



VENTILAZIONE
CARPENTERIA
QUADRI ELETTRICI
PRODOTTI
MADE IN ITALY
2019

SISTEMI DI
SOSPENSIONE
RETI
SISTEMI ELETTRICI

ARMADI
ARMADI LEGGIO
CASSETTE

www.zanardo.com

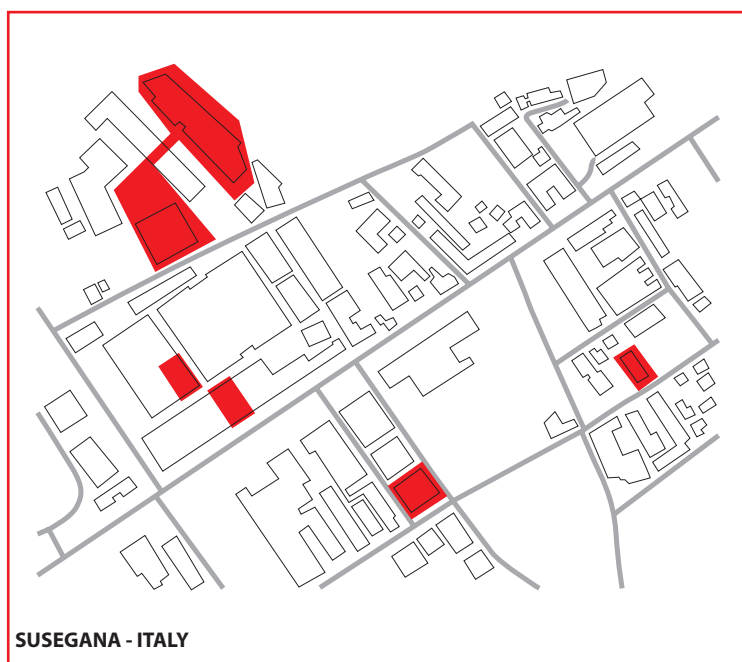


Zanardo S.p.A. è un'azienda leader nella produzione di carpenteria metallica per impianti elettrici e automazione industriale. Fondata nel 1973 da Dino Zanardo, la ditta ha la sua sede principale a Susegana, in provincia di Treviso. Con il tempo si è ingrandita, e oggi conta di cinque differenti unità produttive, una sede commerciale e un magazzino sempre a Susegana, una sede staccata a Rovigo, una sede associata in Olanda, distributori

in Australia, Sudafrica, U.S.A.

Impianti elettrici, macchine di comando, pc, automazione industriale: tutto ciò che vi serve è uno scrigno robusto che custodisca questi delicati meccanismi.

Zanardo: un'azienda leader, un team professionale, una capacità tecnica in grado di soddisfare le singole esigenze dei nostri clienti.



QUALITÀ

Intesa come cura maniacale del prodotto, che deve essere costruito "come deve essere costruito" per arrivare perfetto al cliente.

RESISTENZA

Intesa come robustezza del prodotto, che non teme urti e garantisce una durata nel tempo.

INNOVAZIONE

Intesa come continua tensione verso il miglioramento, ricerca di nuove tecnologie, investimenti in nuove infrastrutture, nuovi macchinari.

ECOSOSTENIBILITÀ

Intesa come amore per l'ambiente, che vogliamo salvaguardare attraverso il riciclo dei rifiuti, lo smaltimento intelligente dei residui di lavorazione, l'investimento in pannelli solari come forma di energia green.

TRASPARENZA

Intesa come chiarezza per quanto riguarda i prezzi dei nostri prodotti, onestà e affidabilità nel saper portare a termine le sfide e gli obiettivi che ci siamo posti, concretezza per quanto riguarda qualità dei prodotti e servizio clienti.

MULTIETNICITÀ

Intesa come cooperazione tra forza lavoro proveniente dai quattro angoli della terra, che condivide amichevolmente la quotidianità lavorativa e la passione per il proprio mestiere.

NEW



Zanardo SpA è lieta di annunciarvi che ha acquisito la certificazione UL per il mercato canadese e statunitense tutta la gamma di casse, armadi e leggio con porte cieche.



INDICE

| | | |
|---|-------------------------------------|----|
| ■ | CASSETTE | |
| | D93 | 2 |
| | D01 | 4 |
| | ES | 6 |
| | ES-PU | 8 |
| | ES-PU forate | 10 |
| | D93/GN-A | 12 |
| ■ | ARMADI | |
| | DRC | 14 |
| | VFR | 18 |
| | KA | 20 |
| | KM , KQ | 24 |
| | ZS | 26 |
| ■ | SOSPENSIONI | |
| | HLT | 32 |
| | D93-DPH , D93-DCF , D93-DFF | 33 |
| ■ | ARMADI COMANDO | |
| | DRC-LAN | 34 |
| | LAN1 , LAN2 | 37 |
| | LVE | 38 |
| | LV | 40 |
| | LM | 42 |
| | LVM | 43 |
| | LC | 44 |
| | LVD93 | 45 |
| ■ | SISTEMI DI DISTRIBUZIONE | |
| | DRC-RX , DRC-KX , VFR-KX | 46 |
| | CMC | 48 |
| | TCF | 50 |
| | TCW | 51 |
| ■ | INOX | |
| | DRC-A , DRC-P-A | 52 |
| | VFR-A , VFRP-A | 53 |
| | DRC-LAN-I , DRC-LAN1-I | 54 |
| | LV-A , LVE-A , LM-A , LVD93-A | 55 |
| | D93/SAM | 56 |
| | ES-PU-A | 58 |
| | D93-A , D93S-A , ES-A | 59 |
| ■ | SISTEMI DI VENTILAZIONE | |
| | VENTILAZIONE A PARETE | 60 |
| | VENTILAZIONE DA TETTO | 62 |

■ **D93:** Rendere sicuro il tuo lavoro è la nostra missione. Sceglierne gli strumenti migliori il nostro dovere. È così che oggi nasce lo speciale modello D93.

Un innovativo, magico, brillante esempio di tecnologia, l'ultima frontiera nel campo della protezione dei sistemi di illuminazione.

Le cassette modulari D93, realizzate interamente in acciaio al carbonio, ridefiniscono efficacemente il concetto di resistenza con un prodotto solido e allo stesso tempo flessibile, perché in grado di rispondere con stile a qualunque esigenza.

Una vasta gamma di opzioni di utilizzo, come l'anta cieca o trasparente, oppure l'intelligente flangia di ingresso cavi posta sul fondo, rende la D93 un modello di estrema funzionalità, forgiato con il marchio di una qualità rigorosamente Made in Italy. Perché solo chi offre il meglio può accettare sempre nuove sfide, senza paura.

