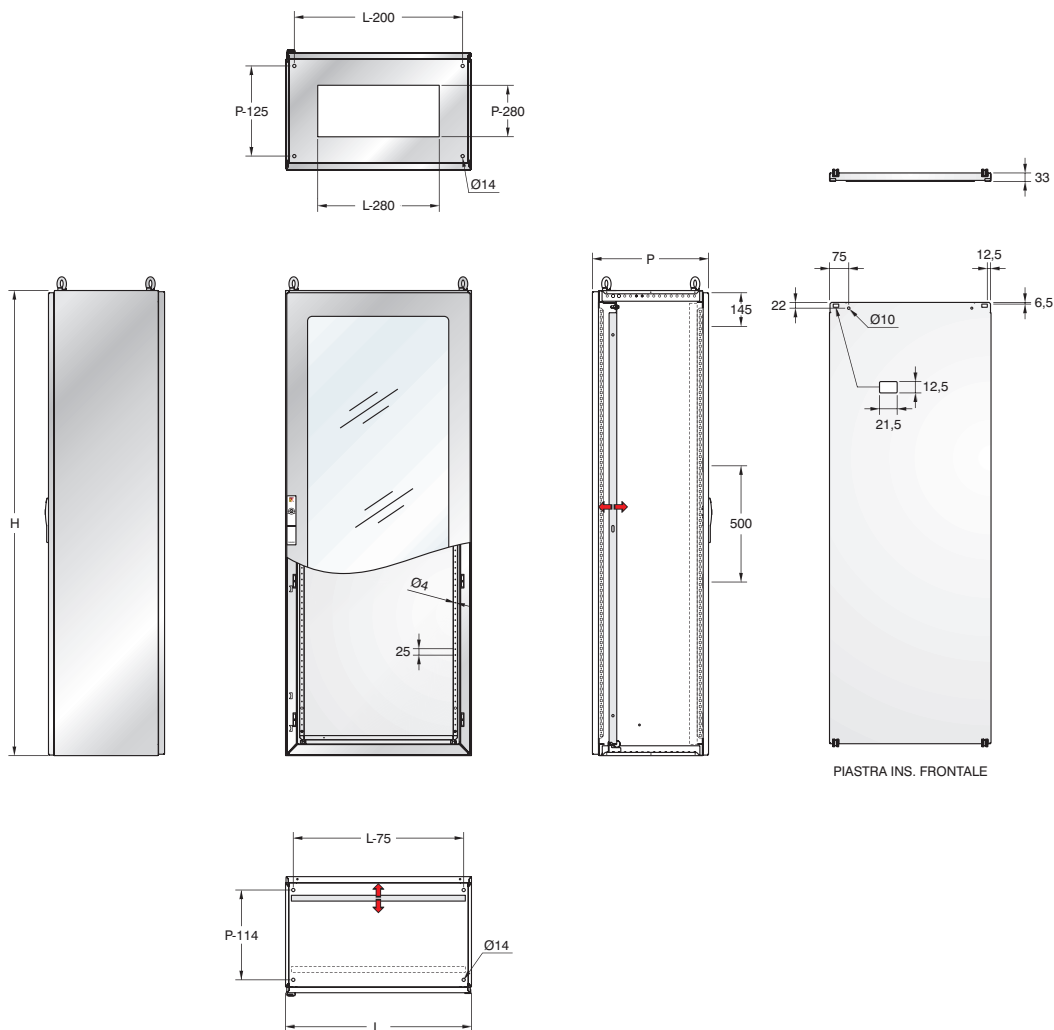
CE	EN 62208/02:2012	EN 61439-1
	IP 66	EN 62208/02:2012
	Anta cieca: IK10	EN 62208/02:2012
	Max Load Capacity	EN 62 262 ; EN 61439-1
	PI. 600Kg	EN 62208/02:2012
	TYPE 1, 12	EN 61439-1
	NEMA 1, 12	FILE E238294
		Standard 508
		ELE118311CS
		Rina Rules Classification of Ships
		2011/65/CE
		1272/2008/CE

dati tecnici: armadi VFRP-A

Armadi VFRP-A 1 anta vetro: Dimensioni larghezza con fianchi montati +10mm.

Uniti in batteria +2mm

Anta interna da ordinare con codice separato



DIMENSIONI ARMADI VFRP-A 1 anta vetro

Anta Unica.....	L-10	H-10
Luce Anta Trasparente.....	L-205	H-275
Anta Interna.....	L-135	H-135
Distanza Anta Esterna/Anta Interna.....	70	
Utile Foratura Anta Interna.....	L-175	H-175
Luce Utile Ad Ante Aperte.....	L-100	H-100
Piastra Interna Frontale.....	L-105	H-105
Profondita' Utile (senza Anta Interna).....	P-100	
Profondita' Utile (con Anta Interna).....	P-172	
Utile Foratura Base.....	L-200	P-100
Utile Foratura Top.....	L-130	P-100
Utile Foratura Retro.....	L-110	H-120
Utile Foratura Fianco.....	P-100	H-100

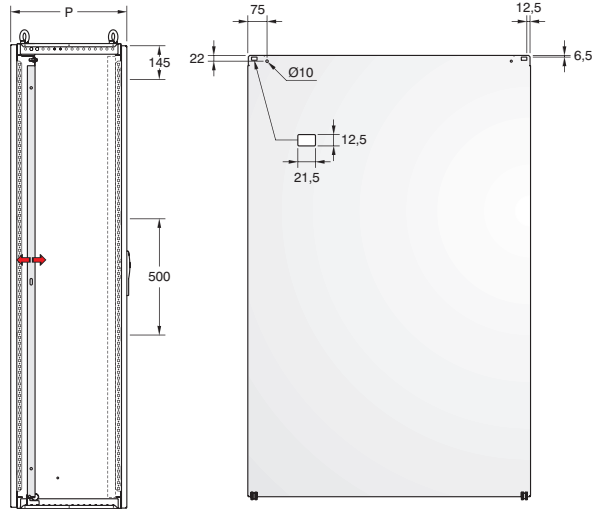
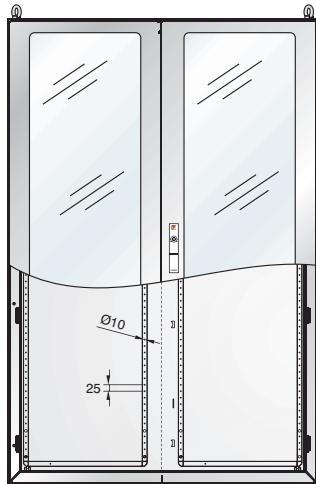
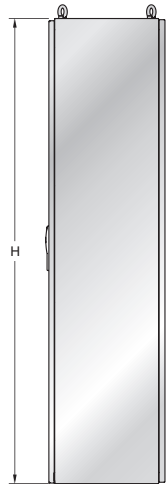
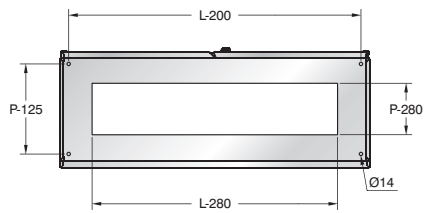
Una Anta Vetro

Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
VFR21PA	1400	600	400	68	0,33
VFR22PA	1400	800	400	87	0,44
VFR23PA	1600	600	400	75	0,38
VFR24PA	1600	800	400	95	0,48
VFR25PA	1600	1000	400	113	0,64
VFR26PA	1800	600	400	90	0,43
VFR28PA	1800	800	400	113	0,57
VFR30PA	1800	1000	400	134	0,72
VFR27PA	1800	600	500	96	0,54
VFR29PA	1800	800	500	119	0,72
VFR31PA	1800	1000	500	140	0,90
VFR34PA	2000	600	400	100	0,48
VFR36PA	2000	800	400	123	0,64
VFR38PA	2000	1000	400	146	0,80
VFR35PA	2000	600	500	107	0,60
VFR37PA	2000	800	500	130	0,80
VFR39PA	2000	1000	500	151	1,00

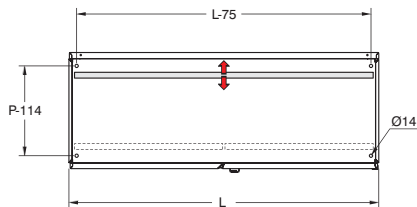
OMOLOGAZIONI

CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
TUV	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta vetro: IK08	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Max Load Capacity	Pl. 600Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
		ELE118311CS	Rina Rules Classification of Ships
ROHS		2011/65/CE	1272/2008/CE

Armadi VFRP-A 2 ante vetro: Dimensioni larghezza con fianchi montati +10mm.
 Uniti in batteria +2mm
 Anta interna da ordinare con codice separato



PIASTRA INS. FRONTALE



DIMENSIONI ARMADI VFRP-A 2 ante vetro

Anta Dx.....	1/2L+3	H-10
Anta Sx.....	1/2L-25	H-10
Luce Anta Trasparente Dx/Sx.....	L(anta)-190	H-275
Anta Interna Dx.....	1/2L-70	H-135
Anta Interna Sx.....	1/2L-70	H-135
Utile Foratura Anta Interna Dx.....	L(anta)-40	H-175
Utile Foratura Anta Interna Sx.....	L(anta)-20	H-175
Distanza Anta Est./Anta Interna.....	70	
Luce Utile Ad Ante Aperte.....	L-100	H-100
Piastra Interna Frontale.....	L-105	H-105
Profondità Utile (s/Anta Interna).....	P-100	
Profondità Utile (c/Anta Interna).....	P-172	
Utile Foratura Base.....	L-200	P-100
Utile Foratura Top.....	L-130	P-100
Utile Foratura Retro.....	L-110	H-120
Utile Foratura Fianco.....	P-100	H-100

Due Ante Vetro

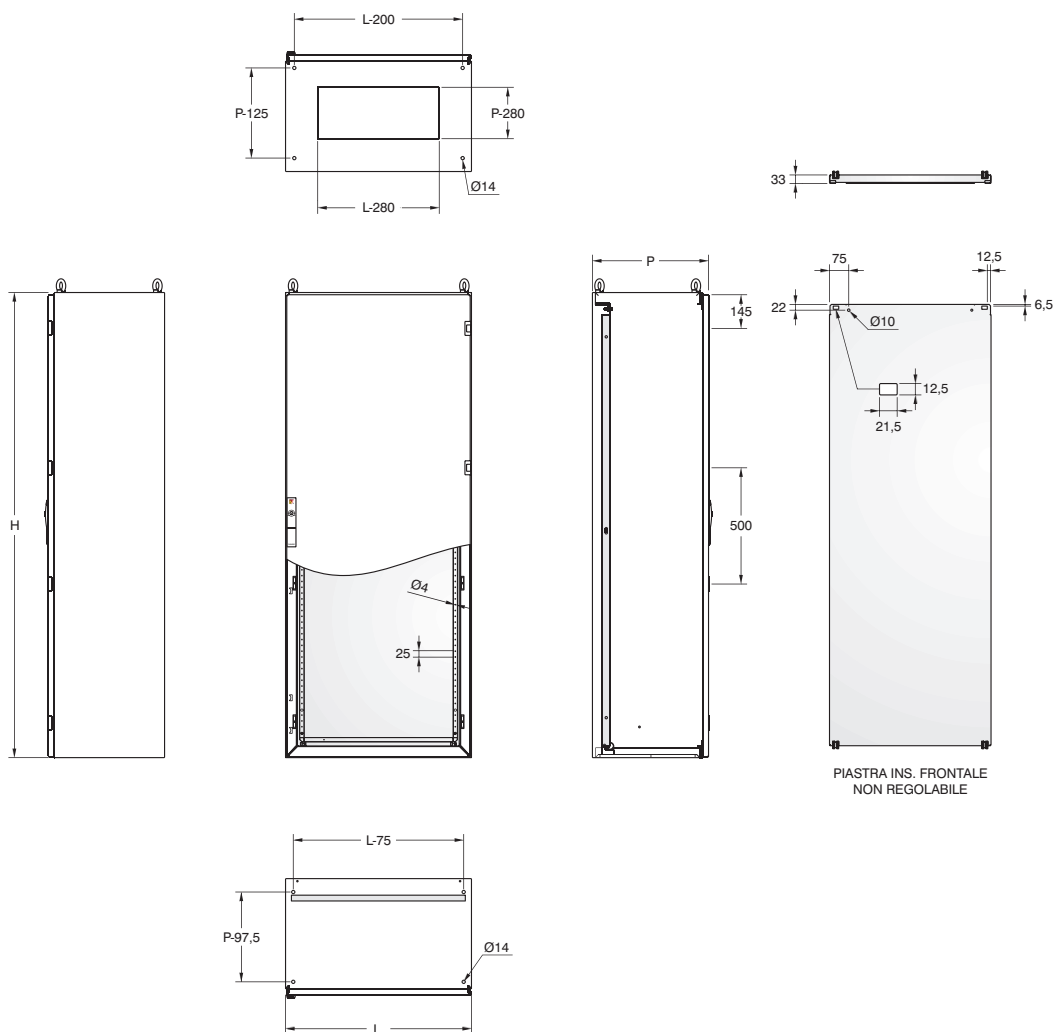
Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
VFR32PA	1800	1200	500	161	1,08
VFR33PA	1800	1600	500	205	1,44
VFR42PA	2000	1200	400	163	0,96
VFR40PA	2000	1200	500	172	1,20
VFR41PA	2000	1600	500	215	1,60

OMOLOGAZIONI

CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
TUV	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta vetro: IK08	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Max Load Capacity	Pl. 600Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
Rohs		ELE118311CS	Rina Rules Classification of Ships
		2011/65/CE	1272/2008/CE

dati tecnici: armadi KM

Armadi KM 1 anta



DIMENSIONI ARMADI KM

Anta Unica.....	L-10	H-10
Utile Foratura Anta	L-160	H-160
Luce Utile ad Ante Aperte.....	L-100	H-100
Piastra Interna Frontale.....	L-105	H-105
Profondità Utile.....	P-50	
Utile Foratura Base.....	L-250	P-155
Utile Foratura Top.....	L-120	P-130
Utile Foratura Retro.....	L-300	H-160
Utile Foratura Fianco.....	P-70	H-60

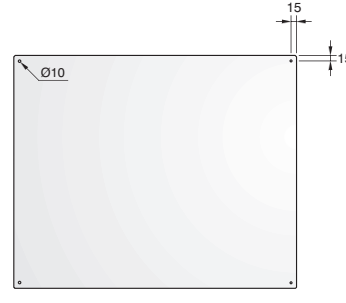
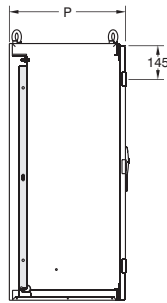
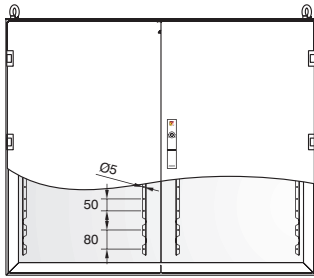
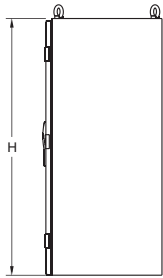
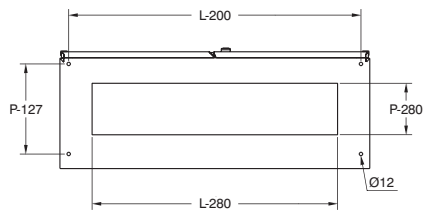
Una Anta

Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
KM6144	1400	600	400	65	0,33
KM8144	1400	800	400	84	0,44
KM10144	1400	1000	400	88	0,56
KM6164	1600	600	400	71	0,38
KM8164	1600	800	400	91	0,48
KM10164	1600	1000	400	109	0,64
KM6184	1800	600	400	86	0,43
KM8184	1800	800	400	108	0,57
KM10184	1800	1000	400	129	0,64
KM6204	2000	600	400	96	0,48
KM8204	2000	800	400	118	0,64
KM10204	2000	1000	400	140	0,80

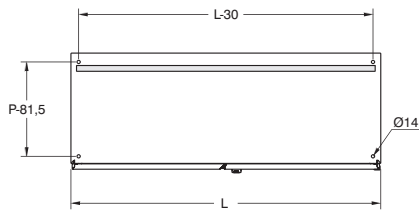
OMOLOGAZIONI

CE	EN 62208/02:2012	EN 61439-1
IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta cieca: IK10	EN 62 262 ; EN 61439-1
Max Load Capacity	P.I. 600Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
	Anta 90Kg	
TYPE 1, 12	FILE E238294	Standard 508
	FILE E238294	Standard 250
2011/65/CE	2011/65/CE	1272/2008/CE

Armadi KQ 2 ante



PIASTRA INS. FRONTALE NON REGOLABILE



DIMENSIONI ARMADI KQ

Anta Dx.....	1/2L+3	H-10
Anta Sx.....	1/2L-25	H-10
Utile Foratura Anta Dx.....	L anta-160	H-115
Utile Foratura Anta Sx.....	L anta-90	H-115
Luce Utile ad Ante Aperte.....	L-100	H-100
Piastra Interna Frontale.....	L-105	H-105
Profondita' Utile.....	P-50	
Utile Foratura Base.....	L-250	P-155
Utile Foratura Top.....	L-120	P-130
Utile Foratura Retro.....	L-300	H-160
Utile Foratura Fianco.....	P-70	H-60

Due Ante

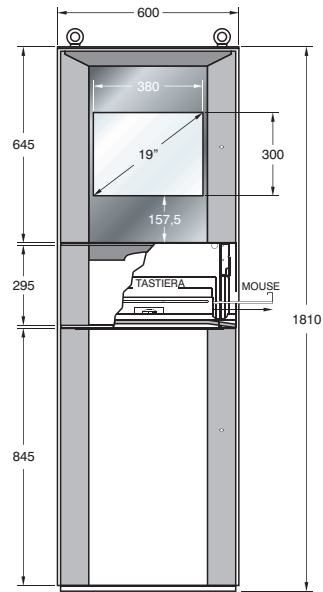
Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³
KQ1264	600	1200	400	62	0,28
KQ1464	600	1400	400	67	0,33
KQ1664	600	1600	400	73	0,38
KQ1284	800	1200	400	67	0,38
KQ1484	800	1400	400	74	0,48
KQ1684	800	1600	400	88	0,44
KQ1884	800	1800	400	109	0,57
KQ2084	800	2000	400	120	0,64
KQ12104	1000	1200	400	76	0,48
KQ14104	1000	1400	400	91	0,56
KQ16104	1000	1600	400	110	0,64
KQ18104	1000	1800	400	131	0,72
KQ20104	1000	2000	400	142	0,80

OMOLOGAZIONI

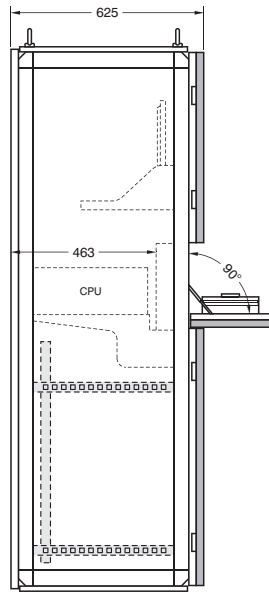
CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
TUV	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta cieca: IK10	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Max Load Capacity	Pl. 600Kg Anta 60Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
UL US	TYPE 1, 12	FILE E238294	Standard 508
	NEMA 1, 12	FILE E238294	Standard 250
ROHS		2011/65/CE	1272/2008/CE

dati tecnici: armadi LAN

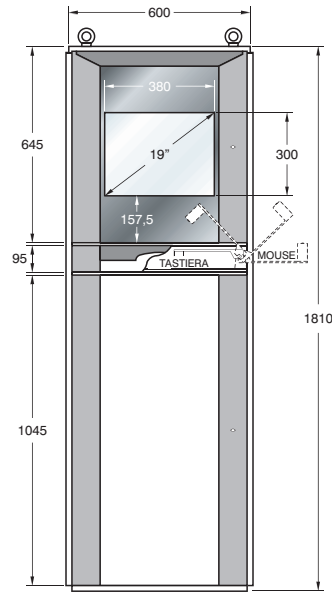
Armadi DRC-LAN



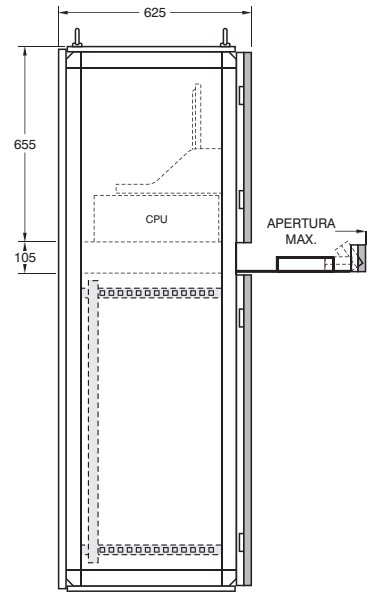
DRC-LAN.35 con antenna ribaltabile



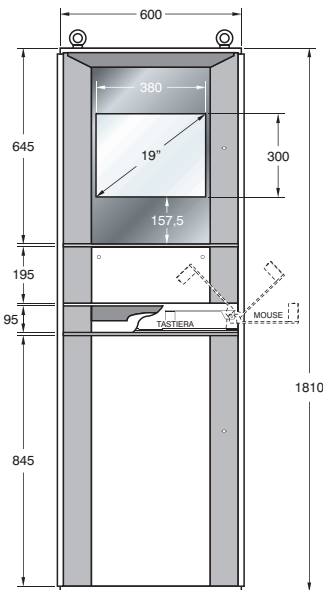
Armadi DRC-LAN A



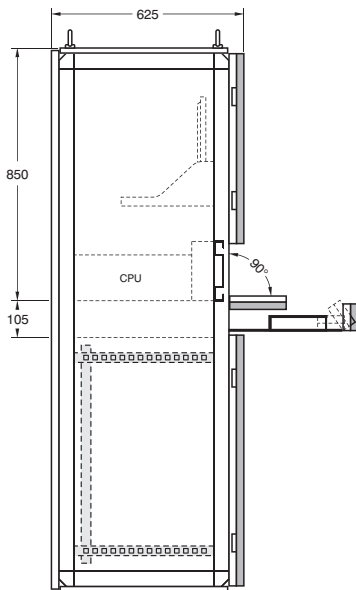
DRC-LAN-A.35 con cassetto centrale estraibile



Armadi DRC-LAN B



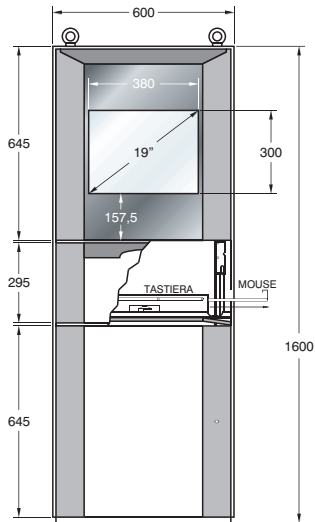
DRC-LAN-B.35 con antenna ribaltabile e cassetto estraibile



OMOLOGAZIONI

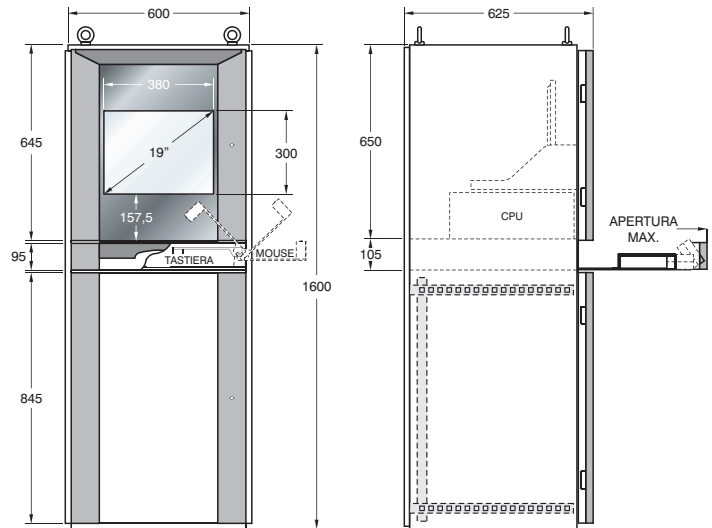
CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
TMV	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta cieca: IK10	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Anta vetro: IK08	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
cULus	Max Load Capacity	P.I. 150Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
		Anta 60Kg	
UL	TYPE 1, 12	FILE E238294	Standard 508
	NEMA 1, 12	FILE E238294	Standard 250
RoHS		ELE118311CS	Rina Rules Classification of Ships
SEARCH		2011/65/CE	1272/2008/CE

Armadi LAN1



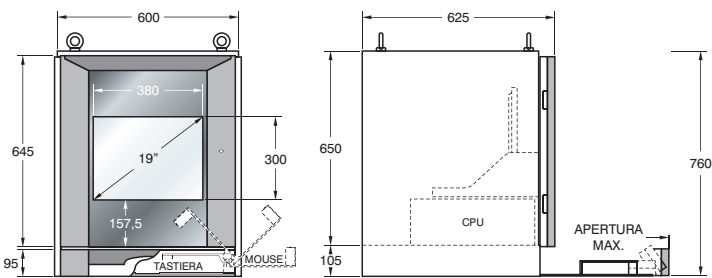
DRC-LAN-1 con antenna ribaltabile

Armadi LAN1A

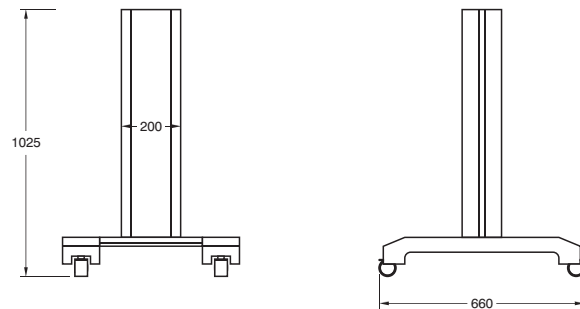


DRC-LAN-1/A con cassetto centrale estraibile

Armadi LAN2



DRC-LAN-2 con cassetto inferiore estraibile.



Art.7080 piedistallo con ruote

Armadi LAN in lamiera

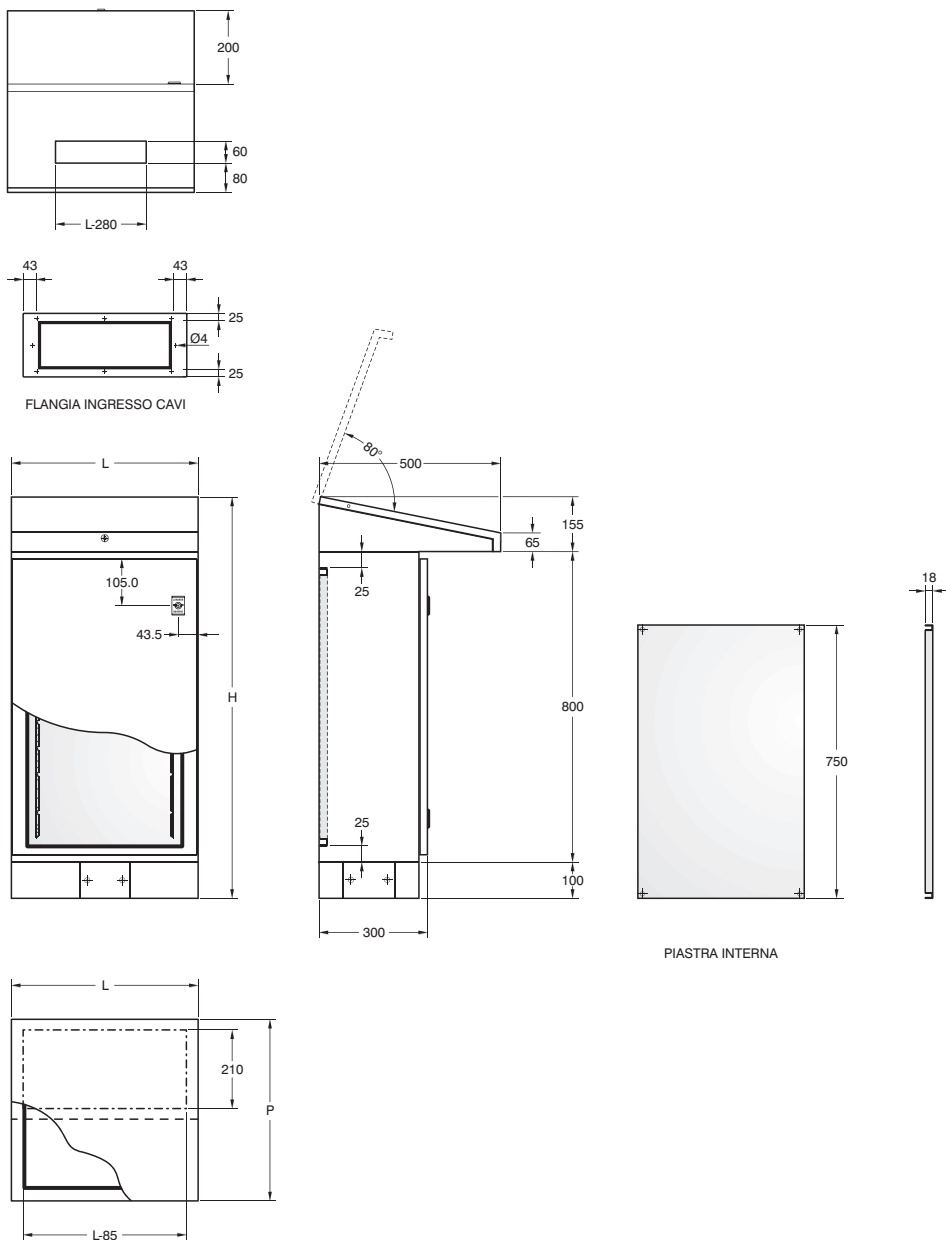
Codici	L mm	H mm	P mm	Kg	m ³
DRC-LAN	600	1800	625	128	0,68
DRC-LAN-A	600	1800	625	132	0,68
DRC-LAN-B	600	1800	625	1134	0,68
DRC-LAN-1	600	1600	625	102	0,60
DRC-LAN-1A	600	1600	625	106	0,60
DRC-LAN-2	600	760	625	50	0,30

Armadi LAN-I in acciaio INOX

Codici	L mm	H mm	P mm	Kg	m ³
DRC-LAN-I	600	1800	625	128	0,68
DRC-LAN-AI	600	1800	625	132	0,68
DRC-LAN-BI	600	1800	625	1134	0,68
DRC-LAN-1I	600	1600	625	102	0,60
DRC-LAN-1AI	600	1600	625	106	0,60
DRC-LAN-2I	600	760	625	50	0,30

dati tecnici: armadi leggjo LVD93

Armadi leggjo LVD93






DIMENSIONI ARMADI LEGGIO LVD93

Anta Inferiore.....	L-2	H800
Utile Foratura Anta Inferiore.....	L-130	H740
Interasse Foratura Supporti Interno Anta....	L-107	
Luce Utile ad Anta Inferiore Aperta.....	L-47	H753
Piano Leggjo.....	L-0	H500
Utile Foratura Piano Leggjo.....	L-60	P430
Luce Utile a Leggjo Aperto.....	L-46	H435
Piastra Interna Ribordata.....	L-50	H750
Profondità Utile.....	P-22	
Apertura nel Fondo.....	L265	P60

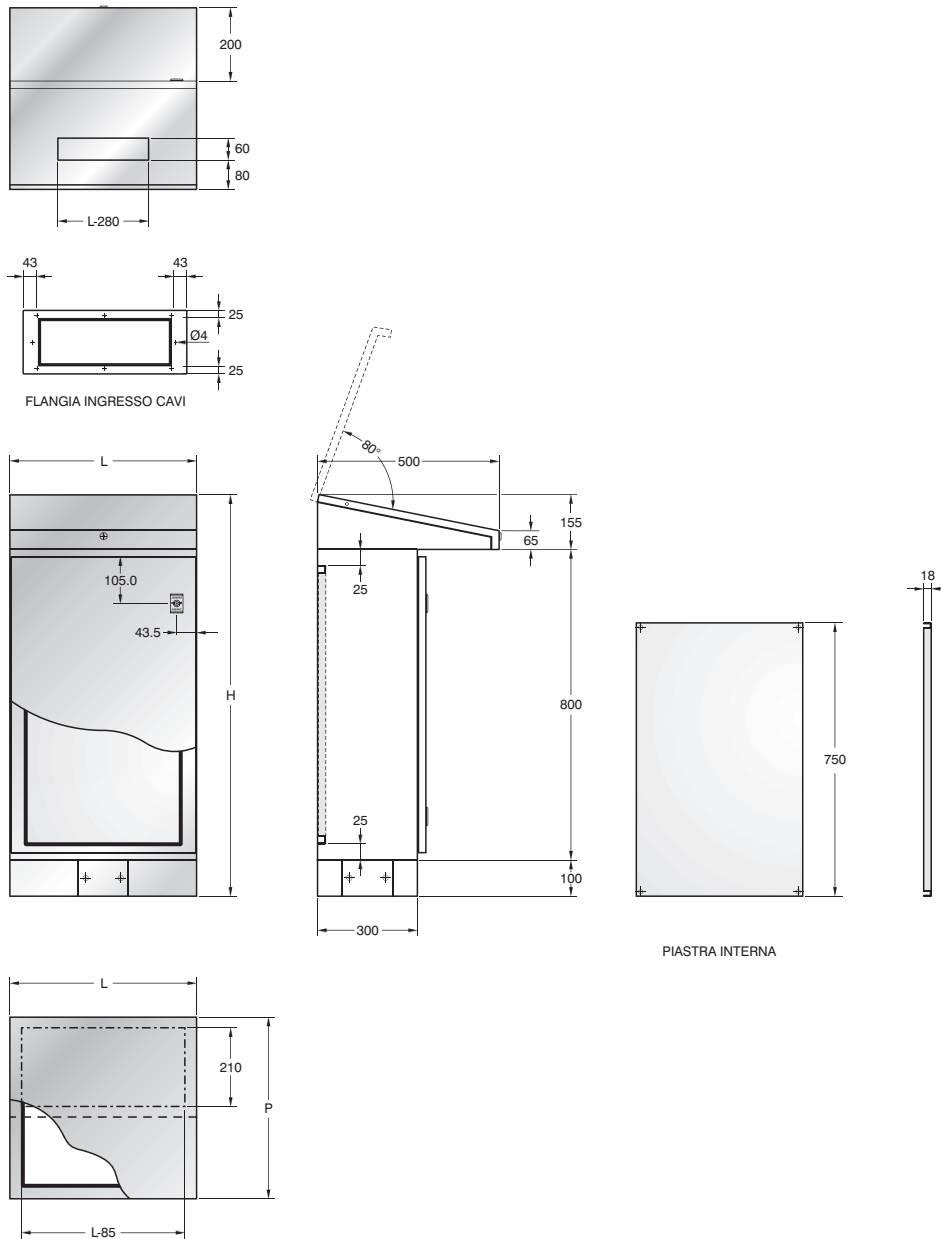
OMOLOGAZIONI

Codici	L mm	H mm	P mm	Kg	m ³
LVD93/1	500	1060	500	40	0,27
LVD93/2	600	1060	500	46	0,32
LVD93/3	800	1060	500	55	0,43

		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta cieca: IK10	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Max Load Capacity	Pl. 250Kg Anta 60Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
 		2011/65/CE	1272/2008/CE

dati tecnici: armadi leggjo LVD93-A

Armadi leggjo LVD93-A



DIMENSIONI ARMADI LEGGIO LVD93-A

Anta Inferiore.....	L-2	H800
Utile Foratura Anta Inferiore.....	L-60	H744
Luce Utile ad Anta Inferiore Aperta.....	L-47	H753
Piano Leggjo.....	L-0	H500
Utile Foratura Piano Leggjo.....	L-60	P430
Luce Utile a Leggjo Aperto.....	L-46	H435
Piastra Interna Ribordata.....	L-50	H750
Profondità Utile.....	P-22	
Apertura nel Fondo.....	L265	P60

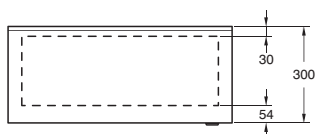
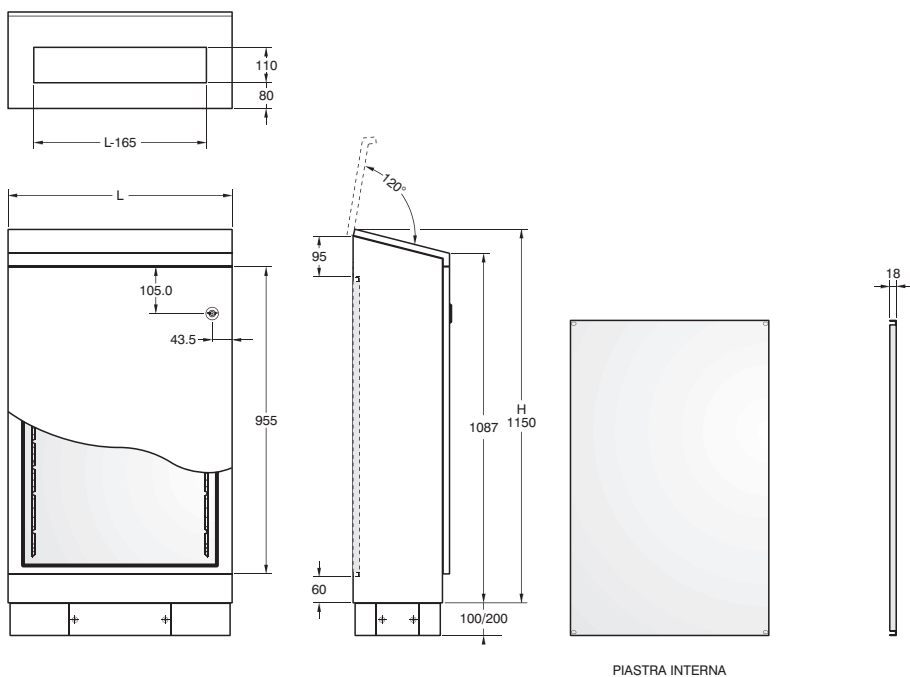
Codici	L mm	H mm	P mm	Kg	m ³
LVD93/1A	500	1060	500	40	0,27
LVD93/2A	600	1060	500	46	0,32
LVD93/3A	800	1060	500	55	0,43

OMOLOGAZIONI

CE	EN 62208/02:2012	EN 61439-1
	IP 66	EN 62208/02:2012
	Anta cieca: IK10	EN 62208/02:2012
	Max Load Capacity	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Pi. 250Kg	EN 62208/02:2012
	Anta 60Kg	EN 61439-1
	2011/65/CE	1272/2008/CE

dati tecnici: armadi leggjo LC

Armadi leggjo LC



DIMENSIONI ARMADI LEGGIO LC

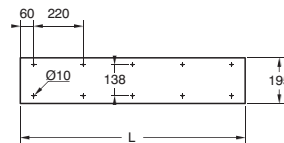
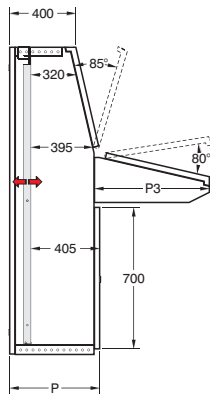
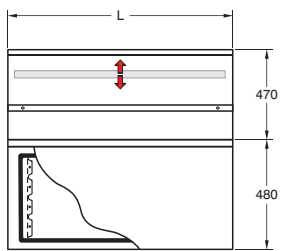
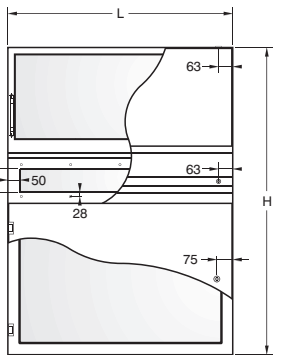
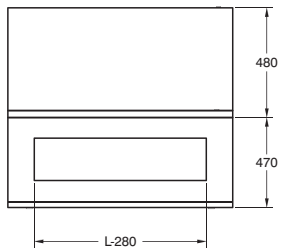
Anta Inferiore Unica.....	L-0	H955
Utile Foratura Anta Inferiore Unica.....	L-60	H910
Anta Dx.....	1/2L+10	H955
Utile Foratura Anta Dx.....	L anta-60	H910
Anta Sx.....	1/2L-18	H955
Utile Foratura Anta Sx.....	L anta-42	H910
Piano Leggjo.....	L-3	P306
Utile Foratura Piano Leggjo.....	L-65	P223
Piastra Interna Ribordata.....	L-82	H980
Profondità Utile.....	P-25	
Luce Utile ad Ante Aperte.....	L-50	H923
Apertura nel Fondo.....	L-165	P110

Codici	Ante inferiori numero	L mm	H mm	P mm	Kg	m ³
LC6113	1	600	1150	300	47	0,21
LC8113	1	800	1150	300	59	0,28
LC10113	2	1000	1150	300	70	0,35
LC12113	2	1200	1150	300	82	0,42
LC16113	2	1600	1150	300	93	0,56

OMOLOGAZIONI

		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
		EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta cieca: IK10	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Max Load Capacity	Pl. 250Kg Anta 60Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
		2011/65/CE	1272/2008/CE

Armadi leggjo LVM



PANNELLO DI TAMPONAMENTO FRONTALE
(ALTERNATIVA MENSOLA INTERMEDIA)



PIASTRA INTERNA

DIMENSIONI ARMADI LEGGIO LVM

Anta Inferiore Unica.....	L-15	H670
Utile Foratura Anta Inferiore Unica.....	L-165	H580
Anta Dx.....	½L+10	H670
Utile Foratura Anta Dx.....	L anta-60	H580
Anta Sx.....	½L-18	H670
Utile Foratura Anta Sx.....	L anta-42	H580
Anta Posteriore Unica.....	L-5	H1360
Utile Foratura Anta Posteriore Unica..	L-160	H1255
Anta Dx.....	½L+10	H1360
Utile Foratura Anta Dx.....	L anta-60	H1255
Anta Sx.....	½L-18	H1360
Utile Foratura Anta Sx.....	L anta-42	H1255
Piano Leggjo.....	L-0	H450
Utile Foratura Piano Leggjo.....	L-105	H370
Piano Sinottico.....	L-0	H450
Utile Foratura Piano Sinottico.....	L-105	H370
Piastra Interna Ribordata	L-105	H1265
Profondità Utile.....	P-95	
Luce Utile ad Ante Aperte (Inf).....	L-100	H600
Luce Utile ad Ante Aperte (Post).....	L-100	H1270
Luce Utile ad Ante Aperte (Sin).....	L-50	H380
Luce Utile ad Ante Aperte (Leg).....	L-50	H380
Apertura nel Fondo.....	L-280	P220

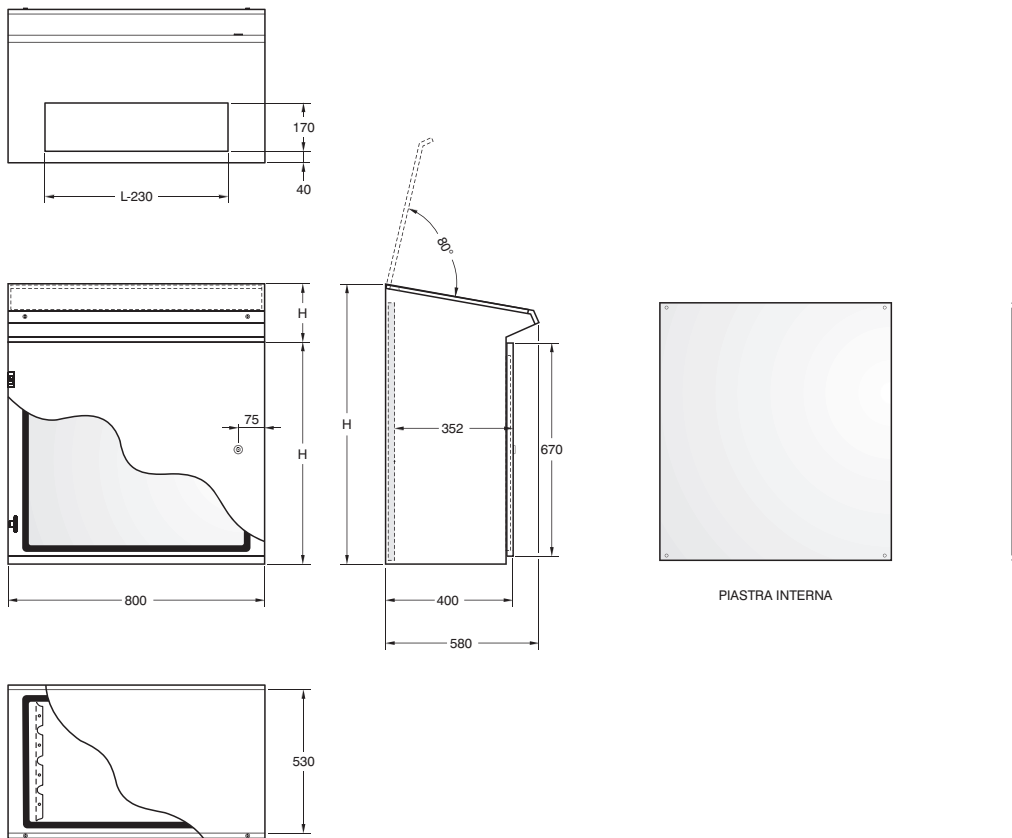
Codici	L mm	H mm	P mm	Kg	m³
LVM6145	600	1370	500	89	0,42
LVM8145	800	1370	500	104	0,56
LVM10145	1000	1370	500	119	0,70
LVM12145	1200	1370	500	135	0,84
LVM16145	1600	1370	500	168	1,12

OMOLOGAZIONI

CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta cieca: IK10	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Max Load Capacity	Pl. 250Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
		Anta 60Kg	
		2011/65/CE	1272/2008/CE

dati tecnici: armadi leggio LM

Armadi leggio LM



DIMENSIONI ARMADI LEGGIO LM

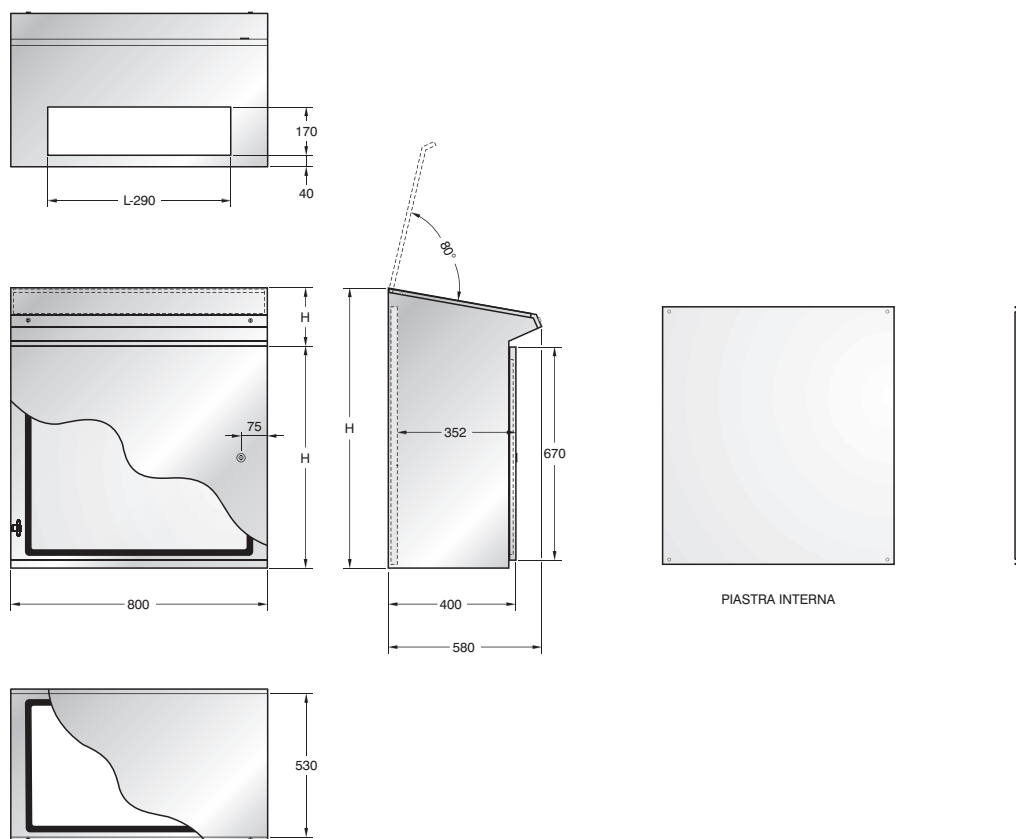
Anta Inferiore Unica.....	L-15	H670
Utile Foratura Anta Inferiore Unica.....	L-160	H580
Anta Dx.....	1/2L-5	H670
Utile Foratura Anta Dx.....	L anta-155	H580
Anta Sx.....	1/2L-30	H670
Utile Foratura Anta Sx.....	L anta-50	H580
Luce Utile ad Anta Inferiore Aperta.....	L-100	H600
Piano Leggio.....	L-2	H530
Utile Foratura Piano Leggio.....	L-112	H465
Luce Utile a Piano Leggio Aperto.....	L-50	H470
Piastra Interna Ribordata.....	L-65	H850
Profondità Utile.....	P352	
Apertura nel Fondo.....	L-290	P170

Codici	L mm	H mm	P mm	Kg	m ³
LM6014	600	980	400	58	0,24
LM8014	800	980	400	68	0,32
LM1014	1000	980	400	78	0,40
LM1214	1200	980	400	98	0,50
LM1614	1600	980	400	110	0,64

OMOLOGAZIONI

CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta cieca: IK10	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Max Load Capacity	Pl. 250Kg Anta 60Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
		2011/65/CE	1272/2008/CE

Armadi leggjo LM-A



DIMENSIONI ARMADI LEGGIO LM-A

Anta Inferiore Unica.....	L-15	H670
Utile Foratura Anta Inferiore Unica.....	L-160	H580
Anta Dx.....	1/2L-5	H670
Utile Foratura Anta Dx.....	L anta-155	H580
Anta Sx.....	1/2L-30	H670
Utile Foratura Anta Sx.....	L anta-50	H580
Luce Utile ad Anta Inferiore Aperta.....	L-100	H600
Piano Leggjo.....	L-2	H530
Utile Foratura Piano Leggjo.....	L-60	H465
Luce Utile a Piano Leggjo Aperto.....	L-50	H470
Piastra Interna Ribordata.....	L-65	H850
Profondità Utile.....	P352	
Apertura nel Fondo.....	L-290	P170

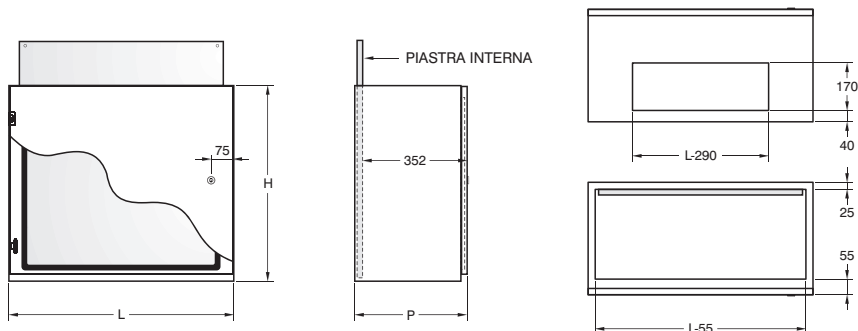
Codici	L mm	H mm	P mm	Kg	m ³
LM6014A	600	980	400	58	0,24
LM8014A	800	980	400	68	0,32
LM1014A	1000	980	400	78	0,40
LM1214A	1200	980	400	98	0,50
LM1614A	1600	980	400	110	0,64

OMOLOGAZIONI

CE	EN 62208/02:2012	EN 61439-1
	IP 66	EN 62208/02:2012 ; EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta cieca: IK10	EN 62208/02:2012 ; EN 62 262 ; EN 61439-1
	Max Load Capacity	PI. 250Kg
		Anta 60Kg
	2011/65/CE	EN 62208/02:2012 ; EN 61439-1 ; 1272/2008/CE

dati tecnici: armadi leggjo LVE

BASE

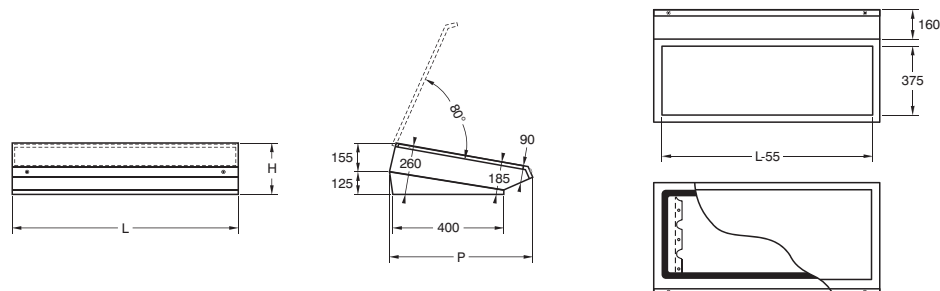


Codici	L mm	H mm	P mm	Kg	m ³
LVE101	600	700	400	48	0,17
LVE102	800	700	400	54	0,25
LVE103	1000	700	400	60	0,28
LVE104	1200	700	400	66	0,34
LVE106	1400	700	400	73	0,40
LVE105	1600	700	400	80	0,45

DIMENSIONI ARMADI LEGGIO LVE: Base

Anta Inferiore Unica..... L-15 H670
 Utile Foratura Anta Inferiore Unica..... L-160 H580
 Anta Dx..... 1/2L-5 H670
 Utile Foratura Anta Dx..... L anta-155 H580
 Anta Sx..... 1/2L-30 H670
 Utile Foratura Anta Sx..... L anta-50 H580
 Luce Utile ad Anta Inferiore Aperta..... L-100 H600
 Piastra Interna Ribordata..... L-65 H850
 Profondità Utile..... P352
 Apertura nel Fondo..... L-290 P170

LEGGIO

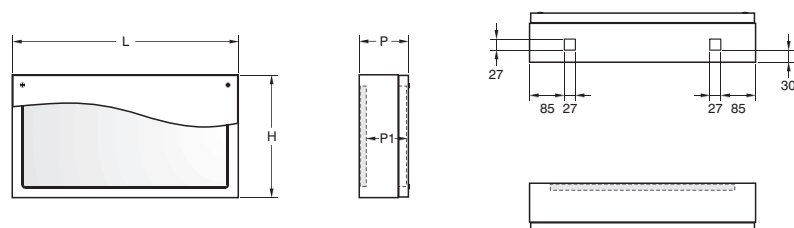


Codici	L mm	H mm	P mm	Kg	m ³
LVE201	600	280	578	13	0,11
LVE202	800	280	578	16	0,15
LVE203	1000	280	578	19	0,18
LVE204	1200	280	578	22	0,22
LVE206	1400	280	578	24	0,25
LVE205	1600	280	578	27	0,29

DIMENSIONI ARMADI LEGGIO LVE: Leggio

Piano Leggio..... L-2 H530
 Utile Foratura Piano Leggio..... L-112 H465
 Luce Utile a Piano Leggio Aperto..... L-50 H470

ALZATA



DIMENSIONI ARMADI LEGGIO LVE: Alzata

Coperchio..... L-0 H300
 Utile Foratura Coperchio..... L-60 H240
 Luce Utile (Senza Coperchio)..... L-50 H250
 Piastra interna Ribordata..... L-55 H245
 Profondità Utile..... P97

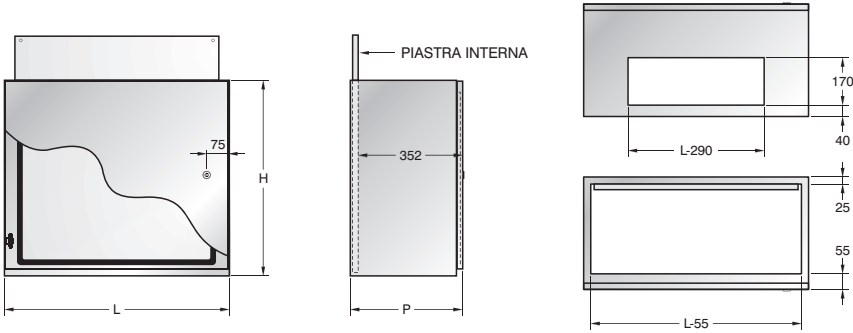
Codici	L mm	H mm	P mm	Kg	m ³
LVE301	600	300	120	8	0,02
LVE302	800	300	120	11	0,03
LVE303	1000	300	120	14	0,04
LVE304	1200	300	120	16	0,04
LVE306	1400	300	120	18	0,05
LVE305	1600	300	120	20	0,06

OMOLOGAZIONI LVE: BASE - LEGGIO - ALZATA

CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta cieca: IK10	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Max Load Capacity	Pl. 250Kg	EN 62208/02:2012
Anta 60Kg		EN 61439-1	
		2011/65/CE	1272/2008/CE

dati tecnici: armadi leggjo LVE-A

BASE

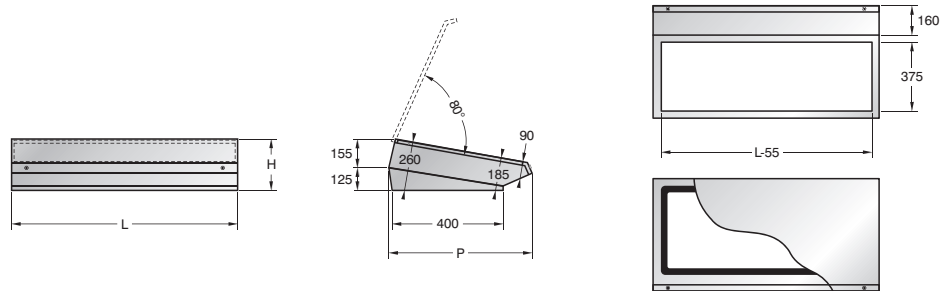


DIMENSIONI ARMADI LEGGIO LVE-A: Base

Anta Inferiore Unica.....	L-15	H670
Utile Foratura Anta Inferiore Unica.....	L-160	H580
Anta Dx.....	1/2L-5	H670
Utile Foratura Anta Dx.....	L anta-155	H580
Anta Sx.....	1/2L-30	H670
Utile Foratura Anta Sx.....	L anta-50	H580
Luce Utile ad Anta Inferiore Aperta.....	L-100	H600
Piastra Interna Ribordata.....	L-65	H850
Profondità Utile.....	P352	
Apertura nel Fondo.....	L-290	P170

Codici	L mm	H mm	P mm	Kg	m ³
LVE101A	600	700	400	48	0,17
LVE102A	800	700	400	54	0,25
LVE103A	1000	700	400	60	0,28
LVE104A	1200	700	400	66	0,34
LVE106A	1400	700	400	73	0,40
LVE105A	1600	700	400	80	0,45

LEGGIO

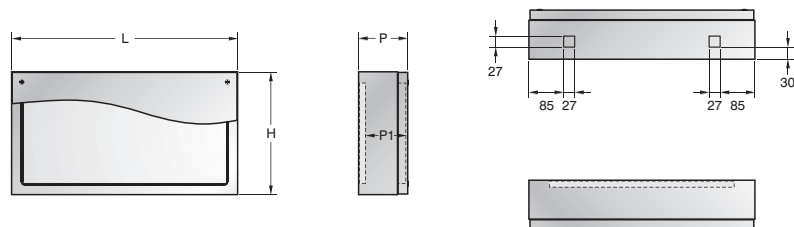


DIMENSIONI ARMADI LEGGIO LVE-A: Leggio

Piano Leggio.....	L-2	H530
Utile Foratura Piano Leggio.....	L-112	H465
Luce Utile a Piano Leggio Aperto.....	L-50	H470

Codici	L mm	H mm	P mm	Kg	m ³
LVE201A	600	280	578	13	0,11
LVE202A	800	280	578	16	0,15
LVE203A	1000	280	578	19	0,18
LVE204A	1200	280	578	22	0,22
LVE206A	1400	280	578	24	0,25
LVE205A	1600	280	578	27	0,29