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



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

Grado di Protezione e Approvazioni:

IP66 EN 62 208 per uso interno
IK10 EN 62 262



Verniciatura:

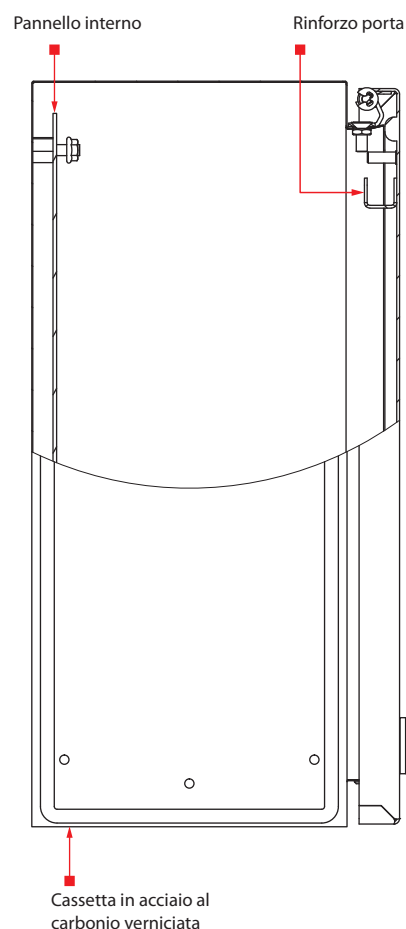
A polveri termoindurenti

Colori standard:

RAL 7035 bucciato

Materiale:

Lamiera in acciaio al carbonio, sp. 1,5 mm



I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio
accessori



Verniciatura



Foratura



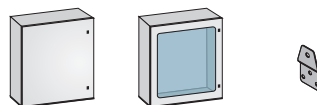
Personalizzazione

SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

* = senza flangia ingresso cavi.



| Dimensioni (mm) | | | Ante numero | D93 anta cieca piastra interna flangia | D93S anta vetro piastra interna flangia | Kit staffe a parete FeZn 2 mm |
|-----------------|------|-----|-------------|---|--|-------------------------------------|
| H | L | P | | | | |
| 306 | 206 | 150 | 1 | D93/1 * | - | AG1 |
| 306 | 256 | 150 | 1 | D93/2 | - | AG1 |
| 306 | 306 | 150 | 1 | D93/4 | - | AG1 |
| 356 | 256 | 150 | 1 | D93/5 | - | AG1 |
| 406 | 306 | 150 | 1 | D93/7 | - | AG1 |
| 506 | 306 | 150 | 1 | D93/10 | - | AG1 |
| 506 | 356 | 150 | 1 | D93/12 | - | AG1 |
| 306 | 256 | 200 | 1 | D93/3 | - | AG1 |
| 356 | 256 | 200 | 1 | D93/6 | - | AG1 |
| 406 | 306 | 200 | 1 | D93/8 | D93/8S | AG1 |
| 406 | 406 | 200 | 1 | D93/9 | D93/9S | AG1 |
| 506 | 306 | 200 | 1 | D93/11 | D93/11S | AG1 |
| 506 | 356 | 200 | 1 | D93/13 | D93/13S | AG1 |
| 506 | 406 | 200 | 1 | D93/14 | D93/14S | AG1 |
| 506 | 506 | 200 | 1 | D93/16 | D93/16S | AG1 |
| 600 | 800 | 200 | 2 | D93/862 | - | AG1 |
| 600 | 1000 | 200 | 2 | D93/1062 | - | AG1 |
| 606 | 406 | 200 | 1 | D93/17 | D93/17S | AG1 |
| 606 | 606 | 200 | 1 | D93/19 | D93/19S | AG1 |
| 706 | 506 | 200 | 1 | D93/21 | D93/21S | AG1 |
| 800 | 1000 | 200 | 2 | D93/1082 | - | AG1 |
| 806 | 506 | 200 | 1 | D93/23 | D93/23S | AG1 |
| 806 | 606 | 200 | 1 | D93/25 | D93/25S | AG1 |
| 806 | 806 | 200 | 1 | D93/882 | - | AG1 |
| 906 | 606 | 200 | 1 | D93/28 | D93/28S | AG1 |
| 1006 | 806 | 200 | 1 | D93/33 | D93/33S | AG1 |
| 506 | 406 | 250 | 1 | D93/15 | D93/15S | AG1 |
| 606 | 406 | 250 | 1 | D93/18 | D93/18S | AG1 |
| 606 | 606 | 250 | 1 | D93/20 | D93/20S | AG1 |
| 706 | 506 | 250 | 1 | D93/22 | D93/22S | AG1 |
| 806 | 506 | 250 | 1 | D93/24 | D93/24S | AG1 |
| 806 | 606 | 250 | 1 | D93/26 | D93/26S | AG1 |
| 906 | 606 | 250 | 1 | D93/29 | D93/29S | AG1 |
| 1006 | 606 | 250 | 1 | D93/31 | D93/31S | AG1 |
| 1006 | 806 | 250 | 1 | D93/34 | D93/34S | AG1 |
| 1206 | 806 | 250 | 1 | D93/37 | D93/37S | AG1 |
| 600 | 800 | 300 | 2 | D93/863 | - | AG1 |
| 600 | 1000 | 300 | 2 | D93/1063 | - | AG1 |
| 600 | 1200 | 300 | 2 | D93/1263 | - | AG1 |
| 600 | 1400 | 300 | 2 | D93/1463 | - | AG1 |
| 800 | 1000 | 300 | 2 | D93/1083 | - | AG1 |
| 800 | 1200 | 300 | 2 | D93/1283 | - | AG1 |
| 800 | 1400 | 300 | 2 | D93/1483 | - | AG1 |
| 806 | 606 | 300 | 1 | D93/27 | D93/27S | AG1 |
| 806 | 806 | 300 | 1 | D93/883 | - | AG1 |
| 906 | 606 | 300 | 1 | D93/30 | D93/30S | AG1 |
| 1000 | 1000 | 300 | 2 | D93/10103 | - | AG1 |
| 1006 | 606 | 300 | 1 | D93/32 | D93/32S | AG1 |
| 1006 | 806 | 300 | 1 | D93/35 | D93/35S | AG1 |
| 1000 | 1200 | 300 | 2 | D93/12103 | - | AG1 |
| 1200 | 1200 | 300 | 2 | D93/12123 | - | AG1 |
| 1206 | 606 | 300 | 1 | D93/36 | D93/36S | AG1 |
| 1206 | 806 | 300 | 1 | D93/38 | D93/38S | AG1 |
| 1206 | 1006 | 300 | 1 | D93/39 | - | AG1 |
| 1206 | 1006 | 300 | 2 | D93/40 | - | AG1 |

NOTA: Aggiungere il suffisso **.35** al codice d'ordine per verniciatura RAL 7035 bucciato.