ALZATA



DIMENSIONI ARMADI LEGGIO LVE-A: Alzata

Coperchio.....	L-0	H300
Utile Foratura Coperchio.....	L-60	H240
Luce Utile (Senza Coperchio).....	L-50	H250
Piastra interna Ribordata.....	L-55	H245
Profondità Utile.....	P97	

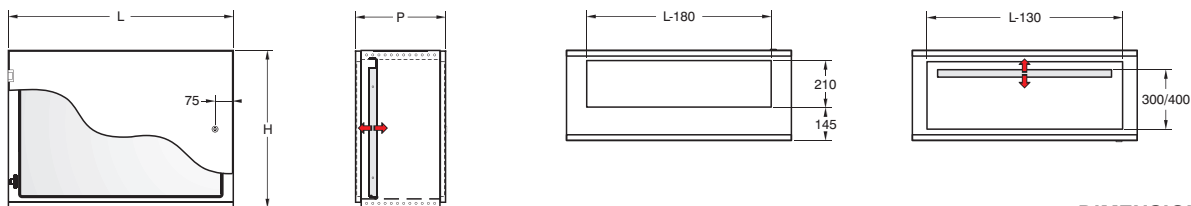
Codici	L mm	H mm	P mm	Kg	m ³
LVE301A	600	300	120	8	0,02
LVE302A	800	300	120	11	0,03
LVE303A	1000	300	120	14	0,04
LVE304A	1200	300	120	16	0,04
LVE306A	1400	300	120	18	0,05
LVE305A	1600	300	120	20	0,06

OMOLOGAZIONI LVE-A: BASE - LEGGIO - ALZATA

CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta cieca: IK10	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
	Max Load Capacity	Pl. 250Kg Anta 60Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
		2011/65/CE	1272/2008/CE

dati tecnici: armadi leggjo LV

BASE INFERIORE/ALZATA VERTICALE

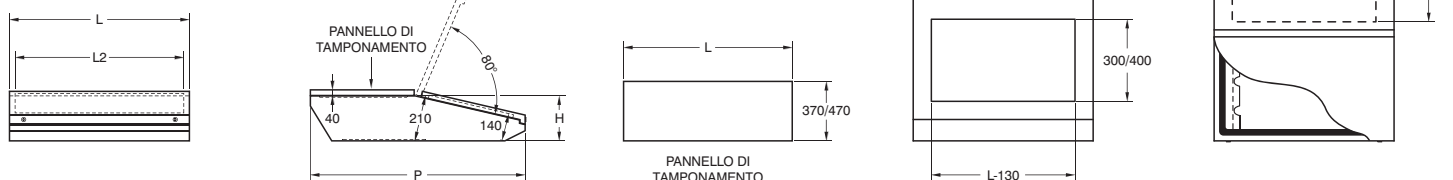


Codici	L mm	H mm	P mm	Kg	m ³
LV101	600	700	400	49	0,17
LV102	800	700	400	55	0,23
LV103	1000	700	400	61	0,28
LV104	1200	700	400	67	0,34
LV105	1600	700	400	81	0,45
LV111	600	700	500	51	0,21
LV112	800	700	500	57	0,28
LV113	1000	700	500	63	0,35
LV114	1200	700	500	69	0,42
LV115	1600	700	500	83	0,56

DIMENSIONI ARMADI LEGGIO LV: Base

Anta Inferiore Unica..... L-15 H670
 Utile Foratura Anta Inferiore Unica..... L-160 H580
 Anta Dx..... 1/2L-5 H670
 Utile Foratura Anta Dx..... L anta-155 H580
 Anta Sx..... 1/2L-30 H670
 Utile Foratura Anta Sx..... L anta-50 H580
 Luce Utile ad Anta Inferiore Aperta..... L-100 H600
 Piastra Interna Ribordata..... L-105 H595
 Profondità Utile..... P-65
 Apertura nel Fondo..... L-180 P210

MENSOLA INTERMEDIA

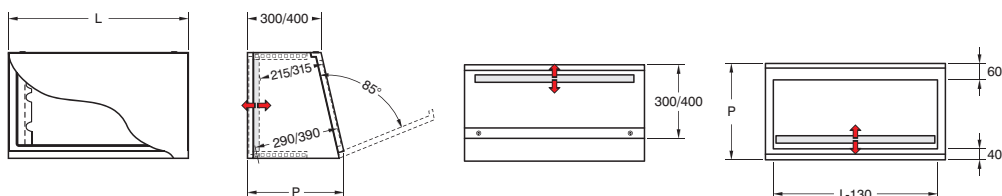


Codici	L mm	H mm	P mm	Kg	m ³
LV201	600	200	843	16	0,11
LV202	800	200	843	20	0,14
LV203	1000	200	843	24	0,17
LV204	1200	200	843	28	0,21
LV205	1600	200	843	37	0,28
LV211	600	200	943	17	0,12
LV212	800	200	943	21	0,16
LV213	1000	200	943	25	0,19
LV214	1200	200	943	29	0,23
LV215	1600	200	943	38	0,31

DIMENSIONI ARMADI LEGGIO LV: Leggio

Piano Leggio..... L-2 H450
 Utile Foratura Piano Leggio..... L-110 H370
 Luce Utile a Piano Leggio Aperto..... L-50 H380

ALZATA



Codici	L mm	H mm	P mm	Kg	m ³
LV301	600	470	390	23	0,12
LV302	800	470	390	29	0,15
LV303	1000	470	390	34	0,19
LV304	1200	470	390	40	0,23
LV305	1600	470	390	52	0,3
LV311	600	470	490	25	0,14
LV312	800	470	490	31	0,19
LV313	1000	470	490	37	0,24
LV314	1200	470	490	43	0,29
LV315	1600	470	490	55	0,38

DIMENSIONI ARMADI LEGGIO LV: Sinottico

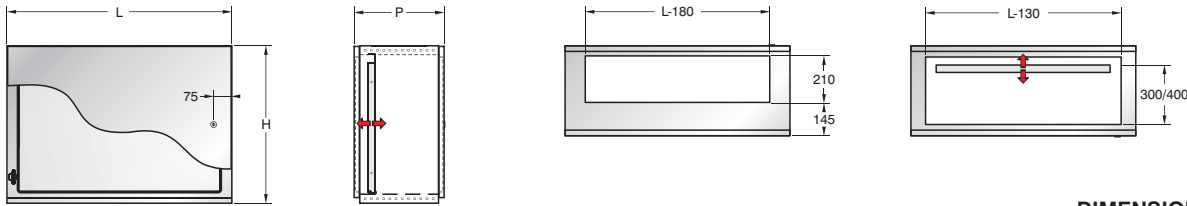
Piano Sinottico..... L-2 H450
 Utile Foratura Sinottico..... L-110 H370
 Luce Utile a Piano Sinottico Aperto..... L-50 H380
 Piastra interna Ribordata..... L-50 H370
 Profondità Utile..... P-100

OMOLOGAZIONI LV: BASE - LEGGIO - ALZATA

CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
TUV	IP 66	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Anta cieca: IK10	EN 62208/02:2012	EN 62 262 ; EN 61439-1
ROHS	Max Load Capacity	Pl. 250Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
		Anta 60Kg	
		2011/65/CE	1272/2008/CE

dati tecnici: armadi leggjo LV-A

BASE INFERIORE/ALZATA VERTICALE

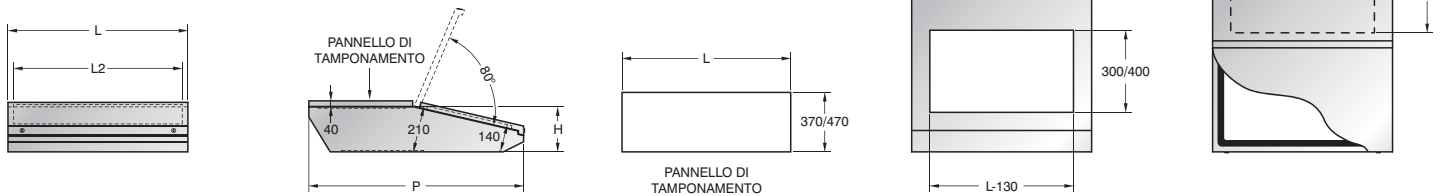


Codici	L mm	H mm	P mm	Kg	m ³
LV101A	600	700	400	49	0,17
LV102A	800	700	400	55	0,23
LV103A	1000	700	400	61	0,28
LV104A	1200	700	400	67	0,34
LV105A	1600	700	400	81	0,45
LV111A	600	700	500	51	0,21
LV112A	800	700	500	57	0,28
LV113A	1000	700	500	63	0,35
LV114A	1200	700	500	69	0,42
LV115A	1600	700	500	83	0,56

DIMENSIONI ARMADI LEGGIO LV-A: Base

Anta Inferiore Unica..... L-15 H670
 Utile Foratura Anta Inferiore Unica..... L-160 H580
 Anta Dx..... 1/2L-5 H670
 Utile Foratura Anta Dx..... L anta-155 H580
 Anta Sx..... 1/2L-30 H670
 Utile Foratura Anta Sx..... L anta-50 H580
 Luce Utile ad Anta Inferiore Aperta.....L-100 H600
 Piastra Interna Ribordata..... L-105 H595
 Profondità Utile..... P-65
 Apertura nel Fondo..... L-180 P210

MENSOLA INTERMEDIA

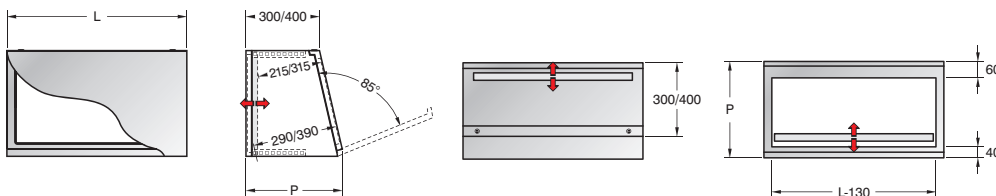


Codici	L mm	H mm	P mm	Kg	m ³
LV201A	600	200	843	16	0,11
LV202A	800	200	843	20	0,14
LV203A	1000	200	843	24	0,17
LV204A	1200	200	843	28	0,21
LV205A	1600	200	843	37	0,28
LV211A	600	200	943	17	0,12
LV212A	800	200	943	21	0,16
LV213A	1000	200	943	25	0,19
LV214A	1200	200	943	29	0,23
LV215A	1600	200	943	38	0,31

DIMENSIONI ARMADI LEGGIO LV-A: Leggio

Piano Leggio..... L-2 H450
 Utile Foratura Piano Leggio..... L-60 H370
 Luce Utile a Piano Leggio Aperto..... L-50 H380

ALZATA



Codici	L mm	H mm	P mm	Kg	m ³
LV301A	600	470	390	23	0,12
LV302A	800	470	390	29	0,15
LV303A	1000	470	390	34	0,19
LV304A	1200	470	390	40	0,23
LV305A	1600	470	390	52	0,3
LV311A	600	470	490	25	0,14
LV312A	800	470	490	31	0,19
LV313A	1000	470	490	37	0,24
LV314A	1200	470	490	43	0,29
LV315A	1600	470	490	55	0,38

DIMENSIONI ARMADI LEGGIO LV-A: Sinottico

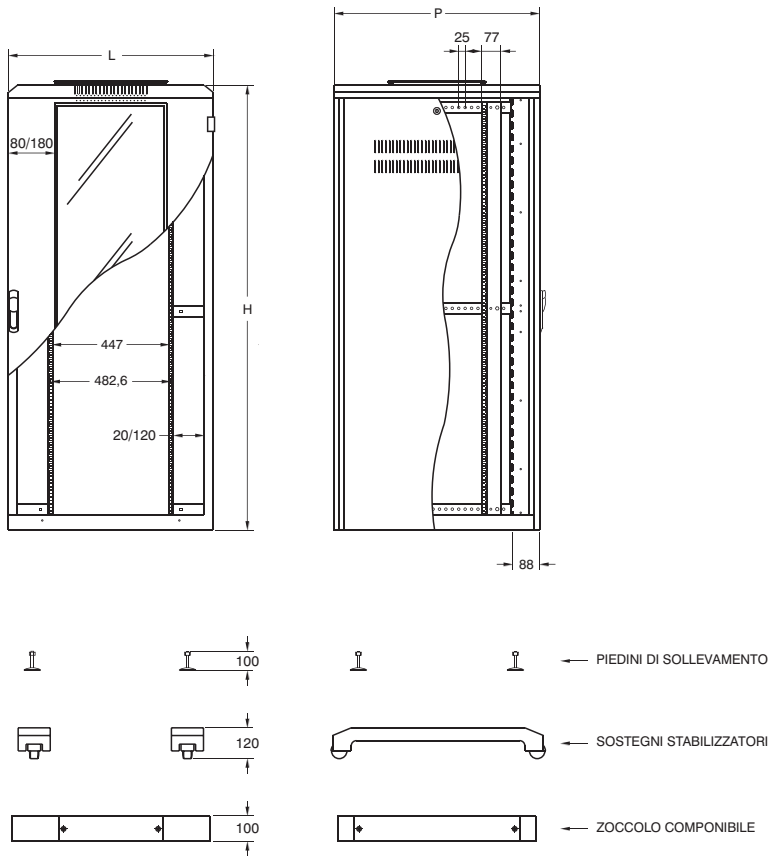
Piano Sinottico..... L-0 H300
 Utile Foratura Sinottico..... L-60 H370
 Luce Utile a Piano Sinottico Aperto..... L-50 H380
 Piastra interna Ribordata..... L-50 H370
 Profondità Utile..... P-100

OMOLOGAZIONI LV-A: BASE - LEGGIO - ALZATA

CE		EN 62208/02:2012	EN 61439-1
IP 66	Anta cieca: IK10	EN 62208/02:2012	EN 60 529 ; EN 61439-1
	Max Load Capacity	PI. 250Kg Anta 60Kg	EN 62208/02:2012 EN 61439-1
RoHS		2011/65/CE	1272/2008/CE

dati tecnici: sistema armadi TCF

Armadi TCF a pavimento per trasmissione dati e per applicazioni Rack 19".



Armadi TCF lamiera verniciata

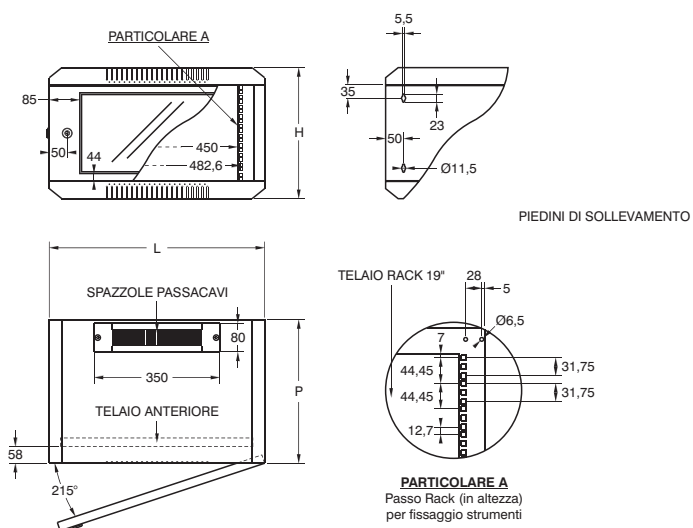
Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³	N° Unità (HE)
TCF2266	1100	600	600	64	0,45	22
TCF2268	1100	600	800	76	0,6	22
TCF2286	1100	800	600	73	0,6	22
TCF2288	1100	800	800	86	0,77	22
TCF3066	1466	600	600	80	0,57	30
TCF3068	1466	600	800	93	0,75	30
TCF3086	1466	800	600	90	0,75	30
TCF3088	1466	800	800	105	1,00	30
TCF3666	1733	600	600	91	0,66	36
TCF3668	1733	600	800	119	0,88	36
TCF3686	1733	800	600	103	0,88	36
TCF3688	1733	800	800	133	1,18	36
TCF4266	2000	600	600	102	0,76	42
TCF4268	2000	600	800	133	1,00	42
TCF4286	2000	800	600	115	1,00	42
TCF4288	2000	800	800	146	1,35	42
TCF4866	2266	600	600	114	0,85	48
TCF4868	2266	600	800	146	1,14	48
TCF4886	2266	800	600	130	1,14	48
TCF4888	2266	800	800	163	1,51	48

DIMENSIONI ARMADI TCF

Luce Anta Trasparente..... L415 H-140
 Distanza Anta/Telaio..... 88

dati tecnici: cassette pensili TCW P400/P525

Cassette pensili TCW P400



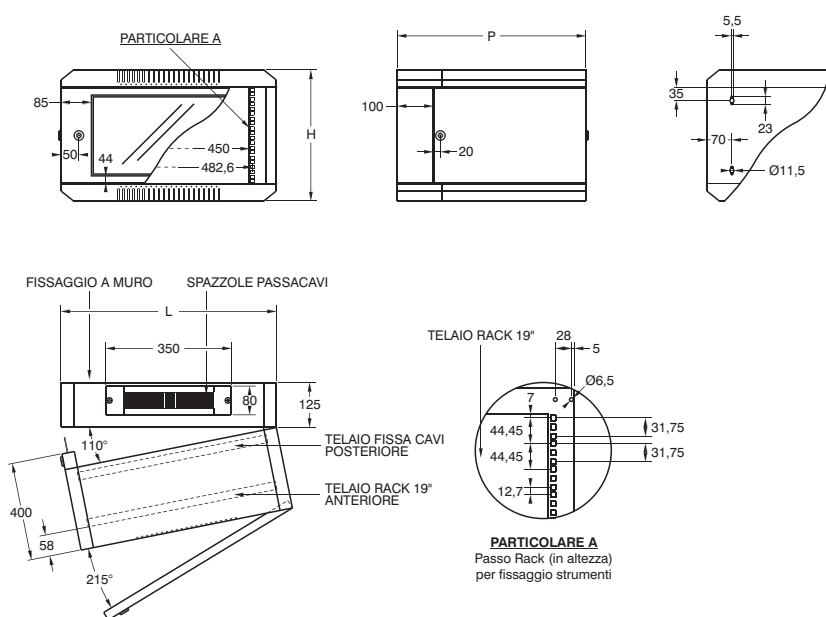
Cassette TCW lamiera verniciata

Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³	N° Unità (HE)
TCW0664	367	600	400	21	0,10	6
TCW0964	500	600	400	24	0,12	9
TCW1264	634	600	400	28	0,16	12
TCW1564	767	600	400	30	0,19	15
TCW1864	900	600	400	33	0,22	18

DIMENSIONI ARMADI TCW

Luce Anta Trasparente.....L430 H-158
Distanza Anta/Telaio.....58

Cassette pensili TCW P525



Cassette TCW lamiera verniciata

Codici	H mm	L mm	P mm	Kg	m ³	N° Unità (HE)
TCW0665	367	600	525	28	0,13	6
TCW0965	500	600	525	33	0,17	9
TCW1265	634	600	525	39	0,22	12
TCW1565	767	600	525	43	0,26	15
TCW1865	900	600	525	47	0,30	18

DIMENSIONI ARMADI TCW

Luce Anta Trasparente.....L430 H-158
Distanza Anta/Telaio.....58








potenza dissipabile Armadi








Valori validi per i seguenti materiali: LAMIERA VERNICIATA, ACCIAIO INOX, ZINCO-MAGNESIO 120. MISURA: W*Δt°. Il valore riportato deve essere moltiplicato per la differenza di temperatura tra interno del quadro e ambiente di installazione del quadro stesso. RIFERIMENTI PER IL CALCOLO: EN 622208/02 = 2012; EN 61439-1

Codice um	H mm	L mm	P mm							
				W*Δt	W*Δt	W*Δt	W*Δt	W*Δt	W*Δt	W*Δt
DRC165	1410	600	400	15,81	13,95	14,57	12,71	13,33	11,46	10,54
DRC168	1410	600	500	17,66	15,80	16,11	14,25	14,56	12,70	11,55
DRC171	1410	600	600	19,52	17,66	17,66	15,80	15,80	13,94	12,55
DRC166	1410	800	400	19,21	16,73	17,97	15,49	16,73	14,25	13,02
DRC169	1410	800	500	21,23	18,75	19,68	17,19	18,12	15,64	14,10
DRC172	1410	800	600	23,24	20,76	21,38	18,90	19,52	17,03	15,19
DRC167	1410	1200	400	26,03	22,31	24,79	21,07	23,55	19,83	17,98
DRC170	1410	1200	500	28,35	24,63	26,80	23,08	25,25	21,53	19,22
DRC173	1410	1200	600	30,67	26,95	28,81	25,09	26,95	23,23	20,45
DRC174	1610	400	400	13,98	12,57	12,57	11,15	11,15	9,73	9,12
DRC179	1610	400	500	15,89	14,47	14,11	12,70	12,34	10,93	10,16
DRC184	1610	400	600	17,79	16,37	15,66	14,25	13,54	12,12	11,20
DRC175	1610	600	400	17,79	15,66	16,37	14,25	14,95	12,83	11,90
DRC180	1610	600	500	19,84	17,72	18,07	15,95	16,30	14,18	13,02
DRC185	1610	600	600	21,90	19,77	19,77	17,65	17,65	15,52	14,14
DRC176	1610	800	400	21,59	18,76	20,17	17,34	18,76	15,92	14,69
DRC181	1610	800	500	23,80	20,97	22,03	19,20	20,26	17,43	15,89
DRC186	1610	800	600	26,01	23,18	23,89	21,05	21,76	18,93	17,08
DRC177	1610	1000	400	25,39	21,85	23,98	20,44	22,56	19,02	17,48
DRC182	1610	1000	500	27,76	24,22	25,99	22,45	24,22	20,67	18,75
DRC187	1610	1000	600	30,12	26,58	28,00	24,46	25,87	22,33	20,02
DRC178	1610	1200	400	29,20	24,95	27,78	23,53	26,36	22,11	20,27
DRC183	1610	1200	500	31,72	27,47	29,95	25,69	28,17	23,92	21,61
DRC188	1610	1200	600	34,23	29,98	32,11	27,86	29,98	25,73	22,96
DRC1824	1810	200	400	11,37	10,57	9,77	8,98	8,18	7,39	7,08
DRC1825	1810	200	500	13,31	12,52	11,32	10,53	9,33	8,53	8,15
DRC1826	1810	200	600	15,26	14,46	12,87	12,07	10,48	9,68	9,22
DRC1828	1810	200	800	19,15	18,35	15,97	15,17	12,78	11,98	11,37
DRC1821	1810	200	1000	23,04	22,25	19,06	18,26	15,08	14,28	13,51
DRC150	1810	400	400	15,57	13,97	13,97	12,38	12,38	10,79	10,17
DRC151	1810	400	500	17,67	16,07	15,68	14,08	13,69	12,09	28,75
DRC152	1810	400	600	19,77	18,17	17,38	15,79	14,99	13,40	34,86
DRC153	1810	400	800	23,97	22,37	20,78	19,19	17,60	16,00	31,79
DRC154	1810	400	1000	28,17	26,57	24,18	22,59	20,20	18,61	28,72
DRC1	1810	600	400	19,77	17,38	18,17	15,79	16,58	14,19	27,18
DRC2	1810	600	500	22,02	19,63	20,03	17,64	18,04	15,65	25,65
DRC3	1810	600	600	24,27	21,89	21,89	19,50	19,50	17,11	31,30
DRC4	1810	600	800	28,78	26,39	25,60	23,21	22,41	20,02	28,38
DRC5	1810	600	1000	33,29	30,90	29,31	26,92	25,33	22,94	25,47
DRC6	1810	800	400	23,97	20,78	22,37	19,19	20,78	17,60	24,01
DRC7	1810	800	500	26,37	23,19	24,38	21,20	22,39	19,21	22,55
DRC8	1810	800	600	28,78	25,60	26,39	23,21	24,00	20,82	27,74
DRC9	1810	800	800	33,60	30,41	30,41	27,23	27,23	24,04	24,98
DRC10	1810	800	1000	38,41	35,23	34,43	31,25	30,45	27,26	22,22
DRC11	1810	1000	400	28,17	24,18	26,57	22,59	24,98	21,00	20,84
DRC12	1810	1000	500	30,73	26,75	28,74	24,76	26,75	22,76	19,46
DRC13	1810	1000	600	33,29	29,31	30,90	26,92	28,51	24,53	24,18
DRC14	1810	1000	800	38,41	34,43	35,23	31,25	32,04	28,06	21,58
DRC15	1810	1000	1000	43,54	39,56	39,56	35,57	35,57	31,59	18,97
DRC16	1810	1200	400	32,37	27,59	30,77	26,00	29,18	24,40	17,67
DRC17	1810	1200	500	35,08	30,30	33,09	28,31	31,10	26,32	16,36
DRC18	1810	1200	600	37,80	33,02	35,41	30,63	33,02	28,24	20,63
DRC19	1810	1200	800	43,23	38,45	40,04	35,27	36,86	32,08	18,17
DRC20	1810	1200	1000	48,66	43,88	44,68	39,90	40,70	35,92	15,72
DRC41	1810	1400	400	38,57	30,99	34,97	29,40	33,38	27,81	14,49
DRC42	1810	1400	500	39,44	33,86	37,45	31,87	35,45	29,88	13,27
DRC43	1810	1400	600	42,31	36,73	39,92	34,34	37,53	31,95	17,07

Codice um	H mm	L mm	P mm							
				W*Δt	W*Δt	W*Δt	W*Δt	W*Δt	W*Δt	W*Δt
DRC44	1810	1400	800	48,05	42,47	44,86	39,29	41,67	36,10	14,77
DRC45	1810	1400	1000	53,79	48,21	49,80	44,23	45,82	40,25	12,47
DRC46	1810	1600	400	40,77	34,39	39,17	32,80	37,58	31,21	11,32
DRC47	1810	1600	500	43,79	37,42	41,80	35,43	39,81	33,44	30,36
DRC48	1810	1600	600	46,81	40,44	44,42	38,05	42,04	35,66	31,97
DRC49	1810	1600	800	52,86	46,49	49,68	43,30	46,49	40,12	35,19
DRC50	1810	1600	1000	58,91	52,54	54,93	48,56	50,95	44,57	38,41
DRC2024	2010	200	400	12,56	11,67	10,79	9,90	9,02	8,13	7,83
DRC2025	2010	200	500	14,70	13,81	12,49	11,60	10,28	9,39	9,01
DRC2026	2010	200	600	16,84	15,96	14,19	13,31	11,54	10,65	10,19
DRC2028	2010	200	800	21,13	20,25	17,59	16,71	14,06	13,17	12,56
DRC2021	2010	200	1000	25,42	24,53	21,00	20,11	16,57	15,69	14,92
DRC155	2010	400	400	17,15	15,38	15,38	13,61	13,61	11,84	11,23
DRC156	2010	400	500	19,45	17,68	17,24	15,47	15,03	13,26	12,49
DRC157	2010	400	600	21,75	19,98	19,09	17,33	16,44	14,67	13,75
DRC158	2010	400	800	26,34	24,57	22,81	21,04	19,27	17,50	16,27
DRC159	2010	400	1000	30,94	29,17	26,52	24,75	22,09	20,33	18,79
DRC21	2010	600	400	21,75	19,09	19,98	17,33	18,21	15,56	14,63
DRC22	2010	600	500	24,20	21,55	21,99	19,33	19,78	17,12	15,97
DRC23	2010	600	600	26,65	24,00	24,00	21,34	21,34	18,69	17,31
DRC24	2010	600	800	31,55	28,90	28,02	25,36	24,48	21,83	19,98
DRC25	2010	600	1000	36,46	33,81	32,04	29,38	27,61	24,96	22,65
DRC26	2010	800	400	26,34	22,81	24,57	21,04	22,81	19,27	18,04
DRC27	2010	800	500	28,95	25,41	26,74	23,20	24,53	20,99	19,45
DRC28	2010	800	600	31,55	28,02	28,90	25,36	26,25	22,71	20,86
DRC29	2010	800	800	36,77	33,23	33,23	29,69	29,69	26,15	23,69
DRC30	2010	800	1000	41,98	38,44	37,56	34,02	33,13	29,60	26,52
DRC31	2010	1000	400	30,94	26,52	29,17	24,75	27,40	22,98	21,44
DRC32	2010	1000	500	33,70	29,28	31,49	27,07	29,28	24,85	22,93
DRC33	2010	1000	600	36,46	32,04	33,81	29,38	31,15	26,73	24,42
DRC34	2010	1000	800	41,98	37,56	38,44	34,02	34,90	30,48	27,40
DRC35	2010	1000	1000	47,50	43,08	43,08	38,65	38,65	34,23	30,38
DRC36	2010	1200	400	35,53	30,23	33,77	28,46	32,00	26,69	24,84
DRC37	2010	1200	500	38,45	33,14	36,24	30,93	34,03	28,72	26,41
DRC38	2010	1200	600	41,36	36,06	38,71	33,40	36,06	30,75	27,98
DRC39	2010	1200	800	47,19	41,88	43,65	38,35	40,11	34,81	31,11
DRC40	2010	1200	1000	53,02	47,71	48,60	43,29	44,17	38,87	34,25
DRC51	2010	1400	400	40,13	33,94	38,36	32,17	36,59	30,40	28,25
DRC52	2010	1400	500	43,20	37,01	40,99	34,80	38,78	32,59	29,89
DRC53	2010	1400	600	46,27	40,08	43,61	37,42	40,96	34,77	31,53
DRC54	2010	1400	800	52,40	46,21	48,86	42,67	45,33	39,14	34,82
DRC55	2010	1400	1000	58,54	52,35	54,12	47,92	49,69	43,50	38,11
DRC56	2010	1600	400	44,73	37,65	42,96	35,88	41,19	34,11	31,65
DRC57	2010	1600	500	47,95	40,87	45,74	38,66	43,53	36,45	33,37
DRC58	2010	1600	600	51,17	44,09	48,52	41,44	45,86	38,79	35,09
DRC59	2010	1600	800	57,61	50,54	54,08	47,00	50,54	43,46	38,54
DRC60	2010	1600	1000	64,06	56,98	59,64	52,56	55,21	48,14	41,98
DRC2224	2210	200	400	13,74	12,77	11,80	10,83	9,85	8,88	8,57
DRC2225	2210	200	500	16,09	15,11	13,65	12,68	11,22	10,25	9,87
DRC2226	2210	200	600	18,43	17,45	1				

potenza dissipabile Armadi

Codice um	H mm	L mm	P mm	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt
DRC61	2210	600	400	23,73	20,81	21,78	18,87	19,84	16,92	16,00
DRC62	2210	600	500	26,38	23,46	23,95	21,03	21,51	18,60	17,44
DRC63	2210	600	600	29,03	26,11	26,11	23,19	23,19	20,28	18,89
DRC64	2210	600	800	34,33	31,41	30,44	27,52	26,55	23,63	21,78
DRC65	2210	600	1000	39,63	36,71	34,76	31,85	29,90	26,99	24,68
DRC66	2210	800	400	28,72	24,83	26,77	22,88	24,83	20,94	19,71
DRC67	2210	800	500	31,52	27,63	29,09	25,20	26,66	22,77	21,23
DRC68	2210	800	600	34,33	30,44	31,41	27,52	28,49	24,60	22,75
DRC69	2210	800	800	39,93	36,04	36,04	32,16	32,16	28,27	25,80
DRC70	2210	800	1000	45,54	41,65	40,68	36,79	35,82	31,93	28,85
DRC71	2210	1000	400	33,71	28,85	31,77	26,90	29,82	24,96	23,42
DRC72	2210	1000	500	36,67	31,81	34,24	29,38	31,81	26,94	25,02
DRC73	2210	1000	600	39,63	34,76	36,71	31,85	33,79	28,93	26,62
DRC74	2210	1000	800	45,54	40,68	41,65	36,79	37,76	32,90	29,82
DRC75	2210	1000	1000	51,46	46,60	46,60	41,73	41,73	36,87	33,02
DRC76	2210	1200	400	38,70	32,87	36,76	30,92	34,81	28,98	27,13
DRC77	2210	1200	500	41,81	35,98	39,38	33,55	36,95	31,12	28,81
DRC78	2210	1200	600	44,93	39,09	42,01	36,17	39,09	33,26	30,49
DRC79	2210	1200	800	51,15	45,32	47,26	41,43	43,37	37,54	33,84
DRC80	2210	1200	1000	57,37	51,54	52,51	46,68	47,65	41,82	37,20
DRC82	2210	1400	500	46,96	40,15	44,53	37,72	42,10	35,29	32,60
DRC83	2210	1400	600	50,23	43,42	47,31	40,50	44,39	37,58	34,35
DRC84	2210	1400	800	56,76	49,95	52,87	46,06	48,98	42,17	37,86
DRC87	2210	1600	500	52,11	44,33	49,67	41,90	47,24	39,46	36,38
DRC88	2210	1600	600	55,53	47,75	52,61	44,83	49,69	41,91	38,22
DRC89	2210	1600	800	62,37	54,59	58,48	50,70	54,59	46,81	41,88
RC560	1800	200	400	11,31	10,52	9,72	8,93	8,14	7,35	7,04
RC561	1800	200	500	13,24	12,45	11,26	10,47	9,28	8,49	8,11
RC562	1800	200	600	15,18	14,39	12,80	12,01	10,43	9,64	9,17
RC563	1800	200	800	19,05	18,26	15,88	15,09	12,72	11,92	11,31
RC564	1800	300	400	13,40	12,21	11,81	10,63	10,23	9,04	8,58
RC565	1800	300	500	15,41	14,22	13,43	12,24	11,45	10,26	9,69
RC566	1800	300	600	17,42	16,24	15,05	13,86	12,67	11,48	10,79
RC567	1800	300	800	21,45	20,26	18,28	17,09	15,11	13,93	13,00
RC568	1800	400	400	15,49	13,90	13,90	12,32	12,32	10,74	10,12
RC569	1800	400	500	17,58	15,99	15,60	14,01	13,62	12,03	11,26
RC570	1800	400	600	19,67	18,08	17,29	15,71	14,92	13,33	12,41
RC571	1800	400	800	23,85	22,26	20,68	19,10	17,51	15,93	14,70
RC572	2000	200	400	12,50	11,62	10,74	9,86	8,98	8,10	7,79
RC573	2000	200	500	14,63	13,75	12,43	11,55	10,23	9,35	8,97
RC574	2000	200	600	16,76	15,88	14,12	13,24	11,48	10,60	10,14
RC575	2000	200	800	21,03	20,15	17,51	16,63	13,99	13,11	12,50
RC576	2000	300	400	14,78	13,46	13,02	11,70	11,26	9,94	9,48
RC577	2000	300	500	17,00	15,68	14,80	13,48	12,60	11,28	10,70
RC578	2000	300	600	19,21	17,89	16,57	15,25	13,93	12,61	11,91
RC579	2000	300	800	23,63	22,31	20,11	18,79	16,59	15,27	14,34
RC580	2000	400	400	17,07	15,31	15,31	13,55	13,55	11,79	11,18
RC581	2000	400	500	19,36	17,60	17,16	15,40	14,96	13,20	12,43
RC582	2000	400	600	21,65	19,89	19,01	17,25	16,37	14,61	13,68
RC583	2000	400	800	26,22	24,46	22,70	20,94	19,18	17,42	16,19
RC584	2200	200	400	13,68	12,72	11,75	10,78	9,81	8,84	8,54
RC585	2200	200	500	16,02	15,05	13,60	12,63	11,18	10,21	9,82
RC586	2200	200	600	18,35	17,38	15,44	14,48	12,54	11,57	11,11
RC587	2200	200	800	23,01	22,04	19,14	18,17	15,27	14,30	13,68
RC588	2200	300	400	16,17	14,72	14,23	12,78	12,30	10,85	10,38
RC589	2200	300	500	18,58	17,13	16,16	14,71	13,74	12,29	11,71
RC590	2200	300	600	20,99	19,54	18,08	16,63	15,18	13,73	13,04

Codice um	H mm	L mm	P mm	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt
RC591	2200	300	800	25,81	24,35	21,93	20,48	18,06	16,61	15,69
RC592	2200	400	400	18,66	16,72	16,72	14,78	14,78	12,85	12,23
RC593	2200	400	500	21,14	19,21	18,72	16,79	16,30	14,37	13,60
RC594	2200	400	600	23,63	21,69	20,72	18,79	17,82	15,88	14,96
RC595	2200	400	800	28,60	26,66	24,73	22,79	20,86	18,92	17,69
VFR1464	600	1400	400	15,00	13,16	14,48	12,63	13,95	12,10	9,94
VFR1664	600	1600	400	16,81	14,70	16,28	14,17	15,75	13,64	11,18
VFR1864	600	1800	400	18,61	16,24	18,08	15,71	17,56	15,18	12,41
VFR2064	600	2000	400	20,42	17,78	19,89	17,25	19,36	16,72	13,64
VFR1484	800	1400	400	18,57	16,10	17,86	15,40	17,16	14,70	12,54
VFR1684	800	1600	400	20,77	17,95	20,06	17,25	19,36	16,54	14,08
VFR1884	800	1800	400	22,97	19,80	22,26	19,10	21,56	18,39	15,62
VFR2084	800	2000	400	25,17	21,65	24,46	20,94	23,76	20,24	17,16
VFR16104	1000	1600	400	24,73	21,21	23,85	20,33	22,97	19,45	16,98
VFR18104	1000	1800	400	27,32	23,36	26,44	22,48	25,56	21,60	18,83
VFR20104	1000	2000	400	29,92	25,52	29,04	24,64	28,16	23,76	20,68
VFR21	1400	600	400	15,71	13,86	14,48	12,63	13,24	11,40	10,47
VFR22	1400	800	400	19,10	16,63	17,86	15,40	16,63	14,17	12,94
VFR23	1600	600	400	17,69	15,58	16,28	14,17	14,87	12,76	11,84
VFR24	1600	800	400	21,47	18,66	20,06	17,25	18,66	15,84	14,61
VFR25	1600	1000	400	25,26	21,74	23,85	20,33	22,44	18,92	17,38
VFR26	1800	600	400	19,67	17,29	18,08	15,71	16,50	14,12	13,20
VFR28	1800	800	400	23,85	20,68	22,26	19,10	20,68	17,51	16,28
VFR30	1800	1000	400	28,03	24,07	26,44	22,48	24,86	20,90	19,36
VFR27	1800	600	500	21,91	19,54	19,93	17,56	17,95	15,58	14,42
VFR29	1800	800	500	26,25	23,08	24,27	21,10	22,29	19,12	17,58
VFR31	1800	1000	500	30,58	26,62	28,60	24,64	26,62	22,66	20,74
VFR32	1800	1200	500	34,91	30,16	32,93	28,18	30,95	26,20	23,89
VFR33	1800	1600	500	43,58	37,25	41,60	35,27	39,62	33,29	30,21
VFR34	2000	600	400	21,65	19,01	19,89	17,25	18,13	15,49	14,56
VFR36	2000	800	400	26,22	22,70	24,46	20,94	22,70	19,18	17,95
VFR38	2000	1000	400	30,80	26,40	29,04	24,64	27,28	22,88	21,34
VFR42	2000	1200	400	35,38	30,10	33,62	28,34	31,86	26,58	24,73
VFR35	2000	600	500	24,09	21,45	21,89	19,25	19,69	17,05	15,90
VFR37	2000	800	500	28,82	25,30	26,62	23,10	24,42	20,90	19,36
VFR39	2000	1000	500	33,55	29,15	31,35	26,95	29,15	24,75	22,83
VFR40	2000	1200	500	38,28	33,00	36,08	30,80	33,88	28,60	26,29
VFR41	2000	1600	500	47,74	40,70	45,54	38,50	43,34	36,30	33,22
KA6144	1400	600	400	15,71	13,86	14,48	12,63	13,24	11,40	10,47
KA6145	1400	600	500	17,56	15,71	16,02	14,17	14,48	12,63	11,47
KA6146	1400	600	600	19,40	17,56	17,56	15,71	15,71	13,86	12,47
KA8144	1400	800	400	19,10	16,63	17,86	15,40	16,63	14,17	12,94
KA8145	1400	800	500	21,10	18,63	19,56	17,09	18,02	15,55	14,01
KA8146	1400	800	600	23,10	20,64	21,25	18,79	19,40	16,94	15,09
KA12144	1400	1200	400	25,87	22,18	24,64	20,94	23,41	19,71	17,86
KA12145	1400	1200	500	28,18	24,49	26,64	22,95	25,10	21,41	19,10
KA12146	1400	1200	600	30,49	26,80	28,64	24,95	26,80	23,10	20,33
KA4164	1600	400	400	13,90	12,50	12,50	11,09	11,09	9,68	9,06
KA4165	1600	400	500	15,80	14,39	14,04	12,63	12,28	10,87	10,10
KA4166	1600	400	600	17,69	16,28	15,58	14,17	13,46	12,06	11,13








potenza dissipabile Armadi








Valori validi per i seguenti materiali: LAMIERA VERNICIATA, ACCIAIO INOX, ZINCO-MAGNESIO 120. MISURA: W*Δt°. Il valore riportato deve essere moltiplicato per la differenza di temperatura tra interno del quadro e ambiente di installazione del quadro stesso. RIFERIMENTI PER IL CALCOLO: EN 622208/02 = 2012; EN 61439-1

Codice um	H mm	L mm	P mm							
				W*Δt	W*Δt	W*Δt	W*Δt	W*Δt	W*Δt	W*Δt
KA10165	1600	1000	500	27,61	24,09	25,85	22,33	24,09	20,57	18,65
KA10166	1600	1000	600	29,96	26,44	27,85	24,33	25,74	22,22	19,91
KA12164	1600	1200	400	29,04	24,82	27,63	23,41	26,22	22,00	20,15
KA12165	1600	1200	500	31,55	27,32	29,79	25,56	28,03	23,80	21,49
KA12166	1600	1200	600	34,06	29,83	31,94	27,72	29,83	25,61	22,84
KA4184	1800	400	400	15,49	13,90	13,90	12,32	12,32	10,74	10,12
KA4185	1800	400	500	17,58	15,99	15,60	14,01	13,62	12,03	11,26
KA4186	1800	400	600	19,67	18,08	17,29	15,71	14,92	13,33	12,41
KA4188	1800	400	800	23,85	22,26	20,68	19,10	17,51	15,93	14,70
KA6184	1800	600	400	19,67	17,29	18,08	15,71	16,50	14,12	13,20
KA6185	1800	600	500	21,91	19,54	19,93	17,56	17,95	15,58	14,42
KA6186	1800	600	600	24,16	21,78	21,78	19,40	19,40	17,03	15,64
KA6188	1800	600	800	28,64	26,27	25,48	23,10	22,31	19,93	18,08
KA8184	1800	800	400	23,85	20,68	22,26	19,10	20,68	17,51	16,28
KA8185	1800	800	500	26,25	23,08	24,27	21,10	22,29	19,12	17,58
KA8186	1800	800	600	28,64	25,48	26,27	23,10	23,89	20,72	18,88
KA8188	1800	800	800	33,44	30,27	30,27	27,10	27,10	23,94	21,47
KA10184	1800	1000	400	28,03	24,07	26,44	22,48	24,86	20,90	19,36
KA10185	1800	1000	500	30,58	26,62	28,60	24,64	26,62	22,66	20,74
KA10186	1800	1000	600	33,13	29,17	30,76	26,80	28,38	24,42	22,11
KA10188	1800	1000	800	38,24	34,28	35,07	31,11	31,90	27,94	24,86
KA12184	1800	1200	400	32,21	27,46	30,62	25,87	29,04	24,29	22,44
KA12185	1800	1200	500	34,91	30,16	32,93	28,18	30,95	26,20	23,89
KA12186	1800	1200	600	37,62	32,87	35,24	30,49	32,87	28,12	25,34
KA12188	1800	1200	800	43,03	38,28	39,86	35,11	36,70	31,94	28,25
KA14184	1800	1400	400	36,39	30,84	34,80	29,26	33,22	27,68	25,52
KA14185	1800	1400	500	39,25	33,70	37,27	31,72	35,29	29,74	27,05
KA14186	1800	1400	600	42,11	36,56	39,73	34,19	37,36	31,81	28,58
KA14188	1800	1400	800	47,83	42,28	44,66	39,12	41,49	35,95	31,64
KA16184	1800	1600	400	40,57	34,23	38,98	32,65	37,40	31,06	28,60
KA16185	1800	1600	500	43,58	37,25	41,60	35,27	39,62	33,29	30,21
KA16186	1800	1600	600	46,60	40,26	44,22	37,88	41,84	35,51	31,81
KA4204	2000	400	400	17,07	15,31	15,31	13,55	13,55	11,79	11,18
KA4205	2000	400	500	19,36	17,60	17,16	15,40	14,96	13,20	12,43
KA4206	2000	400	600	21,65	19,89	19,01	17,25	16,37	14,61	13,68
KA4208	2000	400	800	26,22	24,46	22,70	20,94	19,18	17,42	16,19
KA6204	2000	600	400	21,65	19,01	19,89	17,25	18,13	15,49	14,56
KA6205	2000	600	500	24,09	21,45	21,89	19,25	19,69	17,05	15,90
KA6206	2000	600	600	26,53	23,89	23,89	21,25	21,25	18,61	17,23
KA6208	2000	600	800	31,42	28,78	27,90	25,26	24,38	21,74	19,89
KA8204	2000	800	400	26,22	22,70	24,46	20,94	22,70	19,18	17,95
KA8205	2000	800	500	28,82	25,30	26,62	23,10	24,42	20,90	19,36
KA8206	2000	800	600	31,42	27,90	28,78	25,26	26,14	22,62	20,77
KA8208	2000	800	800	36,61	33,09	33,09	29,57	29,57	26,05	23,58
KA10204	2000	1000	400	30,80	26,40	29,04	24,64	27,28	22,88	21,34
KA10205	2000	1000	500	33,55	29,15	31,35	26,95	29,15	24,75	22,83
KA10206	2000	1000	600	36,30	31,90	33,66	29,26	31,02	26,62	24,31
KA10208	2000	1000	800	41,80	37,40	38,28	33,88	34,76	30,36	27,28
KA12204	2000	1200	400	35,38	30,10	33,62	28,34	31,86	26,58	24,73
KA12205	2000	1200	500	38,28	33,00	36,08	30,80	33,88	28,60	26,29
KA12206	2000	1200	600	41,18	35,90	38,54	33,26	35,90	30,62	27,85
KA12208	2000	1200	800	46,99	41,71	43,47	38,19	39,95	34,67	30,98
KA14204	2000	1400	400	39,95	33,79	38,19	32,03	36,43	30,27	28,12
KA14205	2000	1400	500	43,01	36,85	40,81	34,65	38,61	32,45	29,76
KA14206	2000	1400	600	46,07	39,91	43,43	37,27	40,79	34,63	31,39
KA16204	2000	1600	400	44,53	37,49	42,77	35,73	41,01	33,97	31,50
KA16205	2000	1600	500	47,74	40,70	45,54	38,50	43,34	36,30	33,22

Codice um	H mm	L mm	P mm							
				W*Δt	W*Δt	W*Δt	W*Δt	W*Δt	W*Δt	W*Δt
KA16206	2000	1600	600	50,95	43,91	48,31	41,27	45,67	38,63	34,94
KA4224	2200	400	400	18,66	16,72	16,72	14,78	14,78	12,85	12,23
KA4225	2200	400	500	21,14	19,21	18,72	16,79	16,30	14,37	13,60
KA4226	2200	400	600	23,63	21,69	20,72	18,79	17,82	15,88	14,96
KA4228	2200	400	800	28,60	26,66	24,73	22,79	20,86	18,92	17,69
KA6224	2200	600	400	23,63	20,72	21,69	18,79	19,76	16,85	15,93
KA6225	2200	600	500	26,27	23,36	23,85	20,94	21,43	18,52	17,37
KA6226	2200	600	600	28,91	26,00	26,00	23,10	23,10	20,20	18,81
KA6228	2200	600	800	34,19	31,28	30,32	27,41	26,44	23,54	21,69
KA8224	2200	800	400	28,60	24,73	26,66	22,79	24,73	20,86	19,62
KA8225	2200	800	500	31,39	27,52	28,97	25,10	26,55	22,68	21,14
KA8226	2200	800	600	34,19	30,32	31,28	27,41	28,38	24,51	22,66
KA8228	2200	800	800	39,78	35,90	35,90	32,03	32,03	28,16	25,70
KA10224	2200	1000	400	33,57	28,73	31,64	26,80	29,70	24,86	23,32
KA10225	2200	1000	500	36,52	31,68	34,10	29,26	31,68	26,84	24,92
KA10226	2200	1000	600	39,47	34,63	36,56	31,72	33,66	28,82	26,51
KA10228	2200	1000	800	45,36	40,52	41,49	36,65	37,62	32,78	29,70
KA12224	2200	1200	400	38,54	32,74	36,61	30,80	34,67	28,86	27,02
KA12225	2200	1200	500	41,65	35,84	39,23	33,42	36,81	31,00	28,69
KA12226	2200	1200	600	44,75	38,94	41,84	36,04	38,94	33,13	30,36
KA12228	2200	1200	800	50,95	45,14	47,08	41,27	43,21	37,40	33,70
KA14225	2200	1400	500	46,77	40,00	44,35	37,58	41,93	35,16	32,46
KA14226	2200	1400	600	50,03	43,25	47,12	40,35	44,22	37,44	34,21
KA16225	2200	1600	500	51,90	44,15	49,48	41,73	47,06	39,31	36,23
KA16226	2200	1600	600	55,31	47,56	52,40	44,66	49,50	41,76	38,06
EC6144	1400	600	400	15,71	13,86	14,48	12,63	13,24	11,40	10,47
EC6145	1400	600	500	17,56	15,71	16,02	14,17	14,48	12,63	11,47
EC6146	1400	600	600	19,40	17,56	17,56	15,71	15,71	13,86	12,47
EC8144	1400	800	400	19,10	16,63	17,86	15,40	16,63	14,17	12,94
EC8145	1400	800	500	21,10	18,63	19,56	17,09	18,02	15,55	14,01
EC8146	1400	800	600	23,10	20,64	21,25	18,79	19,40	16,94	15,09
EC10144	1400	1000	400	22,48	19,40	21,25	18,17	20,02	16,94	15,40
EC10145	1400	1000	500	24,64	21,56	23,10	20,02	21,56	18,48	16,56
EC10146	1400	1000	600	26,80	23,72	24,95	21,87	23,10	20,02	17,71
EC12144	1400	1200	400	25,87	22,18	24,64	20,94	23,41	19,71	17,86
EC12145	1400	1200	500	28,18	24,49	26,64	22,95	25,10	21,41	19,10
EC12146	1400	1200	600	30,49	26,80	28,64	24,95	26,80	23,10	20,33
EC6164	1600	600	400	17,69	15,58	16,28	14,17	14,87	12,76	11,84
EC6165	1600	600	500	19,73	17,62	17,97	15,86	16,21	14,10	12,95
EC6166	1600	600	600	21,78	19,67	19,67	17,56	17,56	15,44	14,06
EC8164	1600	800	400	21,47	18,66	20,06	17,25	18,66	15,84	14,61
EC8165	1600	800	500	23,67	20,86	21,91	19,10	20,15	17,34	15,80
EC8166	1600	800	600	25,87	23,06	23,76	20,94	21,65	18,83	16,98
EC10164	1600	1000	400	25,26	21,74	23,85	20,33	22,44	18,92	17,38
EC10165	1600	1000	500	27,61	24,09	25,85	22,33	24,09	20,57	18,65
EC10166	1600	1000	600	29,96	26,44	27,85	24,33	25,74	22,22	19,91
EC12164	1600	1200	400	29,04	24,82	27,63	23,41	26,22	22,00	20,15
EC12165	1600	1200	5							

potenza dissipabile Armadi

Codice um	H mm	L mm	P mm	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt
EC10186	1800	1000	600	33,13	29,17	30,76	26,80	28,38	24,42	22,11
EC12184	1800	1200	400	32,21	27,46	30,62	25,87	29,04	24,29	22,44
EC12185	1800	1200	500	34,91	30,16	32,93	28,18	30,95	26,20	23,89
EC12186	1800	1200	600	37,62	32,87	35,24	30,49	32,87	28,12	25,34
EC6204	2000	600	400	21,65	19,01	19,89	17,25	18,13	15,49	14,56
EC6205	2000	600	500	24,09	21,45	21,89	19,25	19,69	17,05	15,90
EC6206	2000	600	600	26,53	23,89	23,89	21,25	21,25	18,61	17,23
EC8204	2000	800	400	26,22	22,70	24,46	20,94	22,70	19,18	17,95
EC8205	2000	800	500	28,82	25,30	26,62	23,10	24,42	20,90	19,36
EC8206	2000	800	600	31,42	27,90	28,78	25,26	26,14	22,62	20,77
EC10204	2000	1000	400	30,80	26,40	29,04	24,64	27,28	22,88	21,34
EC10205	2000	1000	500	33,55	29,15	31,35	26,95	29,15	24,75	22,83
EC10206	2000	1000	600	36,30	31,90	33,66	29,26	31,02	26,62	24,31
EC12204	2000	1200	400	35,38	30,10	33,62	28,34	31,86	26,58	24,73
EC12205	2000	1200	500	38,28	33,00	36,08	30,80	33,88	28,60	26,29
EC12206	2000	1200	600	41,18	35,90	38,54	33,26	35,90	30,62	27,85
KQ1264	600	1200	400	13,20	11,62	12,67	11,09	12,14	10,56	8,71
KQ1464	600	1400	400	15,00	13,16	14,48	12,63	13,95	12,10	9,94
KQ1664	600	1600	400	16,81	14,70	16,28	14,17	15,75	13,64	11,18
KQ1284	800	1200	400	16,37	14,26	15,66	13,55	14,96	12,85	11,00
KQ1484	800	1400	400	18,57	16,10	17,86	15,40	17,16	14,70	12,54
KQ1684	800	1600	400	20,77	17,95	20,06	17,25	19,36	16,54	14,08
KQ1884	800	1800	400	22,97	19,80	22,26	19,10	21,56	18,39	15,62
KQ2084	800	2000	400	25,17	21,65	24,46	20,94	23,76	20,24	17,16
KQ12104	1000	1200	400	19,54	16,90	18,66	16,02	17,78	15,14	13,29
KQ14104	1000	1400	400	22,13	19,05	21,25	18,17	20,37	17,29	15,14
KQ16104	1000	1600	400	24,73	21,21	23,85	20,33	22,97	19,45	16,98
KQ18104	1000	1800	400	27,32	23,36	26,44	22,48	25,56	21,60	18,83
KQ20104	1000	2000	400	29,92	25,52	29,04	24,64	28,16	23,76	20,68
KM6144	1400	600	400	15,71	13,86	14,48	12,63	13,24	11,40	10,47
KM8144	1400	800	400	19,10	16,63	17,86	15,40	16,63	14,17	12,94
KM10144	1400	1000	400	22,48	19,40	21,25	18,17	20,02	16,94	15,40
KM6164	1600	600	400	17,69	15,58	16,28	14,17	14,87	12,76	11,84
KM8164	1600	800	400	21,47	18,66	20,06	17,25	18,66	15,84	14,61

Codice um	H mm	L mm	P mm	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt
KM10164	1600	1000	400	25,26	21,74	23,85	20,33	22,44	18,92	17,38
KM6184	1800	600	400	19,67	17,29	18,08	15,71	16,50	14,12	13,20
KM8184	1800	800	400	23,85	20,68	22,26	19,10	20,68	17,51	16,28
KM10184	1800	1000	400	28,03	24,07	26,44	22,48	24,86	20,90	19,36
KM6204	2000	600	400	21,65	19,01	19,89	17,25	18,13	15,49	14,56
KM8204	2000	800	400	26,22	22,70	24,46	20,94	22,70	19,18	17,95
KM10204	2000	1000	400	30,80	26,40	29,04	24,64	27,28	22,88	21,34
DRC-LAN	1800	600	625	24,72	22,34	22,24	19,87	19,77	17,39	15,95
DRC-LAN-A	1800	600	625	24,72	22,34	22,24	19,87	19,77	17,39	15,95
DRC-LAN-B	1800	600	625	24,72	22,34	22,24	19,87	19,77	17,39	15,95
DRC-LAN-2	760	600	625	12,10	11,10	11,06	10,06	10,01	9,01	7,57
DRC-LAN-1	1600	600	625	22,29	20,18	20,09	17,98	17,89	15,78	14,34
DRC-LAN1A	1600	600	625	22,29	20,18	20,09	17,98	17,89	15,78	14,34
TCF2266	1100	600	600	15,84	14,39	14,39	12,94	12,94	11,48	10,10
TCF2268	1100	600	800	18,94	17,49	17,01	15,55	15,07	13,62	11,77
TCF2286	1100	800	600	18,94	17,01	17,49	15,55	16,04	14,10	12,25
TCF2288	1100	800	800	22,35	20,42	20,42	18,48	18,48	16,54	14,08
TCF3066	1466	600	600	20,19	18,25	18,25	16,32	16,32	14,38	13,00
TCF3068	1466	600	800	24,01	22,08	21,43	19,50	18,85	16,92	15,07
TCF3086	1466	800	600	24,01	21,43	22,08	19,50	20,14	17,56	15,72
TCF3088	1466	800	800	28,15	25,57	25,57	22,99	22,99	20,41	17,94
TCF3666	1733	600	600	23,36	21,07	21,07	18,78	18,78	16,50	15,11
TCF3668	1733	600	800	27,72	25,43	24,67	22,38	21,62	19,33	17,48
TCF3686	1733	800	600	27,72	24,67	25,43	22,38	23,14	20,09	18,24
TCF3688	1733	800	800	32,38	29,33	29,33	26,28	26,28	23,23	20,76
TCF4266	2000	600	600	26,53	23,89	23,89	21,25	21,25	18,61	17,23
TCF4268	2000	600	800	31,42	28,78	27,90	25,26	24,38	21,74	19,89
TCF4286	2000	800	600	31,42	27,90	28,78	25,26	26,14	22,62	20,77
TCF4288	2000	800	800	36,61	33,09	33,09	29,57	29,57	26,05	23,58
TCF4866	2266	600	600	29,69	26,70	26,70	23,71	23,71	20,72	19,33
TCF4868	2266	600	800	35,10	32,11	31,11	28,12	27,13	24,14	22,29
TCF4886	2266	800	600	35,10	31,11	32,11	28,12	29,12	25,13	23,28
TCF4888	2266	800	800	40,82	36,83	36,83	32,85	32,85	28,86	26,39








potenza dissipabile Casse








Valori validi per i seguenti materiali: LAMIERA VERNICIATA, ACCIAIO INOX, ZINCO-MAGNESIO 120. MISURA: W*Δt°. Il valore riportato deve essere moltiplicato per la differenza di temperatura tra interno del quadro e ambiente di installazione del quadro stesso. RIFERIMENTI PER IL CALCOLO: EN 622208/02-2012; EN 61439-1