■ **D01:** Affidabilità totale e funzionalità si intrecciano perfettamente nelle cassette made in Italy Zanardo D01.

La struttura monoblocco saldata in materiali dalla massima resistenza assicura al prodotto longevità e performances di alto livello, sotto ogni condizione. Un vero e proprio *must* della gamma, al servizio delle più profonde necessità di produzione.

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



Grado di Protezione e Approvazioni:

IP55 EN 62 208 per uso interno
IK10 EN 62 208



Verniciatura:

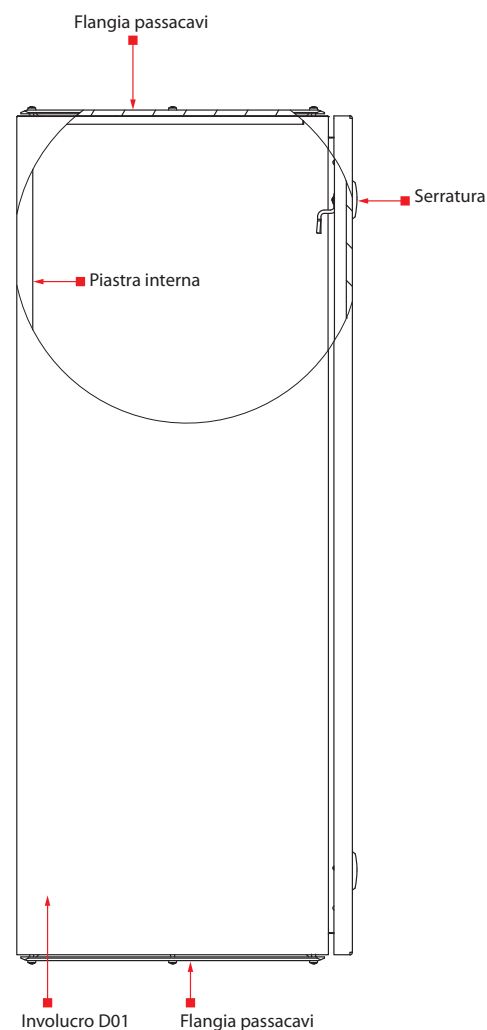
A polveri termoindurenti

Colori standard:

RAL 7035 bucciato

Materiale:

Lamiera in acciaio al carbonio, sp. 1,5 mm



I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio
accessori



Verniciatura



Foratura



Personalizzazione

SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

■ **ES:** Le cassette Zanardo ES sono concepite appositamente per dotare i tuoi sistemi elettrici della migliore protezione possibile: la speciale costruzione a coperchio cieco con guarnizione di tenuta a base poliuretanica fornisce estrema sicurezza all'impianto scongiurando il rischio di qualsiasi perdita.

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



Grado di Protezione e Approvazioni:

IP66 EN 62 208 per uso interno
IK10 EN 62 262



Verniciatura:

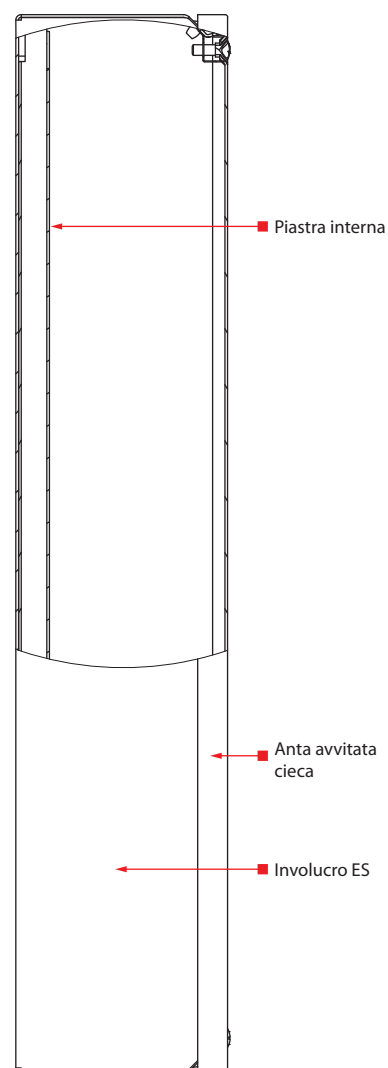
A polveri termoindurenti

Colori standard:

RAL 7035 bucciato

Materiale:

Lamiera in acciaio al carbonio, sp. 1,5 mm



I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio
accessori



Verniciatura



Foratura



Personalizzazione

SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

ES-PU scatole di derivazione con coperchio cieco

■ **ES-PU:** La resistenza ermetica della tecnologia Made in Italy ES-PU a marchio Zarnardo è proposta qui nella versione con coperchio cieco avvitato. Involucro in acciaio al carbonio e struttura monoblocco saldata. Guarnizione di tenuta a base poliuretanicca, fissaggio con viti M6 provviste di speciale guarnizione di sicurezza. Un vero e proprio miracolo di robustezza che non lascia scampo ad alcuna minaccia di perdita.

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



Grado di Protezione e Approvazioni:

IP66 EN 62 208 per uso interno
IK10 EN 62 262



Verniciatura:

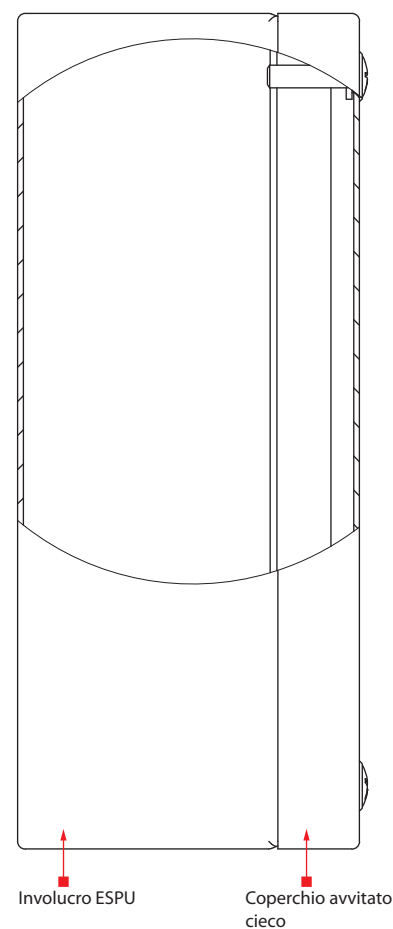
A polveri termoindurenti

Colori standard:

RAL 7035 bucciato

Materiale:

Lamiera in acciaio al carbonio, sp. 1,5 mm.
Acciaio inox AISI 304/316, sp. 1,5 mm satinato fine scotch brite medium.