Codice um	H mm	L mm	P mm	W*Δt°	W*Δt°	W*Δt°	W*Δt°	W*Δt°	W*Δt°	W*Δt°
ES1	150	180	80	0,50	0,44	0,47	0,41	0,44	0,38	0,33
ES23	150	300	80	0,75	0,65	0,72	0,62	0,70	0,60	0,50
ES2	180	200	80	0,62	0,54	0,59	0,51	0,56	0,48	0,42
ES21	200	200	80	0,68	0,59	0,64	0,55	0,61	0,52	0,46
ES24	150	300	120	0,90	0,80	0,86	0,76	0,82	0,72	0,58
ES22	200	200	120	0,82	0,73	0,77	0,68	0,71	0,62	0,53
ES3	200	300	120	1,11	0,98	1,06	0,92	1,00	0,87	0,73
ES4	200	400	120	1,40	1,22	1,35	1,17	1,29	1,12	0,93
ES5	200	500	120	1,69	1,47	1,64	1,42	1,58	1,36	1,13
ES6	200	600	120	1,98	1,716	1,93	1,66	1,87	1,61	1,33
ES29	200	800	120	2,56	2,21	2,51	2,16	2,46	2,10	1,73
ES25	300	300	120	1,52	1,33	1,45	1,25	1,37	1,17	1,03
ES26	300	400	120	1,91	1,65	1,83	1,57	1,76	1,49	1,31
ES7	300	500	120	2,30	1,97	2,22	1,89	2,15	1,82	1,58
ES28	300	600	120	2,69	2,30	2,61	2,22	2,53	2,14	1,86
ES27	400	400	120	2,43	2,08	2,32	1,97	2,22	1,87	1,68
ES13	400	500	120	2,92	2,48	2,81	2,37	2,71	2,27	2,04
ES8	400	600	120	3,41	2,88	3,3	2,77	3,19	2,67	2,39
ES9	400	800	120	4,38	3,68	4,28	3,57	4,17	3,47	3,10
ES-PU886	80	80	60	0,15	0,13	0,14	0,12	0,13	0,11	0,09
ES-PU1287	80	120	70	0,22	0,19	0,20	0,18	0,19	0,17	0,14
ES-PU10107	100	100	70	0,22	0,20	0,21	0,18	0,19	0,17	0,14
ES-PU10109	100	100	90	0,26	0,24	0,24	0,22	0,22	0,20	0,16
ES-PU16109	100	160	90	0,36	0,32	0,34	0,30	0,32	0,28	0,23
ES-PU22109	100	220	90	0,46	0,41	0,44	0,39	0,42	0,37	0,30
ES-PU28109	100	280	90	0,56	0,50	0,54	0,48	0,52	0,46	0,36
ES-PU12127	120	120	70	0,29	0,26	0,27	0,24	0,25	0,22	0,19
ES-PU14127	120	140	70	0,32	0,29	0,31	0,27	0,29	0,25	0,21
ES-PU16169	160	160	90	0,51	0,45	0,48	0,42	0,44	0,39	0,33
ES-PU28169	160	280	90	0,78	0,68	0,75	0,65	0,72	0,62	0,52
D93/1	306	206	150	1,32	1,18	1,22	1,08	1,11	0,98	0,86
D93/2	306	256	150	1,53	1,35	1,42	1,25	1,32	1,15	1,00
D93/4	306	306	150	1,73	1,53	1,63	1,43	1,53	1,33	1,15
D93/5	356	256	150	1,73	1,53	1,61	1,41	1,49	1,29	1,14
D93/7	406	306	150	2,19	1,91	2,05	1,78	1,92	1,64	1,47
D93/10	506	306	150	2,64	2,30	2,47	2,13	2,30	1,96	1,79
D93/12	506	356	150	2,95	2,55	2,78	2,38	2,61	2,22	2,01
D93/3	306	256	200	1,78	1,60	1,64	1,47	1,51	1,33	1,14
D93/6	356	256	200	2,00	1,80	1,84	1,64	1,69	1,49	1,29
D93/8	406	306	200	2,51	2,23	2,33	2,05	2,15	1,87	1,64
D93/9	406	406	200	3,06	2,70	2,88	2,52	2,70	2,34	2,03
D93/11	506	306	200	3,01	2,67	2,78	2,44	2,56	2,22	1,98
D93/13	506	356	200	3,33	2,94	3,11	2,71	2,89	2,49	2,22
D93/14	506	406	200	3,66	3,21	3,44	2,99	3,22	2,76	2,45
D93/16	506	506	200	4,32	3,75	4,09	3,53	3,87	3,31	2,92
D93/862	600	800	200	7,17	6,12	6,91	5,85	6,64	5,59	4,97
D93/1062	600	1000	200	8,67	7,35	8,40	7,08	8,14	6,82	6,05
D93/17	606	406	200	4,26	3,72	3,99	3,45	3,73	3,19	2,87
D93/19	606	606	200	5,77	4,96	5,50	4,69	5,24	4,43	3,96
D93/21	706	506	200	5,71	4,93	5,40	4,62	5,09	4,31	3,92
D93/1082	800	1000	200	11,04	9,28	10,69	8,93	10,34	8,58	7,81
D93/23	806	506	200	6,41	5,52	6,06	5,16	5,70	4,81	4,42
D93/25	806	606	200	7,36	6,29	7,01	5,94	6,66	5,58	5,11
D93/882	806	806	200	9,27	7,84	8,91	7,48	8,56	7,13	6,51
D93/28	906	606	200	8,16	6,95	7,76	6,56	7,37	6,16	5,69
D93/33	1006	806	200	11,26	9,48	10,82	9,03	10,38	8,59	7,97
D93/15	506	406	250	4,07	3,62	3,79	3,34	3,51	3,06	2,67

Codice um	H mm	L mm	P mm	W*Δt°	W*Δt°	W*Δt°	W*Δt°	W*Δt°	W*Δt°	W*Δt°
D93/18	606	406	250	4,72	4,18	4,38	3,84	4,05	3,51	3,12
D93/20	606	606	250	6,30	5,49	5,97	5,16	5,64	4,83	4,24
D93/22	706	506	250	6,26	5,47	5,87	5,08	5,48	4,70	4,21
D93/24	806	506	250	7,01	6,11	6,56	5,67	6,12	5,22	4,74
D93/26	806	606	250	8,00	6,92	7,55	6,48	7,11	6,04	5,45
D93/29	906	606	250	8,84	7,64	8,35	7,14	7,85	6,64	6,06
D93/31	1006	606	250	9,69	8,35	9,14	7,80	8,59	7,24	6,66
D93/34	1006	806	250	12,07	10,28	11,52	9,73	10,96	9,18	8,40
D93/37	1206	806	250	14,16	12,02	13,50	11,36	12,83	10,69	9,92
D93/863	600	800	300	8,38	7,33	7,99	6,93	7,59	6,53	5,61
D93/1063	600	1000	300	10,03	8,71	9,64	8,32	9,24	7,92	6,77
D93/1263	600	1200	300	11,68	10,10	11,29	9,70	10,89	9,31	7,92
D93/1463	600	1400	300	13,33	11,48	12,94	11,09	12,54	10,69	9,08
D93/1083	800	1000	300	12,61	10,85	12,08	10,32	11,55	9,79	8,64
D93/1283	800	1200	300	14,65	12,54	14,12	12,01	13,60	11,48	10,10
D93/1483	800	1400	300	16,70	14,23	16,17	13,71	15,64	13,18	11,56
D93/27	806	606	300	8,63	7,55	8,10	7,02	7,57	6,49	5,79
D93/883	806	806	300	10,69	9,26	10,16	8,73	9,62	8,19	7,26
D93/30	906	606	300	9,53	8,32	8,93	7,72	8,33	7,12	6,42
D93/10103	1000	1000	300	15,18	12,98	14,52	12,32	13,86	11,66	10,51
D93/32	1006	606	300	10,42	9,08	9,76	8,42	9,10	7,75	7,05
D93/35	1006	806	300	12,88	11,09	12,21	10,43	11,55	9,77	8,83
D93/12103	1200	1000	300	17,75	15,11	16,96	14,32	16,17	13,53	12,38
D93/12123	1200	1200	300	20,59	17,42	19,80	16,63	19,01	15,84	14,45
D93/36	1206	606	300	12,22	10,61	11,42	9,81	10,63	9,02	8,32
D93/38	1206	806	300	15,07	12,93	14,27	12,13	13,47	11,34	10,41
D93/39	1206	1006	300	17,92	15,25	17,12	14,45	16,32	13,66	12,49
D93/40	1206	1006	300	17,92	15,25	17,12	14,45	16,32	13,66	12,49
D01/4604	614	400	400	6,09	5,55	5,55	5,01	5,01	4,47	3,86
D01/5704	714	500	400	7,90	7,12	7,27	6,49	6,65	5,86	5,09
D01/6804	814	600	400	9,91	8,83	9,19	8,12	8,47	7,40	6,48
D01/6104	1014	600	400	11,89	10,55	10,99	9,66	10,10	8,76	7,84
D01/8104	1014	800	400	14,51	12,73	13,62	11,83	12,73	10,94	9,71
D01/6124	1214	600	400	13,87	12,26	12,80	11,20	11,73	10,13	9,20
D01/8124	1214	800	400	16,89	14,75	15,82	13,68	14,75	12,61	11,38
D01/6144	1414	600	400	15,85	13,98	14,60	12,74	13,36	11,49	10,57
D01/8144	1414	800	400	19,26	16,77	18,02	15,53	16,77	14,29	13,05
D93-DFF3318/HLT	300	300	180	1,84	1,64	1,72	1,52	1,60	1,41	1,20
D93-DFF4318/HLT	300	400	180	2,28	2,01	2,16	1,89	2,04	1,78	1,50
D93-DFF3418/HLT	400	300	180	2,32	2,05	2,16	1,89	2,00	1,74	1,53
D93-DFF4418/HLT	400	400	180	2,85	2,50	2,69	2,34	2,53	2,18	1,91
D93-DFF5518/HLT	500	500	155	3,84	3,29	3,67	3,12	3,50	2,95	2,65
D93-DPH3620/HLT	200	360	210	1,71	1,55	1,62	1,46	1,53	1,37	1,08
D93-DPH4430/HLT	300	440	210	2,64	2,35	2,50	2,21	2,36	2,07	1,72
D93-DPH4438/HLT	380	440	210	3,16	2,79	2,98	2,61	2,81	2,44	2,08
D93-DPH5650/HLT	500	560	210	4,72	4,10	4,49	3,87	4,26	3,64	3,19
D93-DPH6638/HLT	380	660	210	4,34	3,79	4,16	3,61	3,99	3,44	2,90
D93-DCF4420/HLT	400	400	200	2,99	2,64	2,82	2,46	2,64	2,29	1,98
D93-DCF4520/HLT	500	400	200	3,59	3,15	3,37	2,93	3,15	2,71	2,40
D93-DCF4620/HLT	600	400	200	4,18	3,65	3,92	3,39	3,65	3,12	2,82
D93-DCF5520/HLT	500	500	200	4,24	3,69	4,02	3,47	3,80	3,25	2,86
D93-DCF5735/HLT	700	500	350	7,24	6,47	6,70	5,93	6,16	5,39	4,72
D93-DCF6635/HLT	600	600	350	7,26	6,47	6,80	6,01	6,34	5,54	4,74
CMC12	460	350	220	3,19	2,83	2,97	2,61	2,74	2,39	2,09
CMC13	660	350	220	4,32	3,81	4,00	3,49	3,68	3,17	2,87
CMC14	860	350	220	5,45	4,78	5,03	4,37	4,61	3,95	3,65
CMC23	660	550	220	5,96	5,16	5,64	4,84	5,32	4,53	4,06</








potenza dissipabile Casse








Codice um	H mm	L mm	P mm	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt
CMC24	860	550	220	7,49	6,45	7,07	6,03	6,66	5,61	5,15
CMC25	1060	550	220	9,01	7,73	8,50	7,22	7,99	6,70	6,24
CMC26	1260	550	220	10,54	9,01	9,93	8,40	9,32	7,79	7,33
CMC27	1460	550	220	12,06	10,29	11,35	9,59	10,65	8,88	8,42
CMC34	860	750	220	9,53	8,11	9,11	7,69	8,70	7,28	6,64
CMC35	1060	750	220	11,45	9,70	10,94	9,19	10,42	8,67	8,04
CMC36	1260	750	220	13,37	11,29	12,76	10,68	12,15	10,07	7,97
CMC37	1460	750	220	15,29	12,88	14,58	12,18	13,88	11,47	6,97
CMC38	1660	750	220	17,21	14,47	16,41	13,67	15,60	12,87	5,97
TCW0664	367	600	400	5,48	5,00	5,16	4,67	4,84	4,35	4,97

Codice um	H mm	L mm	P mm	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt
TCW0964	500	600	400	6,80	6,14	6,36	5,70	5,92	5,26	3,97
TCW1264	634	600	400	8,12	7,29	7,57	6,73	7,01	6,17	7,06
TCW1564	767	600	400	9,44	8,43	8,77	7,75	8,09	7,08	6,15
TCW1864	900	600	400	10,76	9,57	9,97	8,78	9,17	7,99	5,25
TCW0665	367	600	525	6,51	6,03	6,09	5,60	5,67	5,18	4,33
TCW0965	500	600	525	7,99	7,33	7,42	6,76	6,84	6,18	3,43
TCW1265	634	600	525	9,49	8,65	8,75	7,92	8,02	7,19	12,23
TCW1565	767	600	525	10,97	9,96	10,08	9,07	9,20	8,18	10,83
TCW1865	900	600	525	12,45	11,26	11,41	10,22	10,37	9,18	9,44

Valori validi per i seguenti materiali: LAMIERA VERNICIATA, ACCIAIO INOX, ZINCO-MAGNESIO 120.
MISURA: W*Δt°. Il valore riportato deve essere moltiplicato per la differenza di temperatura tra interno del quadro e ambiente di installazione del quadro stesso. RIFERIMENTI PER IL CALCOLO: EN 62208/02-2012; EN 61439-1

potenza dissipabile Leggii

Codice um	H mm	L mm	P mm	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt
LVE101	700	600	400	8,78	7,85	8,16	7,24	7,55	6,62	5,70
LVE102	700	800	400	10,78	9,55	10,16	8,93	9,55	8,32	7,08
LVE103	700	1000	400	12,78	11,24	12,17	10,63	11,55	10,01	8,47
LVE104	700	1200	400	14,78	12,94	14,17	12,32	13,55	11,70	9,86
LVE106	700	1400	400	16,79	14,63	16,17	14,01	15,55	13,40	11,24
LVE105	700	1600	400	18,79	16,32	18,17	15,71	17,56	15,09	12,63
LVE201	280	600	578	5,94	5,57	5,58	5,21	5,22	4,85	3,52
LVE202	280	800	578	7,38	6,89	7,02	6,53	6,67	6,18	4,40
LVE203	280	1000	578	8,82	8,21	8,47	7,85	8,11	7,50	5,27
LVE204	280	1200	578	10,27	9,53	9,91	9,17	9,56	8,82	6,15
LVE206	280	1400	578	11,71	10,85	11,36	10,50	11,00	10,14	7,02
LVE205	280	1600	578	13,16	12,17	12,80	11,82	12,45	11,46	7,90
LVE301	300	600	120	2,69	2,30	2,61	2,22	2,53	2,14	1,86
LVE302	300	800	120	3,47	2,94	3,39	2,86	3,31	2,79	2,42
LVE303	300	1000	120	4,25	3,59	4,17	3,51	4,09	3,43	2,97
LVE304	300	1200	120	5,03	4,24	4,95	4,16	4,87	4,08	3,52
LVE306	300	1400	120	5,81	4,88	5,73	4,80	5,65	4,73	4,08
LVE305	300	1600	120	6,59	5,53	6,51	5,45	6,43	5,37	4,63
LV101	700	600	400	8,78	7,85	8,16	7,24	7,55	6,62	5,70
LV102	700	800	400	10,78	9,55	10,16	8,93	9,55	8,32	7,08
LV103	700	1000	400	12,78	11,24	12,17	10,63	11,55	10,01	8,47
LV104	700	1200	400	14,78	12,94	14,17	12,32	13,55	11,70	9,86
LV105	700	1600	400	18,79	16,32	18,17	15,71	17,56	15,09	12,63
LV111	700	600	500	9,93	9,01	9,16	8,24	8,39	7,47	6,31
LV112	700	800	500	12,09	10,86	11,32	10,09	10,55	9,32	7,78
LV113	700	1000	500	14,25	12,71	13,48	11,94	12,71	11,17	9,24
LV114	700	1200	500	16,40	14,55	15,63	13,78	14,86	13,01	10,70
LV115	700	1600	500	20,71	18,25	19,94	17,48	19,17	16,71	13,63
LV201	200	600	843	6,75	6,49	6,38	6,12	6,01	5,75	3,80
LV202	200	800	843	8,45	8,09	8,08	7,72	7,70	7,35	4,76
LV203	200	1000	843	10,14	9,70	9,77	9,33	9,40	8,96	5,71
LV204	200	1200	843	11,83	11,31	11,46	10,94	11,09	10,56	6,67
LV205	200	1600	843	15,22	14,52	14,85	14,15	14,48	13,78	8,58

Codice um	H mm	L mm	P mm	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt	 W*Δt
LV211	200	600	943	7,41	7,15	7,00	6,73	6,58	6,32	4,14
LV212	200	800	943	9,26	8,91	8,85	8,49	8,43	8,08	5,17
LV213	200	1000	943	11,11	10,67	10,69	10,25	10,28	9,84	6,21
LV214	200	1200	943	12,96	12,43	12,54	12,01	12,13	11,60	7,24
LV215	200	1600	943	16,65	15,95	16,24	15,53	15,82	15,12	9,31
LV301	470	600	390	6,41	5,79	6,01	5,38	5,60	4,98	4,08
LV302	470	800	390	7,94	7,11	7,54	6,71	7,13	6,31	5,10
LV303	470	1000	390	9,47	8,44	9,07	8,03	8,66	7,63	6,13
LV304	470	1200	390	11,00	9,76	10,60	9,36	10,20	8,95	7,15
LV305	470	1600	390	14,06	12,41	13,66	12,01	13,26	11,60	9,20
LV311	470	600	490	7,34	6,72	6,83	6,21	6,32	5,70	4,57
LV312	470	800	490	9,02	8,19	8,51	7,69	8,01	7,18	5,67
LV313	470	1000	490	10,71	9,67	10,20	9,17	9,69	8,66	6,77
LV314	470	1200	490	12,39	11,15	11,88	10,64	11,38	10,14	7,87
LV315	470	1600	490	15,76	14,11	15,25	13,60	14,75	13,09	10,08
LM6104	980	600	400	11,55	10,26	10,69	9,39	9,83	8,53	7,61
LM8104	980	800	400	14,11	12,38	13,24	11,52	12,38	10,66	9,42
LM1014	980	1000	400	16,66	14,51	15,80	13,64	14,94	12,78	11,24
LM1214	980	1200	400	19,22	16,63	18,36	15,77	17,49	14,91	13,06
LM1614	980	1600	400	24,33	20,88	23,47	20,02	22,61	19,16	16,69
LVM6145	1370	600	500	17,23	15,42	15,72	13,91	14,22	12,41	11,25
LVM8145	1370	800	500	20,71	18,30	19,20	16,79	17,70	15,29	13,75
LVM10145	1370	1000	500	24,19	21,18	22,69	19,67	21,18	18,17	16,24
LVM12145	1370	1200	500	27,68	24,06	26,17	22,55	24,66	21,05	18,74
LVM16145	1370	1600	500	34,64	29,82	33,14	28,31	31,63	26,81	23,73
LC6113	1150	600	300	11,63	10,11	10,87	9,36	10,11	8,60	7,90
LC8113	1150	800	300	14,37	12,35	13,61	11,59	12,85	10,83	9,91
LC10113	1150	1000	300	17,11	14,58	16,35	13,82	15,59	13,06	11,91
LC12113	1150	1200	300	19,85	16,81	19,09	16,05	18,33	15,30	13,91
LC16113	1150	1600	300	25,33	21,28	24,57	20,52	23,81	19,76	17,91
LVD93/1	1060	500	300	9,55	8,38	8,85	7,68	8,15	6,99	6,41
LVD93/2	1060	600	300	10,83	9,43	10,13	8,73	9,43	8,03	7,34
LVD93/3	1060	800	300	13,39	11,53	12,69	10,83	11,99	10,13	9,20

processo di verniciatura standard

IMPIANTO AUTOMATICO DI VERNICIATURA :

1. Carico semilavorati su nastro trasportatore aereo a catena con velocità 1,5 m/ min.
2. Lavatrice a tunnel di fosfatazione lunghezza 5m. Lavaggio a 90° con acqua caricata di fosfati di ferro.
3. Tunnel di risciacquo con acqua , lunghezza 4 m
4. Tunnel di risciacquo con acqua di rete , lunghezza 3 m
5. Tunnel di risciacquo finale con acqua demineralizzata, lunghezza 3 m
6. Tunnel di sgocciolatura, lunghezza 10 m
7. Forno di asciugatura a campana, a 110°C, lunghezza 15 m
8. Trasportatore aereo a catena per raffreddamento semilavorati, lunghezza 20 m
9. Cabine di applicazione in automatico con pistole elettrostatiche per vernice a polvere termoindurente.
10. Cabine di ritocco in manuale per la finitura di alcune parti interne dei prodotti e per i settori ciechi

Materiali utilizzati:

Prodotti standard ad uso interno: Vernice in polvere epossipoliestere termoindurente per uso interno.

Colore standard RAL7035, finitura bucciata.

Prodotti standard destinati ad uso esterno (SU RICHIESTA): Vernice in polvere poliестere termoindurente per uso esterno.

Colore standard RAL7035, finitura lucida.

11. Forno di polimerizzazione a campana a 180°-200°C (in funzione delle diverse tipologie di vernice), lunghezza 38 m.
12. Trasportatore aereo a catena per raffreddamento semilavorati, lunghezza 20 m
13. Area di scarico e stoccaggio.

I semilavorati sono testati a campione per verificare lo spessore del rivestimento che al riscontro, deve essere compreso tra 80 e 120 micron, a fronte di un minimo di 70 micron consigliato dai produttori della vernice.

classificazione gradi di protezione

GRADI DI PROTEZIONE IP, RIF: EN 62208 - EN 60529 PRIMA CIFRA - PROTEZIONE CONTRO INGRESSO DI CORPI SOLIDI

GRADO	DEFINIZIONE	EFFETTO
IP1X	PROTEZIONE CONTRO CORPI SOLIDI DI Ø 50 MM E SUPERIORE	IL DORSO DELLA MANO O OGGETTI SFERICI CON Ø MAGGIORE DI 50MM NON DEVONO PASSARE ATTRAVERSO FORATURE PRESENTI SUL CONTENITORE
IP2X	PROTEZIONE CONTRO CORPI SOLIDI DI Ø 12 MM E SUPERIORE	OGGETTI SFERICI CON Ø MAGGIORE DI 12 MM NON DEVONO PASSARE ATTRAVERSO FORATURE PRESENTI SUL CONTENITORE. IL DITO DI PROVA ARTICOLATO PUÒ PENETRARE PER UNA LUNGHEZZA MAX DI 80 MM
IP3X	PROTEZIONE CONTRO CORPI SOLIDI DI Ø 2,5 MM E SUPERIORE	OGGETTI SFERICI CON Ø MAGGIORE DI 2,5 MM NON DEVONO ASSOLUTAMENTE ENTRARE NEL CONTENITORE
IP4X	PROTEZIONE CONTRO CORPI SOLIDI DI Ø 1 MM E SUPERIORE	OGGETTI SFERICI CON Ø MAGGIORE DI 1 MM NON DEVONO ASSOLUTAMENTE ENTRARE NEL CONTENITORE
IP5X	PROTEZIONE DALLA POLVERE	L'INTRODUZIONE DI POLVERE NON È IMPEDITA, MA NON DEVE PENETRARE IN PUNTI E QUANTITÀ SENSIBILI TALI DA PREGIUDICARE IL FUNZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE O LA SICUREZZA DELL'IMPIANTO
IP6X	PROTEZIONE A TENUTA CONTRO LA POLVERE	CREATA UNA DEPRESSIONE DI 20 MBAR NEL CONTENITORE, NESSUNA INTRODUZIONE DI POLVERE

GRADI DI PROTEZIONE IP, RIF: EN 62208 - EN 60529 SECONDA CIFRA - PROTEZIONE CONTRO INGRESSO DI LIQUIDI

GRADO	DEFINIZIONE	EFFETTO
IPX1	PROTEZIONE CONTRO GOCCIOLAMENTO D'ACQUA VERTICALE	GOCCE CHE CADONO VERTICALMENTE NON DEVONO CREARE DANNI
IPX2	PROTEZIONE CONTRO GOCCIOLAMENTO D'ACQUA CON INCLINAZIONE FINO A 15°	LA CADUTA DI GOCCE D'ACQUA CHE CADONO DALL'ALTO CON INCLINAZIONE MASSIMA 15° SU ENTRAMBI I LATI DEL CONTENITORE NON DEVE CREARE DANNI
IPX3	PROTEZIONE CONTRO LA PIOGGIA	LA CADUTA D'ACQUA CON INCLINAZIONE MASSIMA 60° SU ENTRAMBI I LATI DEL CONTENITORE NON DEVE CREARE DANNI
IPX4	PROTEZIONE CONTRO SPRUZZI D'ACQUA	SPRUZZI D'ACQUA PROVENIENTI DA TUTTE LE DIREZIONI NON DEVONO CREARE DANNI
IPX5	PROTEZIONE CONTRO GETTI D'ACQUA	GETTI D'ACQUA ORIENTATI CON UGELLO Ø 6,3 MM E PORTATA 12,5 L/MIN PROVENIENTI DA TUTTE LE DIREZIONI NON DEVONO CREARE DANNI
IPX6	PROTEZIONE CONTRO POTENTI GETTI D'ACQUA	GETTI D'ACQUA ORIENTATI CON UGELLO Ø 12,5 MM E PORTATA 100 L/MIN PROVENIENTI DA TUTTE LE DIREZIONI NON DEVONO CREARE DANNI
IPX7	PROTEZIONE CONTRO EFFETTI DELL'IMMERSIONE TEMPORANEA	L'ACQUA NON PENETRA IN QUANTITÀ DANNOSA QUANDO IL CONTENITORE VIENE IMMERSO IN CONDIZIONI DI PRESSIONE E TEMPISTICA STABILITI DALLA NORMA
IPX8	PROTEZIONE CONTRO EFFETTI DELL'IMMERSIONE CONTINUA	IL CONTENITORE È OMOLOGATO PER ESSERE SOMMERSO IN ACQUA, SOTTO PRESSIONE PER LUNGHI PERIODI, SECONDO LE CONDIZIONI STABILITE DALLA NORMA

GRADI DI PROTEZIONE IK, RIF: EN 62208 - EN 62262

GRADO	DEFINIZIONE	EFFETTO
IK01	IMPATTO PARI A 0,14 JOULE	LE DEFORMAZIONI SUBITE DAL CONTENITORE PERMETTONO IL MANTENIMENTO DEL GRADO IP DICHIARATO
IK02	IMPATTO PARI A 0,20 JOULE	LE DEFORMAZIONI SUBITE DAL CONTENITORE PERMETTONO IL MANTENIMENTO DEL GRADO IP DICHIARATO
IK03	IMPATTO PARI A 0,35 JOULE	LE DEFORMAZIONI SUBITE DAL CONTENITORE PERMETTONO IL MANTENIMENTO DEL GRADO IP DICHIARATO
IK04	IMPATTO PARI A 0,50 JOULE	LE DEFORMAZIONI SUBITE DAL CONTENITORE PERMETTONO IL MANTENIMENTO DEL GRADO IP DICHIARATO
IK05	IMPATTO PARI A 0,70 JOULE	LE DEFORMAZIONI SUBITE DAL CONTENITORE PERMETTONO IL MANTENIMENTO DEL GRADO IP DICHIARATO

GRADO	DEFINIZIONE	EFFETTO
IK06	IMPATTO PARI A 1 JOULE	LE DEFORMAZIONI SUBITE DAL CONTENITORE PERMETTONO IL MANTENIMENTO DEL GRADO IP DICHIARATO
IK07	IMPATTO PARI A 2 JOULE	LE DEFORMAZIONI SUBITE DAL CONTENITORE PERMETTONO IL MANTENIMENTO DEL GRADO IP DICHIARATO
IK08	IMPATTO PARI A 5 JOULE	LE DEFORMAZIONI SUBITE DAL CONTENITORE PERMETTONO IL MANTENIMENTO DEL GRADO IP DICHIARATO
IK09	IMPATTO PARI A 10 JOULE	LE DEFORMAZIONI SUBITE DAL CONTENITORE PERMETTONO IL MANTENIMENTO DEL GRADO IP DICHIARATO
IK10	IMPATTO PARI A 20 JOULE	LE DEFORMAZIONI SUBITE DAL CONTENITORE PERMETTONO IL MANTENIMENTO DEL GRADO IP DICHIARATO

CLASSIFICAZIONE NEMA

PER STATI UNITI E CANADA IL GRADO DI PROTEZIONE VIENE DEFINITO DA UNA SERIE DI TEST REGOLATI DA UNDERWRITERS LABORATORIES - **UL STANDARD 508 - TYPE**; E DALLA NATIONAL ELECTRICAL MANUFACTURERS ASSOCIATION - **STANDARD 250 - NEMA**. PUR NON ESSENDOCI IDENTITA' DI CORRISPONDENZA, IN QUANTO INCLUDONO ALTRI FATTORI COME LA PROTEZIONE ALLA CORROSIONE E LA RESISTENZA AL FUOCO, ENTRAMBE POSSONO ESSERE COMPARATE CON LA CODIFICA IP.

Classificazione nostri prodotti

GRADO	DESCRIZIONE
TYPE 1 NEMA 1	IP 10 IMPIEGO PRINCIPALMENTE ALL' INTERNO. PROTEZIONE DA CONTATTO CON APPARECCHIATURE INTERNE E DA CADUTA DI SPORCO IN FORMA SOLIDA
TYPE 12 NEMA 12	IP 52 IMPIEGO PRINCIPALMENTE ALL' INTERNO. PROTEZIONE DA POLVERE, CADUTA DI SPORCO IN FORMA SOLIDA, GOCCE DI LIQUIDI NON CORROSIVI

GRADO	DESCRIZIONE
TYPE 4 NEMA 4	IP 56 IMPIEGO ALL' INTERNO E ALL'ESTERNO. PROTEZIONE DA POLVERE PORTATA DAL VENTO E DALLA PIOGGIA, SPRUZZI D'ACQUA DIRETTI E INDIRETTI, DANNI DA FORMAZIONE DI GHIACCIO
TYPE 4X NEMA 4X	IP 66 IMPIEGO ALL' INTERNO E ALL' ESTERNO. PROTEZIONE DALLA CORROSIONE, DA POLVERE PORTATA DAL VENTO E DALLA PIOGGIA, DA POTENTI GETTI D'ACQUA DIRETTI E INDIRETTI, DA DANNI DA FORMAZIONE DI GHIACCIO

disposizioni per la movimentazione - EN 62208:2012-02 § 9.5

I sistemi di sollevamento certificati per gli articoli che ne prevedono l'impiego (ARMADI COMPATTI E COMPONENTI) sono i seguenti:

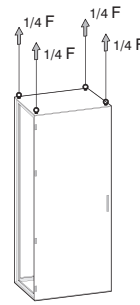
Golfari di sollevamento per DRC-VFR: da avvitare direttamente alla struttura dell'armadio per il sollevamento ed il trasporto.

DRC910



Materiale: Acciaio zincopassivati da M12

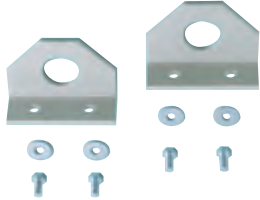
La fornitura comprende: Confezione singola.



	90°
F	1360 Kg

Golfare doppio di sollevamento per DRC-VFR: ideale per lo spostamento degli armadi in batteria, garantendo la rigidità nell'operazione di sollevamento.

DRC910B



Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliesteri con nostro ciclo standard.

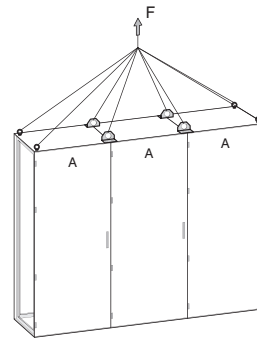
Colori: RAL7035 Bucciato. RAL7032 Bucciato a richiesta.

Materiale: Lamiera d'acciaio sp.8 mm.

La fornitura comprende: N° 1 golfare doppio e viteria per il montaggio.



	45°
F	900 Kg



Con golfari di sollevamento doppi	
F	1000 Kg per unità (A)

Traverse di sollevamento per DRC: utilizzate per il sollevamento dei quadri uniti in batteria, garantendo un sicuro spostamento. Fornite a coppia specificando la dimensione.

DRC99

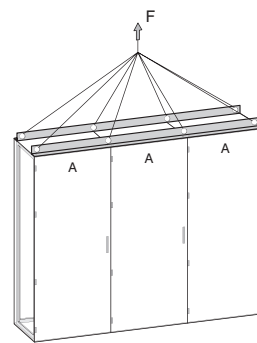


Verniciatura: A polveri termoindurenti epossipoliesteri con nostro ciclo standard.

Colori: RAL7035 Bucciato. RAL7032 Bucciato a richiesta.

Materiale: Ferro angolare H80xL60x sp.8 mm.

La fornitura comprende: N° 1 coppia traverse di sollevamento e viterie per il montaggio.



Con traversa di sollevamento per elemento	
F	1000 Kg per unità (A)

Raccomandiamo l'impiego di funi e ganci omologati in funzione dei carichi da movimentare. L'utilizzo di sistemi propri o differenti da quelli certificati, fa decadere ogni responsabilità del costruttore.



Movimentazione su muletto con cinghie per Armadi, Casse e Console	
F	Max 1400 Kg per unità

indice codici

Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina
40101-01	58	8002	151	ARIA-V250-1.G	138	CMC13.35	91	D93/10A	109	D93/22 S.35	9
40102-01	58	8003	151	ARIA-V250-1.S	138	CMC14.35	91	D93/11 S.35	9	D93/22 SA	109
40103-01	58	8004	151	ARIA-V250-1.W	138	CMC23.35	91	D93/11 SA	109	D93/22.35	9
40104-01	58	8004/312V2	151	ARIA-V250-2.B	138	CMC24.35	91	D93/11.35	9	D93/22A	109
40105-01	59	8004/C		ARIA-V250-2.C	138	CMC25.35	91	D93/11A	109	D93/23 S.35	9
40106-01	59	8005	150	ARIA-V250-2.G	138	CMC26.35	91	D93/12.35	9	D93/23 SA	109
40107-01	59	8006	151	ARIA-V250-2.S	138	CMC27.35	91	D93/12103.35	9	D93/23.35	9
40108-01	59	8006/1242	151	ARIA-V250-2.W	138	CMC34.35	91	D93/12103A	109	D93/23A	109
40109-01	59	8006/405	151	ARIA-V325-1.B	139	CMC35.35	91	D93/12123.35	9	D93/24 S.35	9
40110-01	60	8006/455	151	ARIA-V325-1.C	139	CMC36.35	91	D93/12123A	109	D93/24 SA	109
40111-01	60	8007	150	ARIA-V325-1.G	139	CMC37.35	91	D93/1263.35	9	D93/24.35	9
40112-01	61	8009	150	ARIA-V325-1.S	139	CMC38.35	91	D93/1263A	109	D93/24A	109
40115-01	61	8009/P	150	ARIA-V325-1.W	139	CP3939.35	24	D93/1283.35	9	D93/25 S.35	9
40116-01	60	8010	150	ARIA-V325-2.B	139	CP3939A	119	D93/1283A	109	D93/25 SA	109
40117-01	61	8011	151	ARIA-V325-2.C	139	CP3959.35	24	D93/12A	109	D93/25.35	9
40119-01	60	8012	150	ARIA-V325-2.G	139	CP4040	24	D93/13 S.35	9	D93/25A	109
40121-01	60	8013	151	ARIA-V325-2.S	139	CP4949.35	24	D93/13 SA	109	D93/26 S.35	9
40125-01	58	8014	151	ARIA-V325-2.W	139	CP4949A	119	D93/13.35	9	D93/26 SA	109
40130-0250	62	8015	151	ARIA-V325-3.B	139	CP5050	24	D93/13A	109	D93/26.35	9
40130-0500	62	AG1	9-10	ARIA-V325-3.C	139	CP5929.35	24	D93/14 S.35	9	D93/26A	109
40130-1000	62	AG1A	109	ARIA-V325-3.G	139	CP5929A	119	D93/14 SA	109	D93/27 S.35	9
40130-2000	62	ARIA-F150.B	138	ARIA-V325-3.S	139	CP5939.35	24	D93/14.35	9	D93/27 SA	109
40140-0250	62	ARIA-F150.C	138	ARIA-V325-3.W	139	CP5939A	119	D93/14103.35	9	D93/27.35	9
40140-0500	62	ARIA-F150.G	138	C1.35	141	CP5959.35	24	D93/1463.35	9	D93/27A	109
40140-0750	62	ARIA-F150.S	138	C146.35	88	CP5959A	119	D93/1463A	109	D93/28 S.35	9
40190-01	62	ARIA-F150.W	138	C146A	133	CP5974.35	24	D93/1483.35	9	D93/28 SA	109
40190-02	61	ARIA-F250.B	138	C148.35	88	CP5974A	119	D93/1483A	109	D93/28.35	9
6551.35	21	ARIA-F250.C	138	C148A	133	CP6060	24	D93/14A	109	D93/28A	109
6552.35	21	ARIA-F250.G	138	C166.35	88	D01/4604.35	10	D93/15 S.35	9	D93/29 S.35	9
6553.35	21-	ARIA-F250.S	138	C166A	133	D01/5704.35	10	D93/15 SA	109	D93/29 SA	109
6554.35	21	ARIA-F250.W	138	C168.35	88	D01/6040	10	D93/15.35	9	D93/29.35	9
6555.35	21	ARIA-F325.B	139	C168A	133	D01/6104.35	10	D93/15A	109	D93/29A	109
6556.35	21	ARIA-F325.C	139	C1810.35	88	D01/6124.35	10	D93/16 S.35	9	D93/2A	109
6557.35	21	ARIA-F325.G	139	C1810A	134	D01/6144.35	10	D93/16 SA	109	D93/3.35	9
6558.35	21	ARIA-F325.S	139	C186.35	88	D01/6804.35	10	D93/16.35	9	D93/30 S.35	9
6559.35	21	ARIA-F325.W	139	C186A	134	D01/8104.35	10	D93/16A	109	D93/30 SA	109
6560.35	21	ARIA-V150-1.B	138	C188.35	88	D01/8124.35	10	D93/17 S.35	9	D93/30.35	9
6561.35	21	ARIA-V150-1.C	138	C188A	134	D01/8144.35	10	D93/17 SA	109	D93/30A	109
6562.35	21	ARIA-V150-1.G	138	C1A	141	D93/1.35	9	D93/17.35	9	D93/31 S.35	9
6563.35	21	ARIA-V150-1.S	138	C2.35	141	D93/10.35	9	D93/17A	109	D93/31 SA	109
6564.35	21	ARIA-V150-1.W	138	C2010.35	89	D93/100.35	9	D93/18 S.35	9	D93/31.35	9
6565.35	21	ARIA-V150-2.B	138	C2010A	134	D93/100A	109	D93/18 SA	109	D93/31A	109
6566.35	21	ARIA-V150-2.C	138	C206.35	89	D93/101.35	9	D93/18.35	9	D93/32 S.35	9
7005.35	25	ARIA-V150-2.G	138	C206A	134	D93/10103.35	9	D93/18A	109	D93/32 SA	109
7005A	117	ARIA-V150-2.S	138	C208.35	89	D93/10103A	109	D93/19 S.35	9	D93/32.35	9
7006.35	25	ARIA-V150-2.W	138	C208A	134	D93/101A	109	D93/19 SA	109	D93/32A	109
7006A	117	ARIA-V150-3.B	138	C2210.35	89	D93/103.35	9	D93/19.35	9	D93/33 S.35	9
7009	25	ARIA-V150-3.C	138	C2210A	134	D93/103A	109	D93/19A	109	D93/33 SA	109
7010	25	ARIA-V150-3.G	138	C226.35	89	D93/104.35	9	D93/1A	109	D93/33.35	9
7080	69	ARIA-V150-3.S	138	C226A	134	D93/104A	109	D93/2.35	9	D93/33A	109
7080 I	125	ARIA-V150-3.W	138	C228.35	89	D93/1062.35	9	D93/20 S.35	9	D93/34 S.35	9
7104.35	25	ARIA-V150-4.B	138	C228A	134	D93/1062A	109	D93/20 SA	109	D93/34 SA	109
7104A	117	ARIA-V150-4.C	138	C2A	141	D93/1063.35	9	D93/20.35	9	D93/34.35	9
7105.35	25	ARIA-V150-4.G	138	C3.35	141	D93/1063A	109	D93/20A	109	D93/34A	109
7105A	117	ARIA-V150-4.S	138	C3A	141	D93/1082.35	9	D93/21 S.35	9	D93/35 S.35	9
8060	150	ARIA-V150-4.W	138	C4.35	141	D93/1082A	109	D93/21 SA	109	D93/35 SA	109
8000/FE	150	ARIA-V250-1.B	138	C4A	141	D93/1083.35	9	D93/21.35	9	D93/35.35	9
8001	150	ARIA-V250-1.C	138	CMC12.35	91	D93/1083A	109	D93/21A	109	D93/35A	109

Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina
D93/36 S.35	9	D93/96A	109	DRC12.35	17	DRC158.35	18	DRC168SSA	111	DRC177SSA	111
D93/36 SA	109	D93/97.35	9	DRC120	19	DRC158A	112	DRC169.35	17	DRC178.35	17
D93/36.35	9	D93/97A	109	DRC121	22	DRC158SS.35	18	DRC169A	111	DRC178A	111
D93/36A	109	D93/98.35	9	DRC122	22	DRC158SSA	112	DRC169P35	17	DRC178P35	17
D93/37 S.35	9	D93/98A	109	DRC123	22	DRC159.35	18	DRC169PA	111	DRC178PA	111
D93/37 SA	109	D93/99.35	9	DRC124	22	DRC159A	112	DRC169SS.35	17	DRC178SS.35	17
D93/37.35	9	D93/99A	109	DRC125	22	DRC159SS.35	18	DRC169SSA	111	DRC178SSA	111
D93/37A	109	D93/9A	9	DRC12A	111	DRC159SSA	112	DRC16A	111	DRC179.35	17
D93/38 S.35	9	D93-DCF4420/HLT	63	DRC12P35	17	DRC15A	17	DRC16P35	17	DRC179A	111
D93/38 SA	109	D93-DCF4520/HLT	63	DRC12PA	111	DRC15P35	111	DRC16PA	111	DRC179SS.35	17
D93/38.35	9	D93-DCF4620/HLT	63	DRC12SP35	17	DRC15PA	17	DRC16SS.35	17	DRC179SSA	111
D93/38A	109	D93-DCF5520/HLT	63	DRC12SS.35	17	DRC15PA/SP	111	DRC16SSA	11	DRC17A	111
D93/39 SA	109	D93-DCF5735/HLT	63	DRC12SSA	111	DRC15SS.35	17	DRC17.35	17	DRC17P35	17
D93/39.35	9	D93-DCF6635/HLT	63	DRC13.35	17	DRC15SSA	111	DRC170.35	17	DRC17PA	111
D93/39A	109	D93-DFF3318	65	DRC13A	111	DRC16.35	17	DRC170A	111	DRC17SP35	17
D93/3A	109	D93-DFF4318	65	DRC13P35	17	DRC160.35	19	DRC170P35	17	DRC17SS.35	17
D93/4.35	9	D93-DFF3418	65	DRC13PA	111	DRC160A	113	DRC170PA	111	DRC17SSA	111
D93/40.35	9	D93-DFF4418	65	DRC13SS.35	17	DRC160SS.35	19	DRC170SS.35	17	DRC18.35	17
D93/40A	109	D93-DFF5618	65	DRC13SSA	111	DRC160SSA	113	DRC170SSA	111	DRC180.35	17
D93/45	9	DPH3620HLT	64	DRC14.35	17	DRC161.35	19	DRC171.35	17	DRC180A	111
D93/46	9	DPH4430HLT	64	DRC14A	111	DRC161A	113	DRC171A	111	DRC180P35	17
D93/47	9	DPH4438HLT	64	DRC14P35	17	DRC161SS.35	19	DRC171P35	17	DRC180PA	111
D93/48	9	DPH5650HLT	64	DRC14PA	111	DRC161SSA	113	DRC171PA	111	DRC180SS.35	17
D93/4A	109	DPH6638HLT	64	DRC14SS.35	17	DRC162.35	19	DRC171SS.35	17	DRC180SSA	111
D93/5.35	9	DRC1.35	17	DRC14SSA	111	DRC162A	113	DRC171SSA	111	DRC181.35	17
D93/5A	109	DRC10.35	17	DRC15.35	17	DRC162SS.35	19	DRC172.35	17	DRC181A	111
D93/6.35	9	DRC100	17-29-111	DRC150.35	17	DRC162SSA	113	DRC172A	111	DRC181P35	17
D93/6A	109	DRC101	17-29-111	DRC150A	111	DRC163.35	19	DRC172P35	17	DRC181PA	111
D93/7.35	9	DRC102	17-29-111	DRC150SS.35	17	DRC163A	113	DRC172PA	111	DRC181SP35	17
D93/7A	109	DRC103	17-29-111	DRC150SSA	111	DRC163SS.35	19	DRC172SS.35	17	DRC181SS.35	111
D93/8 S.35	9	DRC104	17-29-111	DRC151.35	17	DRC163SSA	113	DRC172SSA	111	DRC181SSA	17
D93/8 SA	109	DRC105	18-30-112	DRC151A	111	DRC164.35	19	DRC173.35	17	DRC182.35	111
D93/8.35	9	DRC106	18-30-112	DRC151SS.35	17	DRC164A	113	DRC173A	111	DRC1821.35	17
D93/862.35	9	DRC107	18-30-112	DRC151SSA	111	DRC164SS.35	19	DRC173P35	17	DRC1821SS.35	17
D93/862A	109	DRC108	18-112	DRC152.35	17	DRC164SSA	113	DRC173PA	111	DRC1824.35	17
D93/863.35	9	DRC109	17-111	DRC152A	111	DRC165.35	17	DRC173SS.35	17	DRC1824SS.35	17
D93/863A	109	DRC10A	111	DRC152SS.35	17	DRC165A	111	DRC173SSA	111	DRC1825.35	17
D93/882.35	9	DRC10P.35	17	DRC152SSA	111	DRC165P35	17	DRC174.35	17	DRC1825SS.35	17
D93/882A	109	DRC10PA	111	DRC153.35	17	DRC165PA	111	DRC174A	111	DRC1826.35	17
D93/883.35	9	DRC10SP.35	17	DRC153A	111	DRC165SS.35	17	DRC174SS.35	17	DRC1826SS.35	17
D93/883A	109	DRC10SS.35	17	DRC153SS.35	17	DRC165SSA	111	DRC174SSA	111	DRC1828.35	17
D93/8A	109	DRC10SSA	111	DRC153SSA	111	DRC166.35	17	DRC175.35	17	DRC1828SS.35	17
D93/9 S.35	9	DRC11.35	17	DRC154.35	17	DRC166A	111	DRC175A	111	DRC182A	111
D93/9 SA	109	DRC110	17-111	DRC154A	111	DRC166P35	17	DRC175P35	17	DRC182P35	17
D93/9.35	9	DRC111	18-112	DRC154SS.35	17	DRC166PA	111	DRC175PA	111	DRC182PA	111
D93/90.35	9	DRC112	18-112	DRC154SSA	111	DRC166SS.35	17	DRC175SS.35	17	DRC182SS.35	17
D93/90A	109	DRC113	19-113	DRC155.35	17	DRC166SSA	111	DRC175SSA	111	DRC182SSA	111
D93/91.35	9	DRC114	19-113	DRC155A	111	DRC167.35	17	DRC176.35	17	DRC183.35	17
D93/91A	109	DRC115	19-113	DRC155SS.35	18	DRC167A	111	DRC176A	111	DRC183A	111
D93/92.35	9	DRC116	19-113	DRC155SSA	112	DRC167P35	17	DRC176P35	17	DRC183P35	17
D93/92A	109	DRC117	19-113	DRC156.35	18	DRC167PA	111	DRC176PA	111	DRC183PA	111
D93/93.35	9	DRC118	19-113	DRC156A	112	DRC167SS.35	17	DRC176SS.35	17	DRC183SS.35	17
D93/93A	109	DRC119	19-113	DRC156SS.35	18	DRC167SSA	111	DRC176SSA	111	DRC183SSA	111
D93/94.35	9	DRC11A	111	DRC156SSA	112	DRC168.35	17	DRC177.35	17	DRC184.35	17
D93/94A	109	DRC11P35	17	DRC157.35	18	DRC168A	111	DRC177A	111	DRC184A	111
D93/95.35	9	DRC11PA	111	DRC157A	112	DRC168P35	17	DRC177P35	17	DRC184SS.35	17
D93/95A	109	DRC11SS.35	17	DRC157SS.35	18	DRC168PA	111	DRC177PA	111	DRC184SSA	111
D93/96.35	9	DRC11SSA	111	DRC157SSA	112	DRC168SS.35	17	DRC177SS.35	17	DRC185.35	17

indice codici

Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina
DRC185A	111	DRC1PA	111	DRC2226SS.35	19	DRC26.35	18	DRC29A	112	DRC32SS.35	18
DRC185P.35	17	DRC1SS.35	17	DRC2228.35	19	DRC260.35	24	DRC29P.35	18	DRC32SSA	112
DRC185PA	111	DRC1SSA	111	DRC2228SS.35	19	DRC261.35	24	DRC29PA	112	DRC33.35	18
DRC185SS.35	17	DRC2.35	17	DRC223	18-112	DRC262.35	24	DRC29SS.35	18	DRC330	22
DRC185SSA	111	DRC20.35	17	DRC224	18-112	DRC263.35	24	DRC29SSA	112	DRC331	22
DRC186.35	17	DRC200.35	20	DRC225	18-112	DRC264.35	24	DRC2A	111	DRC332	22
DRC186A	111	DRC200A	114	DRC226	18-112	DRC265.35	24	DRC2P.35	17	DRC333	22
DRC186P.35	17	DRC201	22	DRC227	18-112	DRC266.35	24	DRC2PA	111	DRC334	22
DRC186PA	111	DRC202	22	DRC228	18-112	DRC267.35	24	DRC2SS.35	17	DRC335	22
DRC186SS.35	17	DRC2021.35	18	DRC229	19-113	DRC268.35	24	DRC2SSA	111	DRC336	22
DRC186SSA	111	DRC2021SS.35	18	DRC22A	112	DRC269.35	24	DRC3.35	17	DRC337	22
DRC187.35	17	DRC2024.35	18	DRC22P.35	18	DRC26A	112	DRC30.35	18	DRC338	22
DRC187A	111	DRC2024SS.35	18	DRC22PA	112	DRC26P.35	18	DRC301	22	DRC339	22
DRC187P.35	17	DRC2025.35	18	DRC22SS.35	18	DRC26PA	112	DRC302	22	DRC33A	112
DRC187PA	111	DRC2025SS.35	18	DRC22SSA	1121	DRC26SS.35	18	DRC303	22	DRC33P.35	18
DRC187SS.35	17	DRC2026.35	18	DRC23.35	18	DRC26SSA	112	DRC304	22	DRC33PA	112
DRC187SSA	111	DRC2026SS.35	18	DRC230	19-113	DRC27.35	18	DRC305	22	DRC33SS.35	18
DRC188.35	17	DRC2028.35	18	DRC231	19-113	DRC270.35	24	DRC306	22	DRC33SSA	112
DRC188A	111	DRC2028SS.35	18	DRC232	19-113	DRC271.35	24	DRC307	22	DRC34.35	18
DRC188P.35	17	DRC203	22	DRC233	19-113	DRC272.35	24	DRC308	22	DRC340	22
DRC188PA	111	DRC204	22	DRC234	19-113	DRC273.35	24	DRC309	22	DRC34A	112
DRC188SS.35	17	DRC205	22	DRC235	17-111	DRC274.35	24	DRC30A	112	DRC34P.35	18
DRC188SSA	111	DRC206	22	DRC236	17-111	DRC275.35	24	DRC30P.35	18	DRC34PA	112
DRC189.35	17	DRC207	22	DRC237	17-111	DRC276.35	24	DRC30PA	112	DRC34SS.35	18
DRC189A	111	DRC208	22	DRC238	17-111	DRC277.35	24	DRC30SS.35	18	DRC34SSA	112
DRC18A	111	DRC209	22	DRC239	17-111	DRC278.35	24	DRC30SSA	112	DRC35.35	18
DRC18P.35	17	DRC20A	111	DRC23A	112	DRC279.35	24	DRC31.35	18	DRC351.35	17
DRC18PA	111	DRC20P.35	17	DRC23P.35	18	DRC27A	112	DRC310	22	DRC351A	111
DRC18SS.35	17	DRC20PA	111	DRC23PA	112	DRC27P.35	18	DRC311	22	DRC352.35	17
DRC18SSA	111	DRC20SS.35	17	DRC23SS.35	18	DRC27PA	112	DRC312	22	DRC352A	111
DRC19.35	17	DRC20SSA	111	DRC23SSA	112	DRC27SS.35	18	DRC313	22	DRC353.35	17
DRC190.35	17	DRC21.35	18	DRC24.35	18	DRC27SSA	112	DRC3132A	149	DRC353A	111
DRC190A	111	DRC210	22	DRC240	17-111	DRC28.35	18	DRC313V2	149	DRC354.35	17
DRC191.35	17	DRC211	22	DRC241	17-111	DRC280.35	24	DRC314	22	DRC354A	111
DRC191A	111	DRC212	22	DRC242	18-112	DRC281.35	24	DRC315	22	DRC355.35	17
DRC192.35	17	DRC213	22	DRC243	17-111	DRC282.35	24	DRC316	22	DRC355A	111
DRC192A	111	DRC214	22	DRC244	19-113	DRC283.35	24	DRC317	22	DRC356.35	18
DRC193.35	17	DRC215	22	DRC249	17-111	DRC284.35	24	DRC318	22	DRC356A	112
DRC193A	111	DRC216	22	DRC24A	112	DRC285.35	22	DRC319	22	DRC357.35	18
DRC194.35	17	DRC217	17-111	DRC24P.35	18	DRC286.35	22	DRC31A	112	DRC357A	112
DRC194A	111	DRC218	17-111	DRC24PA	112	DRC287.35	22	DRC31P.35	18	DRC358.35	18
DRC195.35	20	DRC219	17-111	DRC24SS.35	18	DRC288.35	22	DRC31PA	112	DRC358A	112
DRC195A	114	DRC21A	112	DRC24SSA	112	DRC289.35	22	DRC31SS.35	18	DRC359.35	18
DRC196.35	20	DRC21P.35	18	DRC25.35	18	DRC28A	112	DRC31SSA	112	DRC359A	112
DRC196A	114	DRC21PA	112	DRC251.35	24	DRC28P.35	18	DRC32.35	18	DRC35A	112
DRC197.35	20	DRC21SS.35	18	DRC252.35	24	DRC28PA	112	DRC320	22	DRC35P.35	18
DRC197A	114	DRC21SSA	112	DRC253.35	24	DRC28SS.35	18	DRC321	22	DRC35PA	112
DRC198.35	20	DRC22.35	18	DRC254.35	24	DRC28SSA	112	DRC322	22	DRC35SS.35	18
DRC198A	114	DRC220	17-111	DRC255.35	24	DRC29.35	18	DRC323	22	DRC35SSA	112
DRC199.35	20	DRC221	17-111	DRC256.35	24	DRC290.35	22	DRC324	22	DRC36.35	18
DRC199A	114	DRC222	17-111	DRC257.35	24	DRC291.35	22	DRC325	22	DRC360.35	18
DRC19A	111	DRC2221.35	19	DRC258.35	24	DRC292.35	22	DRC326	22	DRC360A	112
DRC19P.35	17	DRC2221SS.35	19	DRC259.35	24	DRC293.35	22	DRC327	22	DRC361.35	19
DRC19PA	111	DRC2224.35	19	DRC25A	112	DRC294.35	22	DRC328	22	DRC361A	113
DRC19SS.35	17	DRC2224SS.35	19	DRC25P.35	18	DRC295.35	22	DRC329	22	DRC362.35	19
DRC19SSA	111	DRC2225.35	19	DRC25PA	112	DRC296.35	22	DRC32A	112	DRC362A	113
DRC1A	111	DRC2225SS.35	19	DRC25SS.35	18	DRC298	22	DRC32P.35	18	DRC363.35	19
DRC1P.35	17	DRC2226.35	19	DRC25SSA	112	DRC299	22	DRC32PA	112	DRC363A	113

Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina
DRC364.35	19	DRC385.35	21	DRC40SS.35	18	DRC443P.35	20	DRC456P.35	20	DRC47P.35	17
DRC364A	113	DRC385A	114	DRC40SSA	112	DRC443PA	114	DRC456PA	114	DRC47PA	111
DRC365.35	19	DRC386.35	21	DRC41.35	18	DRC444.35	20	DRC457.35	20	DRC47SS.35	17
DRC365A	113	DRC386A	114	DRC410.35	21	DRC444A	114	DRC457A	114	DRC47SSA	111
DRC366.35	20	DRC387.35	21	DRC411	21	DRC444P.35	20	DRC457P.35	20	DRC48.35	17
DRC366A	114	DRC387A	114	DRC412	21	DRC444PA	114	DRC457PA	114	DRC480.35	25
DRC367.35	20	DRC388.35	21	DRC413	21	DRC445.35	20	DRC459.35	25	DRC480A	116
DRC367A	114	DRC388/1.35	114	DRC414	21	DRC445A	114	DRC459A	116	DRC481.35	25
DRC368.35	20	DRC388/1A	21	DRC415	21	DRC445P.35	20	DRC45P.35	17	DRC481A	116
DRC368A	114	DRC388/2.35	114	DRC416	21	DRC445PA	114	DRC45SS.35	111	DRC482.35	25
DRC369.35	20	DRC388/2A	21	DRC41A	111	DRC446.35	20	DRC46.35	17	DRC482A	116
DRC369A	114	DRC388A	114	DRC41P.35	17	DRC446A	114	DRC460.35	25	DRC483.35	25
DRC36A	112	DRC389.35	21	DRC41PA	111	DRC446P.35	20	DRC460A	116	DRC483A	116
DRC36P.35	18	DRC389A	114	DRC41SS.35	17	DRC446PA	114	DRC461.35	25	DRC484.35	25
DRC36PA	112	DRC38A	112	DRC41SSA	111	DRC447.35	20	DRC461A	116	DRC484A	116
DRC36SS.35	18	DRC38P.35	18	DRC42.35	17	DRC447A	114	DRC462.35	25	DRC485.35	25
DRC36SSA	112	DRC38PA	112	DRC420.35	20	DRC447P.35	20	DRC462A	116	DRC485A	116
DRC37.35	18	DRC38SS.35	18	DRC420A	114	DRC447PA	114	DRC463.35	25	DRC486.35	25
DRC370.35	20	DRC38SSA	112	DRC420P.35	20	DRC448.35	20	DRC463A	116	DRC486A	116
DRC370A	114	DRC39.35	18	DRC420PA	114	DRC448A	114	DRC464.35	25	DRC487.35	25
DRC371.35	20	DRC390.35	21	DRC421.35	20	DRC448P.35	20	DRC464A	116	DRC487A	116
DRC371A	114	DRC390A	114	DRC421A	114	DRC448PA	114	DRC465.35	25	DRC488.35	25
DRC372.35	20	DRC391.35	21	DRC421P.35	20	DRC449.35	20	DRC465A	116	DRC488A	116
DRC372A	114	DRC391A	114	DRC421PA	114	DRC449A	114	DRC466.35	25	DRC489.35	25
DRC373.35	20	DRC392.35	21	DRC422.35	20	DRC449P.35	20	DRC466A	116	DRC489A	116
DRC373A	114	DRC392A	114	DRC422A	114	DRC449PA	114	DRC467.35	25	DRC48A	111
DRC374.35	20	DRC393.35	21	DRC422P.35	20	DRC44A	111	DRC467A	116	DRC48P.35	17
DRC374A	114	DRC393A	114	DRC422PA	114	DRC44P.35	17	DRC468.35	25	DRC48PA	111
DRC375.35	20	DRC394.35	21	DRC423.35	20	DRC44PA	11	DRC468A	116	DRC48SS.35	17
DRC375A	114	DRC394A	114	DRC423A	114	DRC44SS.35	17	DRC469.35	25	DRC48SSA	111
DRC376.35	20	DRC396.35	21	DRC423P.35	20	DRC44SSA	111	DRC469A	116	DRC49.35	17
DRC376A	114	DRC397.35	114	DRC423PA	114	DRC45.35	17	DRC46A	111	DRC490.35	25
DRC377.35	20	DRC398.35	21	DRC42A	111	DRC450.35	20	DRC46P.35	17	DRC490A	116
DRC377A	114	DRC399.35	114	DRC42P.35	17	DRC450A	114	DRC46PA	111	DRC491.35	25
DRC378.35	20	DRC39A	112	DRC42PA	111	DRC450P.35	20	DRC46SS.35	17	DRC491A	116
DRC378A	114	DRC39P.35	18	DRC42SS.35	17	DRC450PA	114	DRC46SSA	111	DRC492.35	25
DRC379.35	20	DRC39PA	112	DRC42SSA	111	DRC451.35	20	DRC47.35	17	DRC492A	116
DRC379A	114	DRC39SS.35	18	DRC43.35	17	DRC451A	114	DRC470.35	25	DRC493.35	25
DRC37A	112	DRC39SSA	112	DRC43A	111	DRC451P.35	20	DRC470A	116	DRC493A	116
DRC37P.35	18	DRC3A	111	DRC43P.35	17	DRC451PA	114	DRC471.35	25	DRC495.35	25
DRC37PA	112	DRC3P.35	17	DRC43PA	111	DRC452.35	20	DRC471A	116	DRC495/1.35	24
DRC37SS.35	18	DRC3PA	111	DRC43SS.35	17	DRC452A	114	DRC472.35	25	DRC495/1A	117
DRC37SSA	112	DRC3SS.35	17	DRC43SSA	111	DRC452P.35	20	DRC472A	116	DRC495/2.35	24
DRC38.35	18	DRC3SSA	111	DRC44.35	17	DRC452PA	114	DRC473.35	25	DRC495/2A	117
DRC380.35	20	DRC4.35	17	DRC440.35	20	DRC453.35	20	DRC473A	116	DRC495A	116
DRC380A	114	DRC40.35	18	DRC440A	114	DRC453A	114	DRC474.35	25	DRC496.35	25
DRC381.35	21	DRC400.35	21	DRC440P.35	20	DRC453P.35	20	DRC474A	116	DRC496/1.35	24
DRC381A	114	DRC401.35	21	DRC440PA	114	DRC453PA	114	DRC475.35	25	DRC496/1A	117
DRC382.35	21	DRC402.35	21	DRC441.35	20	DRC454.35	20	DRC475A	116	DRC496/2.35	24
DRC382A	114	DRC403.35	21	DRC441A	114	DRC454A	114	DRC476.35	25	DRC496/2A	117
DRC383.35	21	DRC404.35	21	DRC441P.35	20	DRC454P.35	20	DRC476A	116	DRC496A	116
DRC383A	114	DRC405.35	21	DRC441PA	114	DRC454PA	114	DRC477.35	25	DRC497.35	25
DRC384.35	21	DRC406.35	21	DRC442.35	20	DRC455.35	20	DRC477A	116	DRC497/1.35	24
DRC384/1.35	211	DRC407.35	21	DRC442A	114	DRC455A	114	DRC478.35	25	DRC497/1A	117
DRC384/1A	114	DRC408.35	21	DRC442P.35	20	DRC455P.35	20	DRC478A	116	DRC497/2.35	24
DRC384/2.35	21	DRC40A	112	DRC442PA	114	DRC455PA	114	DRC479.35	25	DRC497/2A	117
DRC384/2A	114	DRC40P.35	18	DRC443.35	20	DRC456.35	20	DRC479A	116	DRC497A	116
DRC384A	114	DRC40PA	112	DRC443A	114	DRC456A	114	DRC47A	111	DRC498.35	25