I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio accessori



Verniciatura



Foratura

SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti. Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

ES-PU scatole di derivazione con coperchio forato

■ **ES-PU:** Gli inconfondibili livelli di performance della ES vengono riprodotti nelle scatole e nelle pulsantiere della modello ES-PU. Realizzate affidandosi alla qualità di materiali e alle tecniche completamente Made In Italy, queste ripropongono un'eccezionale capacità di tenuta grazie alle guarnizioni in base poliuretanic, con tutta la funzionalità derivante dal coperchio forato avvitato.

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

NOTA: Per mantenere i gradi di protezione IP/TYPE devono essere inserite apparecchiature certificate di uguale o superiore grado di protezione.



Grado di Protezione e Approvazioni:

IP66 EN 62 208 per uso interno
IK10 EN 62 262



Verniciatura:

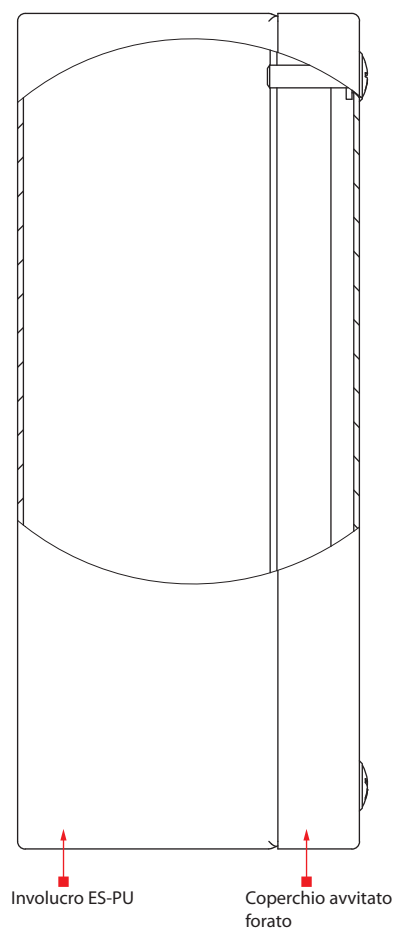
A polveri termoindurenti

Colori standard:

RAL 7035 bucciato

Materiale:

Lamiera in acciaio al carbonio, sp. 1,5 mm.
Acciaio inox AISI 304/316, sp. 1,5 mm satinato fine scotch brite medium.



I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio accessori



Verniciatura



Foratura

SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

■ **D93/GN-A:** cassette pensili ad anta cieca e tetto inclinato 30°, corpo completamente chiuso. Adatto nelle condizioni di criticità dei settori di produzione alimentare e farmaceutica, per igiene e facilità di pulizia ed elevato grado di protezione.

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



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



Grado di Protezione e Approvazioni:



IP66 EN 62 208 • EN 60 529
per uso interno • EN 61 439-3
IK10 EN 62 208 • EN 62 262
• EN 61 439-3



EN 62 208 • EN 61 439-3



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



ELE118311CS



2011/65/CE



1272/2008/CE

Finitura:

Satinatura fine scotch brite medium, grana 240.

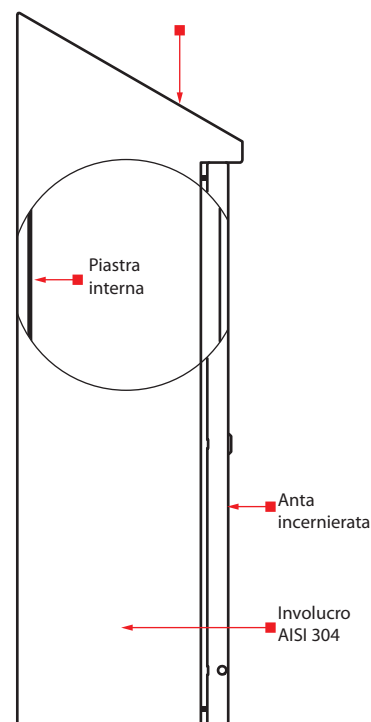
Anta cieca:

In acciaio inox sp.1,5 mm;
guarnizione di tenuta a base poliuretanica;
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.

Materiale:

Acciaio Inox AISI 304 sp.1,5 mm.
In acciaio inox AISI 316 su richiesta.



I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio accessori



Verniciatura



Foratura

SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

- DRC:** 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.

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



Grado di Protezione e Approvazioni:

IP66 EN 62 208 per uso interno
IK10 EN 62 262



Verniciatura:

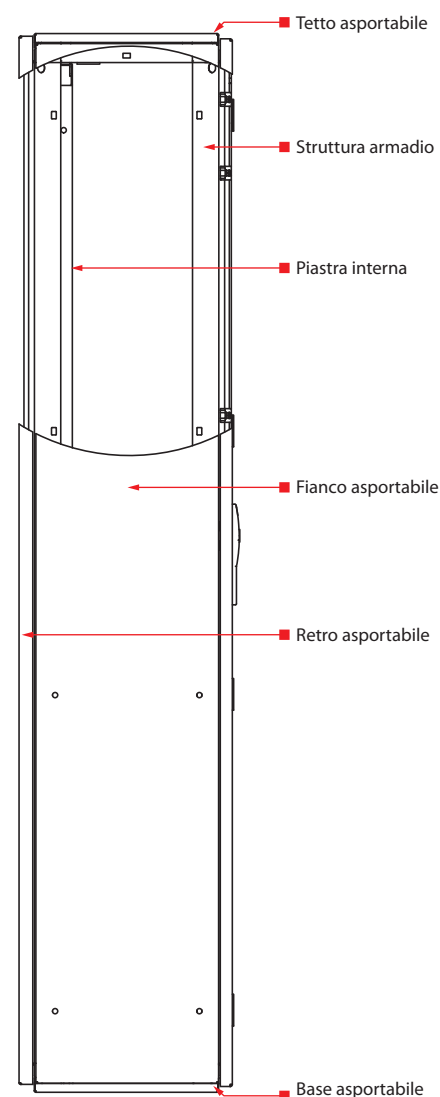
A polveri termoindurenti

Colori standard:

RAL 7035 bucciato
Zoccolo: RAL 7009 bucciato

Materiale:

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



I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio accessori



Verniciatura



Foratura



Personalizzazione

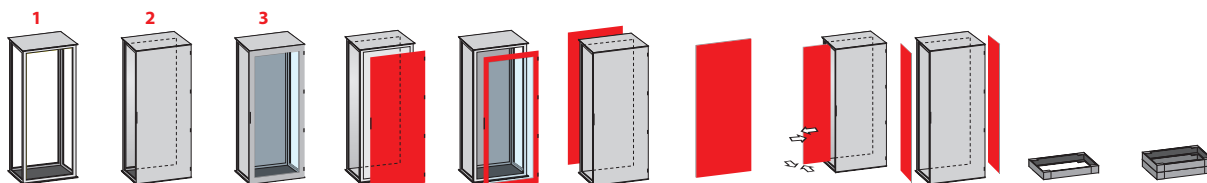
SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