indice codici

Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina
DRC498/1.35	24	DRC539	27	DRC564A	111	DRC601A	111	DRC625	17	DRC648	17
DRC498/1A	117	DRC539A	119	DRC565	17	DRC602	17	DRC625A	111	DRC648A	111
DRC498/2.35	24	DRC53A	112	DRC565A	111	DRC602A	111	DRC626	17	DRC649	17
DRC498/2A	117	DRC53P35	18	DRC566	17	DRC603	17	DRC626A	111	DRC649A	111
DRC498A	116	DRC53PA	112	DRC566A	111	DRC603A	111	DRC627	17	DRC64A	113
DRC499.35	25	DRC53SS.35	18	DRC56A	112	DRC604	17	DRC627A	111	DRC64P35	19
DRC499/1.35	24	DRC53SSA	112	DRC56P.35	18	DRC604A	111	DRC628	17	DRC64PA	113
DRC499/1A	117	DRC54.35	18	DRC56PA	112	DRC605	17	DRC628A	111	DRC64SS.35	19
DRC499/2.35	24	DRC541	17	DRC56SS.35	18	DRC605A	111	DRC629	17	DRC64SSA	113
DRC499/2A	117	DRC541A	111	DRC56SSA	112	DRC606	17	DRC629A	111	DRC65.35	19
DRC499A	116	DRC542	17	DRC57.35	18	DRC606A	111	DRC62A	113	DRC650	17
DRC49A	111	DRC542A	111	DRC573.35	23	DRC607	17	DRC62P.35	19	DRC650A	111
DRC49P35	17	DRC543	17	DRC574.35	23	DRC607A	111	DRC62PA	113	DRC651	17
DRC49PA	111	DRC543A	111	DRC575.35	23	DRC608	17	DRC62SS.35	19	DRC651A	111
DRC49SS.35	17	DRC544	17	DRC576.35	23	DRC608A	111	DRC62SSA	113	DRC652	17
DRC49SSA	111	DRC544A	111	DRC577.35	23	DRC609	17	DRC63.35	19	DRC652A	111
DRC4A	111	DRC545	17	DRC578.35	23	DRC609A	111	DRC630	17	DRC653	17
DRC4P35	17	DRC545A	111	DRC579.35	23	DRC60A	112	DRC630A	111	DRC653A	111
DRC4PA	111	DRC546	27	DRC57A	112	DRC60P35	18	DRC631	17	DRC654	17
DRC4SS.35	17	DRC546A	119	DRC57P.35	18	DRC60PA	112	DRC631A	111	DRC654A	111
DRC4SSA	111	DRC547	27	DRC57PA	112	DRC60SS.35	18	DRC632	17	DRC655	17
DRC5.35	17	DRC547A	119	DRC57SS.35	18	DRC61.35	19	DRC632A	111	DRC655A	111
DRC50.35	17	DRC548	27	DRC57SSA	112	DRC610	17	DRC633	17	DRC656	17
DRC500	25	DRC548A	119	DRC58.35	18	DRC610A	111	DRC633A	111	DRC656A	111
DRC50P35	17	DRC549	27	DRC580.35	23	DRC611	17	DRC634	17	DRC657	17
DRC50SS.35	17	DRC549A	119	DRC581.35	23	DRC611A	111	DRC634A	111	DRC657A	111
DRC51.35	18	DRC54A	112	DRC582.35	23	DRC612	17	DRC635	17	DRC658	17
DRC511.35	21	DRC54P35	18	DRC583.35	23	DRC612A	111	DRC635A	111	DRC658A	111
DRC512.35	21	DRC54PA	112	DRC584.35	23	DRC613	17	DRC636	17	DRC659	17
DRC513.35	21	DRC54SS.35	18	DRC585.35	23	DRC613A	111	DRC636A	111	DRC659A	111
DRC51A	112	DRC54SSA	112	DRC586.35	23	DRC614	17	DRC637	17	DRC65A	113
DRC51P35	18	DRC55.35	18	DRC587.35	23	DRC614A	111	DRC637A	111	DRC65P35	19
DRC51PA	112	DRC551.35	22	DRC588.35	23	DRC615	17	DRC638	17	DRC65PA	113
DRC51SS.35	18	DRC552.35	22	DRC589.35	23	DRC615A	111	DRC638A	111	DRC65SS.35	19
DRC51SSA	112	DRC553.35	22	DRC58A	112	DRC616	17	DRC639	17	DRC65SSA	113
DRC52.35	18	DRC554.35	22	DRC58P.35	18	DRC616A	111	DRC639A	111	DRC66.35	19
DRC52A	112	DRC555.35	22	DRC58PA	112	DRC617	17	DRC63A	113	DRC660	17
DRC52P.35	18	DRC556.35	22	DRC58SS.35	18	DRC617A	111	DRC63P.35	19	DRC660A	111
DRC52PA	112	DRC557	17	DRC58SSA	112	DRC618	17	DRC63PA	113	DRC661	24
DRC52SS.35	18	DRC557A	111	DRC59.35	18	DRC618A	111	DRC63SS.35	19	DRC661/2.35	24
DRC52SSA	112	DRC558	17	DRC591.35	23	DRC619	17	DRC63SSA	113	DRC661/2A	117
DRC53.35	18	DRC558A	111	DRC592.35	23	DRC619A	111	DRC64.35	19	DRC661A	117
DRC531	17	DRC559	17	DRC593.35	23	DRC61A	113	DRC640	17	DRC662.35	24
DRC531A	111	DRC559A	111	DRC594.35	23	DRC61P35	19	DRC640A	111	DRC662/2.35	24
DRC532	17	DRC55A	112	DRC595.35	23	DRC61PA	113	DRC641	17	DRC662/2A	117
DRC532A	111	DRC55P35	18	DRC59A	112	DRC61SS.35	19	DRC641A	111	DRC662A	117
DRC533	17	DRC55PA	112	DRC59P.35	18	DRC61SSA	113	DRC642	17	DRC663.35	24
DRC533A	111	DRC55SS.35	18	DRC59PA	112	DRC62.35	19	DRC642A	111	DRC663/2.35	24
DRC534	17	DRC56.35	18	DRC59SS.35	18	DRC620	17	DRC643	17	DRC663/2A	117
DRC534A	111	DRC560	17	DRC59SSA	112	DRC620A	111	DRC643A	111	DRC663A	117
DRC535	17	DRC560A	111	DRC5A	111	DRC621	17	DRC644	17	DRC664.35	24
DRC535A	111	DRC561	17	DRC5P.35	17	DRC621A	111	DRC644A	111	DRC664/2.35	24
DRC536	27	DRC561A	111	DRC5PA	111	DRC622	17	DRC645	17	DRC664/2A	117
DRC536A	119	DRC562	17	DRC5SS.35	17	DRC622A	111	DRC645A	111	DRC664A	117
DRC537	27	DRC562A	111	DRC5SSA	111	DRC623	17	DRC646	17	DRC665.35	24
DRC537A	119	DRC563	17	DRC6.35	17	DRC623A	111	DRC646A	111	DRC665/2.35	24
DRC538	27	DRC563A	111	DRC60.35	18	DRC624	17	DRC647	17	DRC665/2A	117
DRC538A	119	DRC564	17	DRC601	17	DRC624A	111	DRC647A	111	DRC665A	117

Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina
DRC666.35	45	DRC695	23	DRC73SS.35	19	DRC77SS.35	19	DRC801P.35	17	DRC810/5P.35	19
DRC666A	121	DRC695/c	23	DRC73SSA	113	DRC77SSA	113	DRC801PA	111	DRC810/5PA	113
DRC667.35	45	DRC696	23	DRC74.35	19	DRC78.35	19	DRC802.35	17	DRC810/6.35	19
DRC667A	121	DRC697	23	DRC741	25	DRC781	26	DRC802A	111	DRC810/6A	113
DRC668.35	45	DRC698	23	DRC742	25	DRC781.35	26	DRC802P.35	17	DRC810/6P.35	19
DRC668A	121	DRC699	23	DRC743	25	DRC782	26	DRC802PA	111	DRC810/6PA	113
DRC669.35	45	DRC69A	113	DRC744	25	DRC782.35	26	DRC803.35	17	DRC810/7.35	19
DRC669A	121	DRC69P.35	19	DRC745	25	DRC783	26	DRC803A	111	DRC810/7A	113
DRC66A	113	DRC69PA	113	DRC746	26	DRC783.35	26	DRC803P.35	17	DRC810/7P.35	19
DRC66P.35	19	DRC69SS.35	19	DRC747	26	DRC784	26	DRC803PA	111	DRC810/7PA	113
DRC66PA	113	DRC69SSA	113	DRC748	26	DRC784.35	26	DRC804.35	17	DRC810/8.35	19
DRC66SS.35	19	DRC6A	111	DRC749	26	DRC785	26	DRC804A	111	DRC810/8A	113
DRC66SSA	113	DRC6P.35	17	DRC74A	113	DRC786	153	DRC804P.35	17	DRC810/8P.35	19
DRC67.35	19	DRC6PA	111	DRC74P.35	19	DRC788.35	17	DRC804PA	111	DRC810/8PA	113
DRC670	25	DRC6SS.35	17	DRC74PA	113	DRC788A	111	DRC805.35	18	DRC810A	111
DRC670A	116	DRC6SSA	111	DRC74SS.35	19	DRC789.35	18	DRC805A	112	DRC810P.35	17
DRC671	25	DRC7.35	17	DRC74SSA	113	DRC789A	112	DRC805P.35	18	DRC810PA	111
DRC671A	116	DRC70.35	19	DRC75.35	19	DRC78A	113	DRC805PA	112	DRC811.35	17
DRC67A	113	DRC704	26	DRC750	25	DRC78P.35	19	DRC806.35	18	DRC811A	111
DRC67P.35	19	DRC705	26	DRC751	25	DRC78PA	113	DRC806A	112	DRC812.35	17
DRC67PA	113	DRC706	26	DRC752	25	DRC78SS.35	19	DRC806P.35	18	DRC812A	111
DRC67SS.35	19	DRC707	26	DRC753	25	DRC78SSA	113	DRC806PA	112	DRC813.35	17
DRC67SSA	113	DRC708	26	DRC754	25	DRC79.35	19	DRC807.35	18	DRC813A	111
DRC68.35	19	DRC709	26	DRC755	25	DRC790.35	19	DRC807A	112	DRC814.35	17
DRC681	23	DRC70A	113	DRC756	25	DRC790A	113	DRC807P.35	18	DRC814A	111
DRC681/c	23	DRC70P.35	19	DRC757	26	DRC791.35	26	DRC807PA	112	DRC815.35	18
DRC682	23	DRC70PA	113	DRC758	26	DRC792.35	17	DRC808.35	18	DRC815A	112
DRC682/c	23	DRC70SS.35	19	DRC759	26	DRC792A	111	DRC808A	112	DRC816.35	18
DRC683	23	DRC70SSA	113	DRC75A	113	DRC793.35	17	DRC808P.35	18	DRC816A	112
DRC683/c	23	DRC71.35	19	DRC75P.35	19	DRC793A	111	DRC808PA	112	DRC817.35	18
DRC684	23	DRC710	26	DRC75PA	113	DRC794.35	18	DRC809.35	17	DRC817A	112
DRC684/c	23	DRC71A	113	DRC75SS.35	19	DRC794A	112	DRC809/2.35	18	DRC818.35	18
DRC685	23	DRC71P.35	19	DRC75SSA	113	DRC795.35	18	DRC809/2A	112	DRC818A	112
DRC685/c	23	DRC71PA	113	DRC76.35	19	DRC795A	112	DRC809/2P.35	18	DRC819.35	17
DRC686	23	DRC71SS.35	19	DRC760	26	DRC796.35	19	DRC809/2PA	112	DRC819A	111
DRC686/c	23	DRC71SSA	113	DRC761	25	DRC796A	113	DRC809A	111	DRC82.35	19
DRC687	23	DRC72.35	19	DRC762	25	DRC797.35	19	DRC809P.35	17	DRC820.35	17
DRC687/c	23	DRC721	25	DRC763	25	DRC797A	113	DRC809PA	111	DRC820A	111
DRC688	23	DRC722	25	DRC764	25	DRC798.35	17	DRC80A	113	DRC821.35	18
DRC688/c	23	DRC723	25	DRC76A	113	DRC798A	111	DRC80P.35	19	DRC821A	112
DRC689	23	DRC724	25	DRC76P.35	19	DRC799.35	18	DRC80PA	113	DRC822.35	18
DRC689/c	23	DRC725	25	DRC76PA	113	DRC799A	112	DRC80SS.35	19	DRC822A	112
DRC68A	113	DRC726	26	DRC76SS.35	19	DRC79A	113	DRC80SSA	113	DRC823.35	19
DRC68P.35	19	DRC727	26	DRC76SSA	113	DRC79P.35	19	DRC810.35	17	DRC823A	113
DRC68PA	113	DRC728	26	DRC77.35	19	DRC79PA	113	DRC810/2.35	18	DRC824.35	19
DRC68SS.35	19	DRC729	26	DRC771	26	DRC79SS.35	19	DRC810/2A	112	DRC824A	113
DRC68SSA	113	DRC72A	113	DRC772	26	DRC79SSA	113	DRC810/2P.35	18	DRC825.35	19
DRC69.35	19	DRC72P.35	19	DRC773	26	DRC7A	17	DRC810/2PA	112	DRC825A	113
DRC690	23	DRC72PA	113	DRC774	26	DRC7P.35	111	DRC810/3.35	19	DRC826.35	19
DRC690/c	23	DRC72SS.35	19	DRC775	26	DRC7PA	111	DRC810/3A	113	DRC826A	113
DRC691	23	DRC72SSA	113	DRC776	153	DRC7SS.35	17	DRC810/3P.35	19	DRC827.35	19
DRC691/c	23	DRC73.35	19	DRC777	26	DRC7SSA	111	DRC810/3PA	113	DRC827A	113
DRC692	23	DRC730	26	DRC778	26	DRC8.35	17	DRC810/4.35	19	DRC828.35	19
DRC692/c	23	DRC735	26	DRC779	26	DRC80.35	19	DRC810/4A	113	DRC828A	113
DRC693	23	DRC736	26	DRC77A	113	DRC800.35	19	DRC810/4P.35	19	DRC829	23
DRC693/c	23	DRC73A	113	DRC77ASP	113	DRC800A	113	DRC810/4PA	113	DRC829/c	23
DRC694	23	DRC73P.35	19	DRC77P.35	19	DRC801.35	17	DRC810/5.35	19	DRC82A	113
DRC694/c	23	DRC73PA	113	DRC77PA	113	DRC801A	111	DRC810/5A	113	DRC82P.35	19

indice codici

Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina
DRC82PA	113	DRC872A	116	DRC901	26	DRC9421	149	DRC997	26	EC12144.35	39
DRC82SS.35	19	DRC87A	113	DRC902	26	DRC943	148	DRC998	26	EC12144P.35	39
DRC82SSA	113	DRC87P.35	19	DRC903	26	DRC944	152	DRC999	155	EC12145.35	39
DRC83.35	19	DRC87PA	113	DRC904	26	DRC945	152	DRC9A	111	EC12145P.35	39
DRC830	23	DRC87SS.35	19	DRC905	150	DRC9455	149	DRC9P.35	17	EC12146.35	39
DRC830/c	23	DRC87SSA	113	DRC906	150	DRC947	152	DRC9PA	111	EC12146P.35	39
DRC831	23	DRC875	152	DRC906/2132A	150	DRC948	152	DRC9SS.35	17	EC12164.35	39
DRC831/c	23	DRC876	149	DRC906/2132C	150	DRC949	154	DRC9SSA	111	EC12164P.35	39
DRC832	23	DRC877	149	DRC9062132E	150	DRC950	154	DRC-FRUL10	26	EC12165.35	39
DRC832/c	23	DRC878	149	DRC906/3121	150	DRC951	154	DRC-FRUL12	26	EC12165P.35	39
DRC833	23	DRC879	149	DRC906/3524E	150	DRC952	154	DRC-FRUL14	26	EC12166.35	39
DRC833/c	23	DRC88.35	19	DRC907	151	DRC953	154	DRC-FRUL16	26	EC12166P.35	39
DRC834	23	DRC880.35	20	DRC907/CH	154	DRC954	154	DRC-FRUL4	26	EC12184.35	39
DRC834/c	23	DRC880A	114	DRC908	154	DRC955	154	DRC-FRUL5	26	EC12184P.35	39
DRC83A	113	DRC881.35	20	DRC909	155	DRC956	154	DRC-FRUL6	26	EC12185.35	39
DRC83P.35	19	DRC881A	114	DRC909/1	155	DRC957	154	DRC-FRUL8	26	EC12185P.35	39
DRC83PA	113	DRC882.35	20	DRC909/1A	155	DRC959	154	DRC-LAN.35	69	EC12186.35	39
DRC83SS.35	19	DRC882A	114	DRC909/P	155	DRC96	26	DRC-LAN-1.35	69	EC12186P.35	39
DRC83SSA	113	DRC883.35	20	DRC909A	155	DRC960	154	DRC-LAN-1A	69	EC12204.35	39
DRC84.35	19	DRC883A	114	DRC909B	155	DRC961	154	DRC-LAN-1AI	125	EC12204P.35	39
DRC840.35	20	DRC884.35	20	DRC910	26	DRC962	154	DRC-LAN-1I	125	EC12205.35	39
DRC841.35	20	DRC884A	114	DRC910B.35	26	DRC963	154	DRC-LAN-2	69	EC12205P.35	39
DRC842.35	20	DRC885.35	20	DRC911	156	DRC964	155	DRC-LAN-2I	125	EC12206.35	39
DRC843.35	20	DRC885A	114	DRC912	156	DRC965	155	DRC-LAN-A.35	69	EC12206P.35	39
DRC844.35	20	DRC886.35	20	DRC91242	149	DRC966	155	DRC-LAN-AI	125	EC14206.35	39
DRC845.35	20	DRC886A	114	DRC913	156	DRC967	155	DRC-LAN-B.35	69	EC16206.35	39
DRC846.35	20	DRC887.35	20	DRC914	156	DRC968	155	DRC-LAN-BI	125	EC6144.35	39
DRC847.35	20	DRC887A	114	DRC915	156	DRC969	155	DRC-LAN-I	125	EC6144P.35	39
DRC848.35	20	DRC888.35	20	DRC916	156	DRC97	26	DRC-LTUL10	26	EC6145.35	39
DRC849.35	20	DRC888A	114	DRC917	156	DRC970	155	DRC-LTUL4	26	EC6145P.35	39
DRC84A	113	DRC889.35	20	DRC918	156	DRC971	155	DRC-LTUL5	26	EC6146.35	39
DRC84P.35	19	DRC889A	114	DRC919	156	DRC972	155	DRC-LTUL6	26	EC6146P.35	39
DRC84PA	113	DRC88A	113	DRC920	153	DRC973	155	DRC-LTUL8	26	EC6164.35	39
DRC84SS.35	19	DRC88P.35	19	DRC921	153	DRC974	155	EC10144.35	39	EC6164P.35	39
DRC84SSA	113	DRC88A	113	DRC923	149	DRC975	155	EC10144P.35	39	EC6165.35	39
DRC850.35	20	DRC88P.35	19	DRC925	155	DRC976	155	EC10145.35	39	EC6165SS.35	39
DRC851.35	20	DRC88PA	113	DRC926	26	DRC977	155	EC10145P.35	39	EC6166.35	39
DRC852.35	20	DRC88SS.35	191	DRC927	153	DRC978	155	EC10146.35	39	EC6166SS.35	39
DRC853.35	20	DRC88SSA	113	DRC928	153	DRC979	155	EC10146P.35	39	EC6184.35	39
DRC854.35	20	DRC89.35	19	DRC928A	153	DRC98	26	EC10164.35	39	EC6184SS.35	39
DRC855.35	20	DRC893	154	DRC929	149	DRC980	155	EC10164P.35	39	EC6185.35	39
DRC856.35	20	DRC894	26	DRC930	156	DRC981	155	EC10165.35	39	EC6185P.35	39
DRC857.35	20	DRC895	26	DRC930.35	156	DRC982	155	EC10165P.35	39	EC6186.35	39
DRC858.35	20	DRC896	153	DRC931	153	DRC984	154	EC10166.35	39	EC6186SS.35	39
DRC859.35	20	DRC897	157	DRC932	147	DRC985	155	EC10166P.35	39	EC6204.35	39
DRC860.35	20	DRC89A	113	DRC933	147	DRC985A	155	EC10184.35	39	EC6204P.35	39
DRC861.35	20	DRC89ASP	113	DRC934	147	DRC986	148	EC10184P.35	39	EC6205.35	39
DRC862.35	20	DRC89P.35	19	DRC934/BL	147	DRC986/18	148	EC10185.35	39	EC6205P.35	39
DRC863.35	20	DRC89PA	113	DRC935	147	DRC986/20	148	EC10185P.35	39	EC6206.35	39
DRC864.35	20	DRC89SS.35	19	DRC935/BL	147	DRC987	155	EC10186.35	39	EC6206P.35	39
DRC865.35	20	DRC89SSA	113	DRC936	149	DRC988	153	EC10186P.35	39	EC8144.35	39
DRC866.35	20	DRC8A	111	DRC937	148	DRC99.35	26	EC10204.35	39	EC8144P.35	39
DRC867.35	20	DRC8P.35	17	DRC938	26	DRC991	153	EC10204P.35	39	EC8145.35	39
DRC868.35	20	DRC8PA	111	DRC939	26	DRC991A	153	EC10205.35	39	EC8145P.35	39
DRC87.35	19	DRC8SS.35	17	DRC9405	149	DRC992	153	EC10205P.35	39	EC8146.35	39
DRC871	25	DRC8SSA	17	DRC941	149	DRC994	26	EC10206.35	39	EC8146P.35	39
DRC871A	116	DRC9.35	111	DRC942	148	DRC995	26	EC10206P.35	39	EC8164.35	39
DRC872	25	DRC90.35	19			DRC996	26	EC10208.35	39	EC8164P.35	39

Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina
EC8165.35	39	ES5A	106	KA10166SS.35	29	KA12226.35	30	KA2240.35	30	KA6205SS.35	30
EC8165P.35	39	ES5P	11-106	KA10184.35	29	KA12226SS.35	30	KA2250.35	30	KA6206.35	30
EC8166.35	39	ES6.35	11	KA10184SS.35	29	KA12228.35	30	KA2260.35	30	KA6206SS.35	30
EC8166P.35	39	ES6A	106	KA10185.35	29	KA12228SS.35	30	KA2280.35	30	KA6208.35	30
EC8184.35	39	ES6P	11-106	KA10185SS.35	29	KA14184.35	29	KA4164.35	29	KA6208SS.35	30
EC8184P.35	39	ES7.35	11	KA10186.35	29	KA14184SS.35	29	KA4164SS.35	29	KA6224.35	30
EC8184P35	39	ES7A	106	KA10186SS.35	29	KA14185.35	29	KA4165.35	29	KA6224SS.35	30
EC8185.35	39	ES7P	11-106	KA10188.35	29	KA14185SS.35	29	KA4165SS.35	29	KA6225.35	30
EC8185P.35	39	ES8.35	11	KA10188SS.35	29	KA14186.35	29	KA4166.35	29	KA6225SS.35	30
EC8186.35	39	ES8A	106	KA10204.35	30	KA14186SS.35	29	KA4166SS.35	29	KA6226.35	30
EC8186P.35	39	ES8P	11-106	KA10204SS.35	30	KA14188.35	29	KA4184.35	29	KA6226SS.35	30
EC8204.35	39	ES9.35	11	KA10205.35	30	KA14188SS.35	29	KA4184SS.35	29	KA6228.35	30
EC8204P.35	39	ES9A	106	KA10205SS.35	30	KA14204.35	30	KA4185.35	29	KA6228SS.35	30
EC8205.35	39	ES9P	11-106	KA10206.35	30	KA14204SS.35	30	KA4185SS.35	29	KA8144.35	29
EC8205P.35	39	ES-AG1	11	KA10206SS.35	30	KA14205.35	30	KA4186.35	29	KA8144SS.35	29
EC8206.35	39	ES-AG1A	106	KA10208.35	30	KA14205SS.35	30	KA4186SS.35	29	KA8145.35	29
EC8206P.35	39	F1515	142	KA10208P.35	30	KA14206.35	30	KA4188.35	29	KA8145SS.35	29
ES1.35	11	F2525	142	KA10208SS.35	30	KA14206SS.35	30	KA4188SS.35	29	KA8146.35	29
ES13.35	11	F3535	142	KA10224.35	30	KA14208.35	30	KA4204.35	30	KA8146SS.35	29
ES13A	106	ES-PU886.35	12	KA10224SS.35	30	KA14225.35	30	KA4204SS.35	30	KA8164.35	29
ES13P	11-106	ES-PU886.35Y	12	KA10225.35	30	KA14225SS.35	30	KA4205.35	30	KA8164SS.35	29
ES1A	106	ES-PU886/1.35	13	KA10225SS.35	30	KA14226.35	30	KA4205SS.35	30	KA8165.35	29
ES1P	11-106	ES-PU886/1.35Y	13	KA10226.35	30	KA14226SS.35	30	KA4206.35	30	KA8165SS.35	29
ES2.35	11	ES-PU886A	107	KA10226SS.35	30	KA14228.35	30	KA4206SS.35	30	KA8166.35	29
ES21.35	11	ES-PU886/1A	107	KA10228.35	30	KA1440.35	29	KA4208.35	30	KA8166SS.35	29
ES21A	106	ES-PU1287.35	12	KA10228SS.35	30	KA1450.35	29	KA4208SS.35	30	KA8184.35	29
ES21P	11-106	ES-PU-1287A	107	KA12144.35	29	KA1460.35	29	KA4224.35	30	KA8184SS.35	29
ES22.35	11	ES-PU10107.35	12	KA12144SS.35	29	KA16184.35	29	KA4224SS.35	30	KA8185.35	29
ES22A	106	ES-PU10107A	107	KA12145.35	29	KA16184SS.35	29	KA4225.35	30	KA8185SS.35	29
ES23.35	11	ES-PU10109.35	12	KA12145SS.35	29	KA16185.35	29	KA4225SS.35	30	KA8186.35	29
ES23A	106	ES-PU10109/1.35	13	KA12146.35	29	KA16185SS.35	29	KA4226.35	30	KA8186SS.35	29
ES23P	11-106	ES-PU10109A	107	KA12146SS.35	29	KA16186.35	29	KA4226SS.35	30	KA8188.35	29
ES24.35	11	ES-PU10109/1A	107	KA12164.35	29	KA16186SS.35	29	KA4228.35	30	KA8188SS.35	29
ES24A	106	ES-PU12127.35	12	KA12164SS.35	29	KA162010.35	30	KA4228SS.35	30	KA8204.35	30
ES25.35	11	ES-PU12127A	107	KA12165.35	29	KA16204.35	30	KA6144.35	29	KA8204SS.35	30
ES25A	106	ES-PU14127.35	12	KA12165SS.35	29	KA16204SS.35	30	KA6144SS.35	29	KA8205.35	30
ES25P	11-106	ES-PU14127A	107	KA12166.35	29	KA16205.35	30	KA6145.35	29	KA8205SS.35	30
ES26.35	11	ES-PU16109.35	12	KA12166SS.35	29	KA16205SS.35	30	KA6145SS.35	29	KA8206.35	30
ES26A	106	ES-PU16109/2.35	13	KA12184.35	29	KA16206.35	30	KA6146.35	29	KA8206SS.35	30
ES26P	11-106	ES-PU16109A	107	KA12184SS.35	29	KA16206SS.35	30	KA6146SS.35	29	KA8208.35	30
ES27.35	11	ES-PU16109/2A	107	KA12185.35	29	KA16208.35	30	KA6164.35	29	KA8208P	30
ES27A	106	ES-PU16169.35	12	KA12185SS.35	29	KA16225.35	30	KA6164SS.35	29	KA8208SS.35	30
ES27P	11-106	ES-PU16169A	107	KA12186.35	29	KA16225SS.35	30	KA6165.35	29	KA8224.35	30
ES28.35	11	ES-PU22109.35	12	KA12186SS.35	29	KA16226.35	30	KA6165SS.35	29	KA8224SS.35	30
ES28A	106	ES-PU22109/3.35	13	KA12188.35	29	KA16226SS.35	30	KA6166.35	29	KA8225.35	30
ES28P	11-106	ES-PU22109A	107	KA12188SS.35	29	KA1640.35	29	KA6166SS.35	29	KA8225SS.35	30
ES29.35	11	ES-PU22109/3A	107	KA12204.35	30	KA1650.35	29	KA6168.35	29	KA8226.35	30
ES29A	106	ES-PU28109.35	12	KA12204SS.35	30	KA1660.35	29	KA6184.35	29	KA8226SS.35	30
ES29P	11-106	ES-PU28109/4.35	13	KA12205.35	30	KA1680.35	29	KA6184SS.35	29	KA8228.35	30
ES2A	106	ES-PU28109A	107	KA12205SS.35	30	KA1840.35	29	KA6185.35	29	KA8228SS.35	30
ES2P	11-106	ES-PU28109/4A	107	KA12206.35	30	KA1850.35	29	KA6185SS.35	29	KM10144.35	51
ES3.35	11	ES-PU28169.35	12	KA12206SS.35	30	KA1860.35	29	KA6186.35	29	KM10164.35	51
ES3A	106	ES-PU28169A	107	KA12208.35	30	KA1880.35	29	KA6186SS.35	29	KM10184.35	51
ES3P	11-106	KA10164.35	29	KA12208SS.35	30	KA2010.35	30	KA6188.35	29	KM10204.35	51
ES4.35	11	KA10164SS.35	29	KA12224.35	30	KA2040.35	30	KA6188SS.35	29	KM6144.35	51
ES4A	106	KA10165.35	29	KA12224SS.35	30	KA2050.35	30	KA6204.35	30	KM6164.35	51
ES4P	11-106	KA10165SS.35	29	KA12225.35	30	KA2060.35	30	KA6204SS.35	30	KM6184.35	51
ES5.35	11	KA10166.35	29	KA12225SS.35	30	KA2080.35	30	KA6205.35	30	KM6204.35	51