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

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



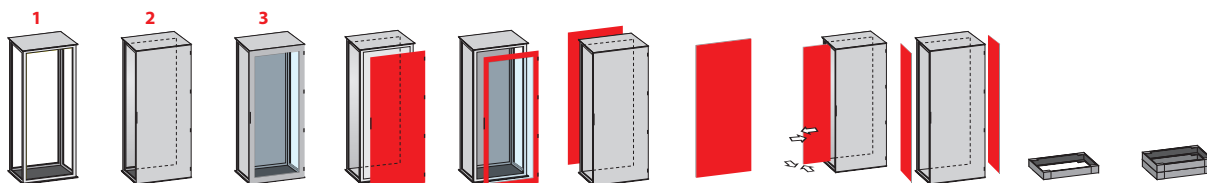
| Dimensioni (mm) | | | DRC SS | DRC | DRCP | Anta | Anta | Retro | Piastra | Piastra | Laterali | Zoccolo | Zoccolo | |
|-----------------|------|------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------|---------|---------|---------|----------------------------------|----------|---------|---------|--------|
| H | L | P | struttura con base e tetto avvitati | anta cieca piastra interna retro | anta vetro piastra interna retro | cieca | vetro | | interna | interna con inserimento laterale | coppia | H 100 | H 200 | |
| 1410 | 600 | 400 | DRC165SS | DRC165 | DRC165P | VFR801 | VFR801P | VFR811 | VFR101 | DRC235 | DRC189 | DRC601 | DRC621 | |
| | | 500 | DRC168SS | DRC168 | DRC168P | VFR801 | VFR801P | VFR811 | VFR101 | DRC235 | DRC190 | DRC602 | DRC622 | |
| | | 600 | DRC171SS | DRC171 | DRC171P | VFR801 | VFR801P | VFR811 | VFR101 | DRC235 | DRC191 | DRC603 | DRC623 | |
| | 800 | 400 | DRC166SS | DRC166 | DRC166P | VFR802 | VFR802P | VFR812 | VFR102 | DRC236 | DRC189 | DRC606 | DRC626 | |
| | | 500 | DRC169SS | DRC169 | DRC169P | VFR802 | VFR802P | VFR812 | VFR102 | DRC236 | DRC190 | DRC607 | DRC627 | |
| | | 600 | DRC172SS | DRC172 | DRC172P | VFR802 | VFR802P | VFR812 | VFR102 | DRC236 | DRC191 | DRC608 | DRC628 | |
| | 1200 | 400 | DRC167SS | DRC167 | DRC167P | VFR806 | VFR806P | VFR816 | VFR106 | DRC237 | DRC189 | DRC616 | DRC636 | |
| | | 500 | DRC170SS | DRC170 | DRC170P | VFR806 | VFR806P | VFR816 | VFR106 | DRC237 | DRC190 | DRC617 | DRC637 | |
| | | 600 | DRC173SS | DRC173 | DRC173P | VFR806 | VFR806P | VFR816 | VFR106 | DRC237 | DRC191 | DRC618 | DRC638 | |
| | 1610 | 400 | 400 | DRC174SS | DRC174 | - | VFR808 | - | VFR818 | VFR108 | DRC249 | DRC192 | DRC557 | DRC562 |
| | | | 500 | DRC179SS | DRC179 | - | VFR808 | - | VFR818 | VFR108 | DRC249 | DRC193 | DRC558 | DRC563 |
| | | | 600 | DRC184SS | DRC184 | - | VFR808 | - | VFR818 | VFR108 | DRC249 | DRC194 | DRC559 | DRC564 |
| 600 | | 400 | DRC175SS | DRC175 | DRC175P | VFR803 | VFR803P | VFR813 | VFR103 | DRC238 | DRC192 | DRC601 | DRC621 | |
| | | 500 | DRC180SS | DRC180 | DRC180P | VFR803 | VFR803P | VFR813 | VFR103 | DRC238 | DRC193 | DRC602 | DRC622 | |
| | | 600 | DRC185SS | DRC185 | DRC185P | VFR803 | VFR803P | VFR813 | VFR103 | DRC238 | DRC194 | DRC603 | DRC623 | |
| 800 | | 400 | DRC176SS | DRC176 | DRC176P | VFR804 | VFR804P | VFR814 | VFR104 | DRC239 | DRC192 | DRC606 | DRC626 | |
| | | 500 | DRC181SS | DRC181 | DRC181P | VFR804 | VFR804P | VFR814 | VFR104 | DRC239 | DRC193 | DRC607 | DRC627 | |
| | | 600 | DRC186SS | DRC186 | DRC186P | VFR804 | VFR804P | VFR814 | VFR104 | DRC239 | DRC194 | DRC608 | DRC628 | |
| 1000 | | 400 | DRC177SS | DRC177 | DRC177P | VFR805 | VFR805P | VFR815 | VFR105 | DRC240 | DRC192 | DRC611 | DRC631 | |
| | | 500 | DRC182SS | DRC182 | DRC182P | VFR805 | VFR805P | VFR815 | VFR105 | DRC240 | DRC193 | DRC612 | DRC632 | |
| | | 600 | DRC187SS | DRC187 | DRC187P | VFR805 | VFR805P | VFR815 | VFR105 | DRC240 | DRC194 | DRC613 | DRC633 | |
| 1200 | | 400 | DRC178SS | DRC178 | DRC178P | VFR807 | VFR807P | VFR817 | VFR107 | DRC241 | DRC192 | DRC616 | DRC636 | |
| | | 500 | DRC183SS | DRC183 | DRC183P | VFR807 | VFR807P | VFR817 | VFR107 | DRC241 | DRC193 | DRC617 | DRC637 | |
| | | 600 | DRC188SS | DRC188 | DRC188P | VFR807 | VFR807P | VFR817 | VFR107 | DRC241 | DRC194 | DRC618 | DRC638 | |
| 1810 | | 200 | 400 | DRC1824SS | DRC1824 | - | DRC788 | - | DRC792 | - | - | DRC351 | DRC531 | DRC541 |
| | | | 500 | DRC1825SS | DRC1825 | - | DRC788 | - | DRC792 | - | - | DRC352 | DRC532 | DRC542 |
| | | | 600 | DRC1826SS | DRC1826 | - | DRC788 | - | DRC792 | - | - | DRC353 | DRC533 | DRC543 |
| | | | 800 | DRC1828SS | DRC1828 | - | DRC788 | - | DRC792 | - | - | DRC354 | DRC534 | DRC544 |
| | | 400 | 400 | DRC1821SS | DRC1821 | - | DRC788 | - | DRC792 | - | - | DRC355 | DRC535 | DRC545 |
| | | | 500 | DRC150SS | DRC150 | - | DRC798 | - | DRC793 | DRC100 | DRC243 | DRC351 | DRC557 | DRC562 |
| | | | 500 | DRC151SS | DRC151 | - | DRC798 | - | DRC793 | DRC100 | DRC243 | DRC352 | DRC558 | DRC563 |
| | | | 600 | DRC152SS | DRC152 | - | DRC798 | - | DRC793 | DRC100 | DRC243 | DRC353 | DRC559 | DRC564 |
| | | | 800 | DRC153SS | DRC153 | - | DRC798 | - | DRC793 | DRC100 | DRC243 | DRC354 | DRC560 | DRC565 |
| | 1000 | | DRC154SS | DRC154 | - | DRC798 | - | DRC793 | DRC100 | DRC243 | DRC355 | DRC561 | DRC566 | |
| | 600 | | 400 | DRC155 | DRC1 | DRC1P | DRC801 | DRC801P | DRC811 | DRC101 | DRC217 | DRC351 | DRC601 | DRC621 |
| | | | 500 | DRC25S | DRC2 | DRC2P | DRC801 | DRC801P | DRC811 | DRC101 | DRC217 | DRC352 | DRC602 | DRC622 |
| | | | 600 | DRC35S | DRC3 | DRC3P | DRC801 | DRC801P | DRC811 | DRC101 | DRC217 | DRC353 | DRC603 | DRC623 |
| | | | 800 | DRC45S | DRC4 | DRC4P | DRC801 | DRC801P | DRC811 | DRC101 | DRC217 | DRC354 | DRC604 | DRC624 |
| | 800 | | 1000 | DRC55S | DRC5 | DRC5P | DRC801 | DRC801P | DRC811 | DRC101 | DRC217 | DRC355 | DRC605 | DRC625 |
| | | | 400 | DRC65S | DRC6 | DRC6P | DRC802 | DRC802P | DRC812 | DRC102 | DRC218 | DRC351 | DRC606 | DRC626 |
| | | 500 | DRC75S | DRC7 | DRC7P | DRC802 | DRC802P | DRC812 | DRC102 | DRC218 | DRC352 | DRC607 | DRC627 | |
| | | 600 | DRC85S | DRC8 | DRC8P | DRC802 | DRC802P | DRC812 | DRC102 | DRC218 | DRC353 | DRC608 | DRC628 | |
| | | 800 | DRC95S | DRC9 | DRC9P | DRC802 | DRC802P | DRC812 | DRC102 | DRC218 | DRC354 | DRC609 | DRC629 | |
| | | 1000 | DRC105S | DRC10 | DRC10P | DRC802 | DRC802P | DRC812 | DRC102 | DRC218 | DRC355 | DRC610 | DRC630 | |
| | 1000 | 400 | DRC115S | DRC11 | DRC11P | DRC803 | DRC803P | DRC813 | DRC103 | DRC219 | DRC351 | DRC611 | DRC631 | |
| | | 500 | DRC125S | DRC12 | DRC12P | DRC803 | DRC803P | DRC813 | DRC103 | DRC219 | DRC352 | DRC612 | DRC632 | |
| | | 600 | DRC135S | DRC13 | DRC13P | DRC803 | DRC803P | DRC813 | DRC103 | DRC219 | DRC353 | DRC613 | DRC633 | |
| | | 800 | DRC145S | DRC14 | DRC14P | DRC803 | DRC803P | DRC813 | DRC103 | DRC219 | DRC354 | DRC614 | DRC634 | |
| | | 1000 | DRC155S | DRC15 | DRC15P | DRC803 | DRC803P | DRC813 | DRC103 | DRC219 | DRC355 | DRC615 | DRC635 | |
| | | 400 | DRC165S | DRC16 | DRC16P | DRC804 | DRC804P | DRC814 | DRC104 | DRC220 | DRC351 | DRC616 | DRC636 | |
| | 1200 | 500 | DRC175S | DRC17 | DRC17P | DRC804 | DRC804P | DRC814 | DRC104 | DRC220 | DRC352 | DRC617 | DRC637 | |
| | | 600 | DRC185S | DRC18 | DRC18P | DRC804 | DRC804P | DRC814 | DRC104 | DRC220 | DRC353 | DRC618 | DRC638 | |
| | | 800 | DRC195S | DRC19 | DRC19P | DRC804 | DRC804P | DRC814 | DRC104 | DRC220 | DRC354 | DRC619 | DRC639 | |
| | | 1000 | DRC205S | DRC20 | DRC20P | DRC804 | DRC804P | DRC814 | DRC104 | DRC220 | DRC355 | DRC620 | DRC640 | |