indice codici

Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina
KM8144.35	51	LV114.35	77	LV504M.35	77	LVE104.35	73	PC65.35	90	QO3614.35	45
KM8164.35	51	LV114A	131	LV504MA	131	LVE104A	129	PC65A	135	QO3614A	121
KM8184.35	51	LV115.35	77	LV505.35	77	LVE105.35	73	PC67.35	90	QO3616.35	45
KM8204.35	51	LV115A	131	LV505A	131	LVE105A	129	PC67A	135	QO3616A	121
KQ12104.35	51	LV201.35	77	LV505M.35	77	LVE106.35	73	PC69.35	90	QO3618.35	45
KQ1264.35	51	LV201A	131	LV505MA	131	LVE106A	129	PC69A	135	QO3618A	121
KQ1284.35	51	LV202.35	77	LV511.35	77	LVE201.35	73	PFM13.35	90	QO3620.35	45
KQ14104.35	51	LV202A	131	LV511A	131	LVE201A	129	PFM13A	135	QO3620A	121
KQ1464.35	51	LV203.35	77	LV511M.35	77	LVE202.35	73	PFM15.35	90	QO3814.35	45
KQ1484.35	51	LV203A	131	LV511MA	131	LVE202A	129	PFM15A	135	QO3814A	121
KQ16104.35	51	LV204.35	77	LV512.35	77	LVE203.35	73	PFM17.35	90	QO3816.35	45
KQ1664.35	51	LV204A	131	LV512A	131	LVE203A	129	PFM17A	135	QO3816A	121
KQ1684.35	51	LV205.35	77	LV512M.35	77	LVE204.35	73	PFM19.35	90	QO3818.35	45
KQ18104.35	51	LV205A	131	LV512MA	131	LVE204A	129	PFM19A	135	QO3818A	121
KQ1884.35	51	LV211.35	77	LV513.35	77	LVE205.35	73	PFM23.35	90	QO3820.35	45
KQ20104.35	51	LV211A	131	LV513A	131	LVE205A	129	PFM23A	135	QO3820A	121
KQ2084.35	51	LV212.35	77	LV513M.35	77	LVE206.35	73	PFM25.35	90	RC560.35	27
LC10113.35	71	LV212A	131	LV513MA	131	LVE206A	129	PFM25A	135	RC560A	119
LC1012	71	LV213.35	77	LV514.35	77	LVE301.35	73	PFM27.35	990	RC561.35	27
LC1022	71	LV213A	131	LV514A	131	LVE301A	129	PFM27A	135	RC561A	119
LC12113.35	71	LV214.35	77	LV514M.35	77	LVE302.35	73	PFM29.35	90	RC562.35	27
LC1212	71	LV214A	131	LV514MA	131	LVE302A	129	PFM29A	135	RC562A	119
LC1222	71	LV215.35	77	LV515.35	77	LVE303.35	73	PI22/5	90	RC563.35	27
LC16113.35	71	LV215A	131	LV515A	131	LVE303A	129	PI24/5	90	RC563A	119
LC1612	71	LV301.35	77	LV515M.35	77	LVE304.35	73	PI26/5	90	RC564.35	27
LC1622	71	LV301A	131	LV515MA	131	LVE304A	129	PI42/5	90	RC564A	119
LC6113.35	71	LV302.35	77	LV801.35	77	LVE305.35	73	PI44/5	990	RC565.35	27
LC612	71	LV302A	131	LV801A	131	LVE305A	129	PI46/5	90	RC565A	119
LC622	71	LV303.35	77	LV802.35	77	LVE306.35	73	PI62/5	90	RC566.35	27
LC8113.35	71	LV303A	131	LV802A	131	LVE306A	129	PI64/5	90	RC566A	119
LC812	71	LV304.35	77	LV803.35	77	LVM10145.35	75	PI66/5	90	RC567.35	27
LC822	71	LV304A	131	LV803A	131	LVM12145.35	75	POF34	101	RC567A	119
LM1014.35	74	LV305.35	77	LV804.35	77	LVM16145.35	75	POF6	101	RC568.35	27
LM1014A	127	LV305A	131	LV8045.35	131	LVM6145.35	75	POF8	101	RC568A	119
LM1214.35	74	LV311.35	77	LV8045A	77	LVM8145.35	75	PVF1	101	RC569.35	27
LM1214A	127	LV311A	131	LV804A	131	PC1	100	PVF2	101	RC569A	119
LM1614.35	74	LV312.35	77	LV811.35	77	PC2	100	PVF3	101	RC570.35	27
LM1614A	127	LV312A	131	LV811A	131	PC23.35	90	QO121	51	RC570A	119
LM6014.35	74	LV313.35	77	LV812.35	77	PC23A	135	QO126	51	RC571.35	27
LM6014A	127	LV313A	131	LV812A	131	PC25.35	90	QO128	51	RC571A	119
LM8014.35	74	LV314.35	77	LV813.35	77	PC25A	135	QO141	51	RC572.35	27
LM8014A	127	LV314A	131	LV813A	131	PC27.35	90	QO146	45	RC572A	119
LV101.35	77	LV315.35	77	LV814.35	77	PC27A	135	QO148	45	RC573.35	27
LV101A	131	LV315A	131	LV814A	131	PC29.35	90	QO161	45	RC573A	119
LV102.35	77	LV501.35	77	LV815.35	77	PC29A	135	QO166	45	RC574.35	27
LV102A	131	LV501A	131	LV815A	131	PC3	100	Qo168	45	RC574A	119
LV103.35	77	LV501M.35	77	LVD93/1.35	70	PC4	100	QO181	45	RC575.35	27
LV103A	131	LV501MA	131	LVD93/1A	126	PC43.35	90	QO186	45	RC575A	119
LV104.35	77	LV502.35	77	LVD93/2.35	70	PC43A	135	Qo188	45	RC576.35	27
LV104A	131	LV502A	131	LVD93/2A	126	PC45.35	90	QO201	45	RC576A	119
LV105.35	77	LV502M.35	77	LVD93/3.35	70	PC45A	135	QO206	45	RC577.35	27
LV105A	131	LV502MA	131	LVD93/3A	126	PC47.35	90	QO208	45	RC577A	119
LV111.35	77	LV503.35	77	LVE101.35	73	PC47A	135	QO31016.35	45	RC578.35	27
LV111A	131	LV503A	131	LVE101A	129	PC49.35	90	QO31016A	121	RC578A	119
LV112.35	77	LV503M.35	77	LVE102.35	73	PC49A	135	QO31018.35	45	RC579.35	27
LV112A	131	LV503MA	131	LVE102A	129	PC5	100	QO31018A	121	RC579A	119
LV113.35	77	LV504.35	77	LVE103.35	73	PC63.35	90	QO31020.35	45	RC580.35	27
LV113A	131	LV504A	131	LVE103A	129	PC63A	135	QO31020A	121	RC580A	119

Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina
RC581.35	27	RX19.35	96	RX336	95	RX434.35	95	RX521.35	102	RX632.35	96
RC581A	119	RX2.35	94	RX34.35	96	RX435.35	95	RX522.35	102	RX633.35	96
RC582.35	27	RX20.35	96	RX341	95	RX436.35	95	RX523.35	102	RX634.35	96
RC582A	119	Rx200	95	RX342	95	RX441.35	95	RX524.35	102	RX64.35	98
RC583.35	27	RX201	95	RX343	95	RX442.35	95	RX525.35	102	RX65.35	98
RC583A	119	RX202	95	RX344	95	RX443.35	95	RX526.35	102	RX66.35	98
RC584.35	27	RX204	95	RX345	95	RX444.35	95	RX527.35	102	RX67.35	98
RC584A	119	RX21.35	96	RX346	95	RX445.35	95	RX528.35	102	RX68.35	98
RC585.35	27	RX22.35	96	RX347	95	RX446.35	95	RX529.35	102	RX69.35	98
RC585A	119	RX23.35	96	RX348	95	RX447.35	95	RX53.35	98	RX7.35	94
RC586.35	27	RX24.35	96	RX349	95	RX448.35	95	RX530.35	102	RX70.35	98
RC586A	119	RX25.35	96	RX35.35	96	RX449.35	95	RX531.35	102	RX71.35	98
RC587.35	27	RX250	95	RX350	95	RX45.35	98	RX532.35	102	RX72.35	98
RC587A	119	RX251	95	RX351	95	RX450.35	95	RX533.35	102	RX73.35	98
RC588.35	27	RX252	95	RX352	95	RX451.35	95	RX534.35	102	RX74.35	98
RC588A	119	RX254	95	RX353	95	RX452.35	95	RX535.35	102	RX75.35	98
RC589.35	27	RX26.35	96	RX354	95	RX453.35	95	RX54.35	98	RX76.35	98
RC589A	119	RX27.35	96	RX355	95	RX454.35	95	RX55.35	98	RX77.35	98
RC590.35	27	RX28.35	96	RX356	95	RX455.35	95	RX56.35	98	RX78.35	98
RC590A	119	RX29.35	96	RX36.35	96	RX456.35	95	RX57.35	98	RX79.35	98
RC591.35	27	RX3.35	94	RX365	95	RX46.35	98	RX58.35	98	RX8.35	94
RC591A	119	RX30.35	96	RX370	95	RX465.35	95	RX59.35	98	RX9.35	94
RC592.35	27	RX301	95	RX371	95	RX47.35	98	RX6.35	94	Sc125	90
RC592A	119	RX302	95	RX395.35	95	RX471.35	95	RX60.35	98	SC150	90
RC593.35	27	RX303	95	RX397.35	95	RX4712.35	95	RX601.35	94	SC22	156
RC593A	119	RX304	95	RX4.35	94	RX472.35	95	RX602.35	94	SC30	156
RC594.35	27	RX305	95	RX401.35	95	RX473.35	97	RX603.35	94	SC72	156
RC594A	119	RX306	95	RX402.35	95	RX4734.35	97	RX604.35	94	SC96	156
RC595.35	27	RX307	95	RX403.35	95	RX4735.35	99	RX605.35	94	SMG/300	90
RC595A	119	RX308	95	RX404.35	95	RX474.35	97	RX606.35	94	SMG/500	90
Rc661	27-119	RX309	95	RX405.35	95	RX475.35	99	RX607.35	94	SMG/700	90
RC662	27-119	RX31.35	96	RX406.35	95	RX476.35	99	RX608.35	94	SMG/900	90
RC663	27-119	RX310	95	RX407.35	95	RX48.35	98	RX609.35	94	SO10.35	88
RC664	27-119	RX311	95	RX408.35	95	RX49.35	98	RX61.35	98	SO10A	134
RC665	27-119	RX312	95	RX409.35	95	RX5.35	94	RX610.35	94	SO4.35	88
RC666	27-119	RX313	95	RX410.35	95	RX50.35	98	RX611.35	94	SO4A	134
RC667	27-119	RX314	95	RX411.35	95	RX501.35	102	RX612.35	94	SO6.35	88
RC668	27-119	RX315	95	RX412.35	95	RX502.35	102	RX613.35	96	SO6A	134
RC669	27-119	RX316	95	RX413.35	95	RX503.35	102	RX614.35	96	SO8.35	88
RC670	27-119	RX317	95	RX414.35	95	RX504.35	102	RX615.35	96	SO8A	134
RC671	27-119	RX318	95	RX415.35	95	RX505.35	102	RX616.35	96	SV14.35	88
RC672	27-119	RX32.35	96	RX416.35	95	RX506.35	102	RX617.35	96	SV146.35	88
RX1.35	94	RX321	95	RX417.35	95	RX507.35	102	RX618.35	96	SV146A	133
RX10.35	94	RX322	95	RX418.35	95	RX508.35	102	RX619.35	96	SV148.35	88
RX100	95	RX323	95	RX419.35	95	RX509.35	102	RX62.35	98	SV148A	133
RX101	97	RX324	95	RX421.35	95	RX51.35	98	RX620.35	96	SV14A	133
RX102	99	RX325	95	RX422.35	95	RX510.35	102	RX621.35	96	SV16.35	88
RX105	95	RX326	95	RX423.35	95	RX511.35	102	RX622.35	96	SV166.35	88
RX106	97	RX327	95	RX424.35	95	RX512.35	102	RX623.35	96	SV166A	133
RX107	99	RX328	95	RX425.35	95	RX513.35	102	RX624.35	96	SV168.35	88
RX11.35	94	RX329	95	RX426.35	95	RX514.35	102	RX625.35	94	SV168A	133
RX12.35	94	RX33.35	96	RX427.35	95	RX515.35	102	RX626.35	94	SV16A	133
RX13.35	94	RX330	95	RX428.35	95	RX516.35	102	RX627.35	94	SV18.35	88
RX14.35	94	RX331	95	RX429.35	95	RX517.35	102	RX628.35	94	SV1810.35	88
RX15.35	94	RX332	95	RX430.35	95	RX518.35	102	RX629.35	94	SV1810A	134
RX16.35	94	RX333	95	RX431.35	95	RX519.35	102	RX63.35	98	SV186.35	88
RX17.35	94	RX334	95	RX432.35	95	RX52.35	98	RX630.35	96	SV186A	134
RX18.35	94	RX335	95	RX433.35	95	RX520.35	102	RX631.35	96	SV188.35	88

indice codici

Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina
SV188A	134	TCF1048	82	TP1060.35	24	TP8040.35	24	VFR24.35	45	VFR381A	114
SV18A	134	TCF1052	82	TP1060A	117	TP8040A	117	VFR24A	121	VFR382.35	21
SV20.35	89	TCF1055	83	TP1080.35	24	TP8050.35	24	VFR24P.35	45	VFR382A	114
SV2010.35	89	TCF1061	82	TP1080A	117	TP8050A	117	VFR24PA	121	VFR383.35	21
SV2010A	134	TCF1062	82	TP1210.35	24	TP8060.35	24	VFR25.35	45	VFR383A	114
SV206.35	89	TCF1071	82	TP1210A	117	TP8060A	117	VFR25A	121	VFR384.35	21
SV206A	134	TCF1072	82	TP1240.35	24	TP8080.35	24	VFR25P.35	45	VFR384A	114
SV208.35	89	TCF1082	82	TP1240A	117	TP8080A	117	VFR25PA	121	VFR385.35	21
SV208A	134	TCF1091	83	TP1250.35	24	VE1300.35	142	VFR26.35	45	VFR385A	114
SV20A	134	TCF1092	83	TP1250A	117	VE1300A	142	VFR26A	121	VFR386.35	21
SV22.35	89	TCF2266	80	TP1260.35	24	VE2500.35	142	VFR26P.35	45	VFR386A	114
SV2210.35	89	TCF2268	80	TP1260A	117	VE2500A	142	VFR26PA	121	VFR387.35	21
SV2210A	134	TCF2286	80	TP1280.35	24	VE3322	139	VFR27.35	45	VFR387A	114
SV226.35	89	TCF2288	80	TP1280A	117	VE3500.35	142	VFR27A	121	VFR38A	121
SV226A	134	TCF3066	80	TP1410.35	24	VE3500A	142	VFR27P.35	45	VFR38P.35	45
SV228.35	89	TCF3068	80	TP1410A	117	VE6622	139	VFR27PA	121	VFR38PA	121
SV228A	134	TCF3086	80	TP1440.35	24	VFR101	17-45	VFR28.35	45	VFR389.35	21
SV22A	134	TCF3088	80	TP1440A	117	VFR102	17-45	VFR28A	121	VFR389A	114
TA1014.35	23	TCF3666	80	TP1450.35	24	VFR103	17-45	VFR28P.35	45	VFR39.35	45
TA1016.35	23	TCF3668	80	TP1450A	117	VFR104	17-45	VFR28PA	121	VFR39A	121
TA1018.35	23	TCF3686	80	TP1460.35	24	VFR105	17-45	VFR29.35	45	VFR39P.35	45
TA1020.35	23	TCF3688	80	TP1460A	117	VFR106	17	VFR29A	121	VFR39PA	121
TA1022.35	23	TCF4266	80	TP1480.35	24	VFR107	17	VFR29P.35	45	VFR40.35	45
TA1214.35	23	TCF4268	80	TP1480A	117	VFR108	17	VFR29PA	121	VFR40A	121
TA1216.35	23	TCF4286	80	TP1610.35	24	VFR1464.35	45	VFR30.35	45	VFR40P.35	45
TA1218.35	23	TCF4288	80	TP1610A	117	VFR1464A	121	VFR30A	121	VFR40PA	121
TA1220.35	23	TCF4866	80	TP1640.35	24	VFR1484.35	45	VFR30P.35	45	VFR41.35	45
TA1222.35	23	TCF4868	80	TP1640A	117	VFR1484A	121	VFR30PA	121	VFR41A	121
TA1418.35	23	TCF4886	80	TP1650.35	24	VFR16104.35	45	VFR31.35	45	VFR41P.35	45
TA1420.35	23	TCF4888	80	TP1650A	117	VFR16104A	121	VFR31A	121	VFR41PA	121
TA1422.35	23	TCF6060	83	TP1660.35	24	VFR1664.35	45	VFR31P.35	45	VFR42.35	45
TA1618.35	23	TCF6080	83	TP1660A	117	VFR1664A	121	VFR31PA	121	VFR42A	121
TA1620.35	23	TCF6160	80	TP1680.35	241	VFR1684.35	45	VFR32.35	45	VFR42P.35	45
TA1622.35	23	TCF6161	83	TP1680A	117	VFR1684A	121	VFR32A	121	VFR42PA	121
TA4016.35	23	TCF6180	80	TP1840.35	24	VFR18104.35	45	VFR32P.35	45	VFR44	48
TA4018.35	23	TCF6181	83	TP2040.35	117	VFR18104A	121	VFR32PA	121	VFR45	48
TA4020.35	23	TCF8060	83	TP4010.35	24	VFR1864.35	45	VFR33.35	45	VFR46	48
TA4022.35	23	TCF8080	83	TP4010A	117	VFR1864A	121	VFR33A	121	VFR801.35	7
TA6014.35	23	TCF8160	80	TP4040.35	24	VFR1884.35	45	VFR33P.35	45	VFR801A	111
TA6016.35	23	TCF8161	83	TP4040A	117	VFR1884A	121	VFR33PA	121	VFR801P.35	17
TA6018.35	23	TCF8180	80	TP4050.35	24	VFR20104.35	45	VFR34.35	45	VFR801PA	111
TA6020.35	23	TCF8181	83	TP4050A	117	VFR20104A	121	VFR34A	121	VFR802.35	17
TA6022.35	23	TCW0664	81	TP4060.35	24	VFR2064.35	45	VFR34P.35	45	VFR802A	111
TA8014.35	23	TCW0665	81	TP4060A	117	VFR2064A	121	VFR34PA	121	VFR802P.35	17
TA8016.35	23	TCW0964	81	TP4080.35	24	VFR2084.35	45	VFR35.35	45	VFR802PA	111
TA8018.35	23	TCW0965	81	TP4080A	117	VFR2084A	121	VFR35A	121	VFR803.35	17
TA8020.35	23	TCW1264	81	TP6010.35	24	VFR21.35	45	VFR35P.35	45	VFR803A	111
TA8022.35	23	TCW1265	81	TP6010A	117	VFR21A	121	VFR35PA	121	VFR803P.35	17
TCF1001	82	TCW1564	81	TP6040.35	24	VFR21P.35	45	VFR36.35	45	VFR803PA	111
TCF1002	82	TCW1565	81	TP6040A	117	VFR21PA	121	VFR36A	121	VFR804.35	17
TCF1003	82	TCW1864	81	TP6050.35	24	VFR22.35	45	VFR36P.35	45	VFR804A	111
TCF1004	82	TCW1865	81	TP6050A	117	VFR22A	121	VFR36PA	121	VFR804P.35	17
TCF1012	83	TP1010.35	24	TP6060.35	24	VFR22P.35	45	VFR37.35	45	VFR804PA	111
TCF1013	83	TP1010A	117	TP6060A	117	VFR22PA	121	VFR37A	121	VFR805.35	17
TCF1022	82	TP1040.35	24	TP6080.35	24	VFR23.35	45	VFR37P.35	45	VFR805A	111
TCF1030	82	TP1040A	117	TP6080A	117	VFR23A	121	VFR37PA	121	VFR805P.35	17
TCF1036	82	TP1050.35	24	TP8010.35	24	VFR23P.35	45	VFR38.35	45	VFR805PA	111
TCF1042	82	TP1050A	117	TP8010A	117	VFR23PA	11	VFR381.35	21	VFR806.35	17

Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina	Codice ordine	Pagina
VFR806A	111	ZTE1000-1	140						
VFR806P.35	17	ZTE1000-2	140						
VFR806PA	111	ZTE1500-1	141						
VFR807.35	17	ZTE1500-2	141						
VFR807A	111	ZTE2100-1	141						
VFR807P.35	17	ZTE3000-1	141						
VFR807PA	111	ZTE4000-1	141						
VFR808.35	17	ZTE600-1	140						
VFR808A	111	ZTE600-2	140						
VFR811.35	17								
VFR811A	111								
VFR812.35	17								
VFR812A	111								
VFR813.35	17								
VFR813A	111								
VFR814.35	17								
VFR814A	111								
VFR815.35	17								
VFR815A	111								
VFR816.35	17								
VFR816A	111								
VFR817.35	17								
VFR817A	111								
VFR818.35	17								
VFR818A	111								
VFR920	153								
VL2511	147								
VL2515	146								
VL2516	146								
VL2518	146								
VL2530	146								
VL2560	146								
VL2561	146								
VL2600	146								
VL2601	146								
VL2610	146								
VL9515	146								
VL9516	146								
VR0501	147								
VR0502/BL	147								
VR0601	143								
VR0602	143								
VR1060	143								
VR14100	142								
Vr1415	142								
VR14150	142								
VR1430	142								
VR1445	142								
VR1475	142								
VR2010	143								
VR2020	143								
VR3595	143								
VR46250	142								
VR46400	142								
VR4710	142								
VR4720	142								
VR4730	142								
VR9510	143								

condizioni generali di vendita

ORDINI:

Tutti gli ordini s'intendono assunti a titolo di prenotazione e non impegnano Zanardo s.p.a. alla consegna anche parziale di quanto ordinato.

PREZZI:

I prezzi s'intendono per merce resa franco nostro stabilimento, EXW secondo INCOTERMS 2010, IVA esclusa. I prezzi possono essere variati e s'intendono validi solo quelli in vigore all'atto della nostra conferma d'ordine.

TERMINI DI CONSEGNA:

Sono considerati in giorni lavorativi, e soltanto indicativi, e non danno diritto al Committente di annullare l'ordine o reclamare danni di qualsiasi natura per ritardi derivati da incidenti di fabbricazione o di forza maggiore.

SPEDIZIONI:

Ogni spedizione eseguita dalla Zanardo s.p.a., che si riserva la scelta del Vettore di fiducia, avviene per incarico e conto del cliente. Le spedizioni effettuate da trasportatori diversi dai nostri, avverranno in porto assegnato o in ogni caso secondo accordi scritti concordati in fase d'ordine. La merce viaggia a rischio e pericolo della ditta committente anche se consegnata senza addebito di contributo spese per il trasporto. Tutte le spedizioni avvengono EXW INCOTERMS 2010, vedi tabella a fondo pagina.

RESPONSABILITÀ - RECLAMI:

La Zanardo s.p.a. non è responsabile di eventuali ritardi, disguidi, rotture, furti, ammaccature, manomissioni dei prodotti consegnati e pertanto non accredita merce manomessa, danneggiata e perduta nel corso del trasporto. Eventuali reclami o contestazioni per vizi apparenti, devono essere comunicati immediatamente al Vettore all'atto dello scarico del materiale, effettuando specifica riserva scritta su documento di trasporto (D.P.R. n°450 del 02-08-1985), inviandone tempestivamente copia all'Ufficio Vendite della Zanardo s.p.a. (anche a mezzo fax). Non sono accettate contestazioni relative a mancanza di colli non rilevati per iscritto sul documento di trasporto al Vettore. I reclami sono accettati non oltre **48 ore** dalla data di consegna della merce, rilevabili dal documento di trasporto (Art. 1511 e 1495 del C.C.) e devono riportare in modo chiaro l'oggetto della contestazione. Tutti gli atti dei reclami relativi a danni riconducibili al trasporto devono far riferimento alle convenzioni INCOTERMS 2010 in vigore al momento della consegna.

PROPRIETÀ DELLA MERCE:

La Zanardo s.p.a. si riserva la proprietà della merce fino a totale saldo del prezzo pattuito ai sensi dell'art. 1523 e seguenti del C.C.. Il pagamento, effettuato con effetti cambiari, non modifica la riserva della proprietà, intendendosi gli effetti cambiari dati e ricevuti "pro-solvendo" non "pro-soluto".

PRODOTTI:

Le caratteristiche tecnico-descrittive dei prodotti, riportati sui nostri cataloghi, possono subire leggere modifiche in fase di lavorazione rispettando in ogni modo le esigenze del cliente. I prodotti possono essere modificati per ragioni tecniche senza preavviso.

CONDIZIONI ESSENZIALI D'ACCETTAZIONE DEL RESO:

- 1 - rientro del materiale in porto franco e perfettamente imballato ed in ottime condizioni.
- 2 - d.d.t. con causale "reso merce" e non "vendita".
- 3 - documento di trasporto, contenente tutti i riferimenti dell'acquisto originario (numero e data fattura).
- 4 - sostituzione del materiale oppure emissione di nota di accredito.

SE LA CAUSA DEL RESO NON È IMPUTABILE A ZANARDO s.p.a. LA MERCE SARÀ SVALUTATA NEL SEGUENTE MODO:

- 1 - entro 30 giorni dalla consegna detrazione del 10%
- 2 - oltre 30 giorni dalla consegna detrazione del 20%

I RESI NON SARANNO RIMBORSATI, MA SI PROCEDERÀ CON LA DETRAZIONE DEL CREDITO DERIVANTE DAL MATERIALE RESO SU ACQUISTI SUCCESSIVI.

PAGAMENTI:

I termini di pagamento specificati in fattura si intendono tassativi. Non si accettano condizioni difformi se non preventivamente ed espressamente pattuite. Qualora i pagamenti non siano effettuati nei termini stabiliti, senza preventivo accordo, la Zanardo s.p.a. si riserva il diritto di sospendere o annullare forniture in corso di spedizione ed ogni altro eventuale ordine già accettato. Eventuali contestazioni di qualsiasi natura non conferiscono al Committente la facoltà di sospendere i pagamenti in corso. Gli ordini evasi e fatturati, anche in parte, saranno regolati alle condizioni stabilite, intendendosi che i pagamenti delle merci spedite non potranno essere subordinati al completamento dell'ordine. Sui pagamenti ritardati oltre i termini stabiliti e riportati in fattura, decorreranno, senza pregiudizio di ogni azione, gli interessi di mora al tasso praticato a tale momento dalle Banche Italiane. La Zanardo s.p.a. riconosce validi i pagamenti effettuati presso la Sede di Susegana (TV). Possono ricevere pagamenti per nostro conto solo coloro che sono muniti di apposito ed esplicito mandato. In ogni caso gli assegni e gli effetti cambiari vengono da noi ricevuti "salvo buon fine" ed il loro importo è da noi registrato a saldo o acconto di nostri crediti subordinatamente e solo dopo l'avvenuto effettivo incasso.

CONTESTAZIONI:

Per ogni controversia le parti eleggono il Foro Giudiziario di Treviso.