continua nelle prossime pagine.

NOTA: Aggiungere il suffisso **.35** al codice d'ordine per verniciatura RAL 7035 bucciato.

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

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

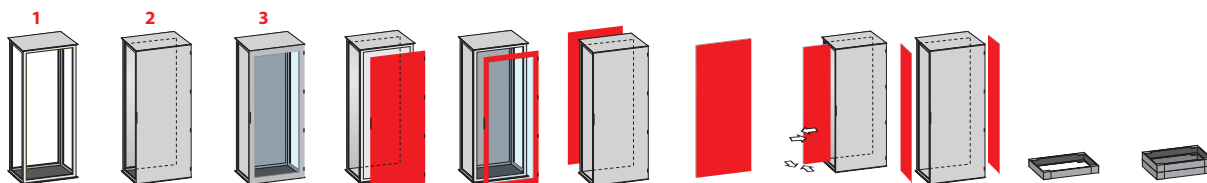


| Dimensioni (mm) | | | DRC SS struttura con base e tetto avvitati | DRC anta cieca piastra interna retro | DRC P anta vetro piastra interna retro | Anta cieca | Anta vetro | Retro | Piastra interna | Piastra interna con inserimento laterale | Laterali coppia | Zoccolo H 100 | Zoccolo H 200 |
|-----------------|------|------|---|---|---|---------------|---------------|--------|--------------------|---|--------------------|------------------|------------------|
| H | L | P | | | | | | | | | | | |
| 1810 | 1400 | 400 | DRC41SS | DRC41 | DRC41P | DRC809 | DRC809P | DRC819 | DRC109 | DRC221 | DRC351 | DRC641 | DRC651 |
| | | 500 | DRC42SS | DRC42 | DRC42P | DRC809 | DRC809P | DRC819 | DRC109 | DRC221 | DRC352 | DRC642 | DRC652 |
| | | 600 | DRC43SS | DRC43 | DRC43P | DRC809 | DRC809P | DRC819 | DRC109 | DRC221 | DRC353 | DRC643 | DRC653 |
| | | 800 | DRC44SS | DRC44 | DRC44P | DRC809 | DRC809P | DRC819 | DRC109 | DRC221 | DRC354 | DRC644 | DRC654 |
| | | 1000 | DRC45SS | DRC45 | DRC45P | DRC809 | DRC809P | DRC819 | DRC109 | DRC221 | DRC355 | DRC645 | DRC655 |
| | 1600 | 400 | DRC46SS | DRC46 | DRC46P | DRC810 | DRC810P | DRC820 | DRC110 | DRC222 | DRC351 | DRC646 | DRC656 |
| | | 500 | DRC47SS | DRC47 | DRC47P | DRC810 | DRC810P | DRC820 | DRC110 | DRC222 | DRC352 | DRC647 | DRC657 |
| | | 600 | DRC48SS | DRC48 | DRC48P | DRC810 | DRC810P | DRC820 | DRC110 | DRC222 | DRC353 | DRC648 | DRC658 |
| | | 800 | DRC49SS | DRC49 | DRC49P | DRC810 | DRC810P | DRC820 | DRC110 | DRC222 | DRC354 | DRC649 | DRC659 |
| | | 1000 | DRC50SS | DRC50 | DRC50P | DRC810 | DRC810P | DRC820 | DRC110 | DRC222 | DRC355 | DRC650 | DRC660 |
| 2010 | 200 | 400 | DRC2024SS | DRC2024 | - | DRC789 | - | DRC794 | - | - | DRC356 | DRC531 | DRC541 |
| | | 500 | DRC2025SS | DRC2025 | - | DRC789 | - | DRC794 | - | - | DRC357 | DRC532 | DRC542 |
| | | 600 | DRC2026SS | DRC2026 | - | DRC789 | - | DRC794 | - | - | DRC358 | DRC533 | DRC543 |
| | | 800 | DRC2028SS | DRC2028 | - | DRC789 | - | DRC794 | - | - | DRC359 | DRC534 | DRC544 |
| | | 1000 | DRC2021SS | DRC2021 | - | DRC789 | - | DRC794 | - | - | DRC360 | DRC535 | DRC545 |
| | 400 | 400 | DRC155SS | DRC155 | - | DRC799 | - | DRC795 | DRC119 | DRC242 | DRC356 | DRC557 | DRC562 |
| | | 500 | DRC156SS | DRC156 | - | DRC799 | - | DRC795 | DRC119 | DRC242 | DRC357 | DRC558 | DRC563 |
| | | 600 | DRC157SS | DRC157 | - | DRC799 | - | DRC795 | DRC119 | DRC242 | DRC358 | DRC559 | DRC564 |
| | | 800 | DRC158SS | DRC158 | - | DRC799 | - | DRC795 | DRC119 | DRC242 | DRC359 | DRC560 | DRC565 |
| | | 1000 | DRC159SS | DRC159 | - | DRC799 | - | DRC795 | DRC119 | DRC242 | DRC360 | DRC561 | DRC566 |
| | 600 | 400 | DRC215SS | DRC21 | DRC21P | DRC805 | DRC805P | DRC815 | DRC105 | DRC223 | DRC356 | DRC601 | DRC621 |
| | | 500 | DRC225SS | DRC22 | DRC22P | DRC805 | DRC805P | DRC815 | DRC105 | DRC223 | DRC357 | DRC602 | DRC622 |
| | | 600 | DRC235SS | DRC23 | DRC23P | DRC805 | DRC805P | DRC815 | DRC105 | DRC223 | DRC358 | DRC603 | DRC623 |
| | | 800 | DRC245SS | DRC24 | DRC24P | DRC805 | DRC805P | DRC815 | DRC105 | DRC223 | DRC359 | DRC604 | DRC624 |
| | | 1000 | DRC255SS | DRC25 | DRC25P | DRC805 | DRC805P | DRC815 | DRC105 | DRC223 | DRC360 | DRC605 | DRC625 |
| | 800 | 400 | DRC265SS | DRC26 | DRC26P | DRC806 | DRC806P | DRC816 | DRC106 | DRC224 | DRC356 | DRC606 | DRC626 |
| | | 500 | DRC275SS | DRC27 | DRC27P | DRC806 | DRC806P | DRC816 | DRC106 | DRC224 | DRC357 | DRC607 | DRC627 |
| | | 600 | DRC285SS | DRC28 | DRC28P | DRC806 | DRC806P | DRC816 | DRC106 | DRC224 | DRC358 | DRC608 | DRC628 |
| | | 800 | DRC295SS | DRC29 | DRC29P | DRC806 | DRC806P | DRC816 | DRC106 | DRC224 | DRC359 | DRC609 | DRC629 |
| | | 1000 | DRC305SS | DRC30 | DRC30P | DRC806 | DRC806P | DRC816 | DRC106 | DRC224 | DRC360 | DRC610 | DRC630 |
| | 1000 | 400 | DRC315SS | DRC31 | DRC31P | DRC807 | DRC807P | DRC817 | DRC107 | DRC225 | DRC356 | DRC611 | DRC631 |
| | | 500 | DRC325SS | DRC32 | DRC32P | DRC807 | DRC807P | DRC817 | DRC107 | DRC225 | DRC357 | DRC612 | DRC632 |
| | | 600 | DRC335SS | DRC33 | DRC33P | DRC807 | DRC807P | DRC817 | DRC107 | DRC225 | DRC358 | DRC613 | DRC633 |
| | | 800 | DRC345SS | DRC34 | DRC34P | DRC807 | DRC807P | DRC817 | DRC107 | DRC225 | DRC359 | DRC614 | DRC634 |
| | | 1000 | DRC355SS | DRC35 | DRC35P | DRC807 | DRC807P | DRC817 | DRC107 | DRC225 | DRC360 | DRC615 | DRC635 |
| | 1200 | 400 | DRC365SS | DRC36 | DRC36P | DRC808 | DRC808P | DRC818 | DRC108 | DRC226 | DRC356 | DRC616 | DRC636 |
| | | 500 | DRC375SS | DRC37 | DRC37P | DRC808 | DRC808P | DRC818 | DRC108 | DRC226 | DRC357 | DRC617 | DRC637 |
| | | 600 | DRC385SS | DRC38 | DRC38P | DRC808 | DRC808P | DRC818 | DRC108 | DRC226 | DRC358 | DRC618 | DRC638 |
| | | 800 | DRC395SS | DRC39 | DRC39P | DRC808 | DRC808P | DRC818 | DRC108 | DRC226 | DRC359 | DRC619 | DRC639 |
| | | 1000 | DRC405SS | DRC40 | DRC40P | DRC808 | DRC808P | DRC818 | DRC108 | DRC226 | DRC360 | DRC620 | DRC640 |
| | 1400 | 400 | DRC515SS | DRC51 | DRC51P | DRC809/2 | DRC809/2P | DRC821 | DRC111 | DRC227 | DRC356 | DRC641 | DRC651 |
| | | 500 | DRC525SS | DRC52 | DRC52P | DRC809/2 | DRC809/2P | DRC821 | DRC111 | DRC227 | DRC357 | DRC642 | DRC652 |
| | | 600 | DRC535SS | DRC53 | DRC53P | DRC809/2 | DRC809/2P | DRC821 | DRC111 | DRC227 | DRC358 | DRC643 | DRC653 |
| | | 800 | DRC545SS | DRC54 | DRC54P | DRC809/2 | DRC809/2P | DRC821 | DRC111 | DRC227 | DRC359 | DRC644 | DRC654 |
| | | 1000 | DRC555SS | DRC55 | DRC55P | DRC809/2 | DRC809/2P | DRC821 | DRC111 | DRC227 | DRC360 | DRC645 | DRC655 |
| | 1600 | 400 | DRC565SS | DRC57 | DRC56P | DRC810/2 | DRC810/2P | DRC822 | DRC112 | DRC228 | DRC356 | DRC646 | DRC656 |
| | | 500 | DRC575SS | DRC56 | DRC57P | DRC810/2 | DRC810/2P | DRC822 | DRC112 | DRC228 | DRC357 | DRC647 | DRC657 |
| | | 600 | DRC585SS | DRC58 | DRC58P | DRC810/2 | DRC810/2P | DRC822 | DRC112 | DRC228 | DRC358 | DRC648 | DRC658 |
| | | 800 | DRC595SS | DRC59 | DRC59P | DRC810/2 | DRC810/2P | DRC822 | DRC112 | DRC228 | DRC359 | DRC649 | DRC659 |
| | | 1000 | DRC605SS | DRC60 | DRC60P | DRC810/2 | DRC810/2P | DRC822 | DRC112 | DRC228 | DRC360 | DRC650 | DRC660 |

NOTA: Aggiungere il suffisso **.35** al codice d'ordine per verniciatura RAL 7035 bucciato.

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

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



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

NOTA: Aggiungere il suffisso **.35** al codice d'ordine per verniciatura RAL 7035 bucciato.

■ **VFR:** 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 2,5mm FeZn è regolabile.
Predisposizione per applicazione zoccoli.

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



Grado di Protezione e Approvazioni:

IP66 EN 62 208 per uso interno
IK10 EN 62 262



Verniciatura:

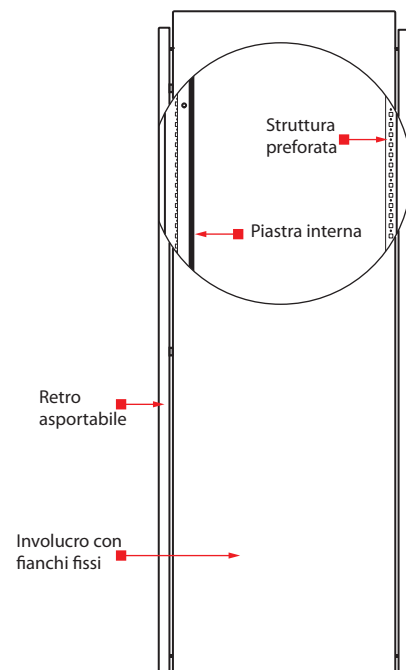
A polveri termoindurenti

Colori standard:

RAL 7035 bucciato
Zoccolo: RAL 7009 bucciato

Materiale:

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



I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio accessori



Verniciatura



Foratura



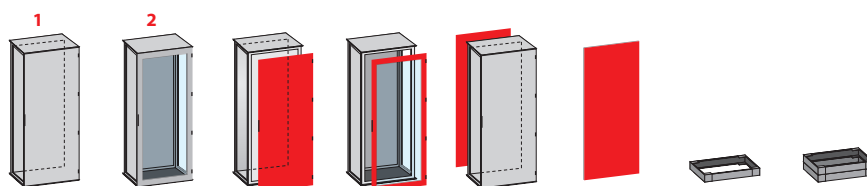
Personalizzazione

SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

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

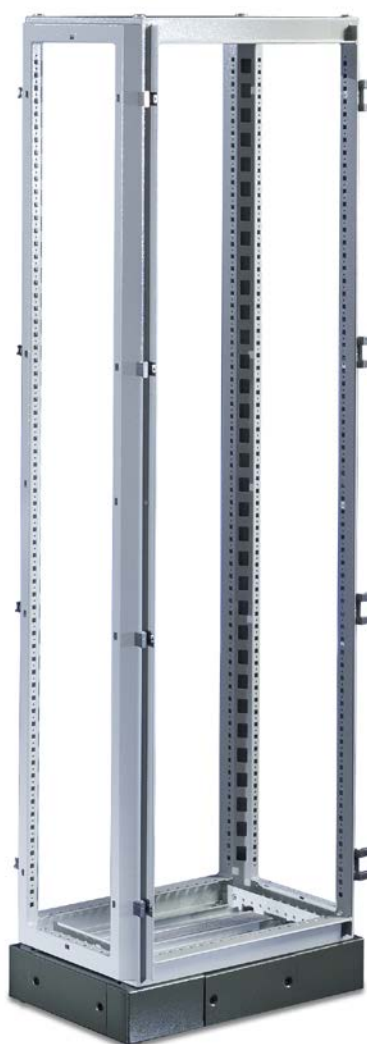


| Dimensioni (mm) | | | VFR anta cieca piastra interna retro | VFRP anta vetro piastra interna retro | Anta cieca | Anta vetro | Retro | Piastra interna | Zoccolo H 100 | Zoccolo H 200 |
|-----------------|-------|--------|---|--|---------------|---------------|--------|--------------------|------------------|------------------|
| H | L | P | | | | | | | | |
| 600 | 1400 | 400 | VFR1464 | - | QO3614 | - | VFR811 | QO146 | DRC641 | DRC651 |
| | 1600 | | VFR1664 | - | QO3616 | - | VFR813 | QO166 | DRC646 | DRC656 |
| | 1800 | | VFR1864 | - | QO3618 | - | VFR811 | QO186 | DRC666 | DRC668 |
| | 2000 | | VFR2064 | - | QO3620 | - | VFR815 | QO206 | DRC667 | DRC669 |
| 800 | 1400 | 400 | VFR1484 | - | QO3814 | - | VFR812 | QO148 | DRC641 | DRC651 |
| | 1600 | | VFR1684 | - | QO3816 | - | VFR814 | QO168 | DRC646 | DRC656 |
| | 1800 | | VFR1884 | - | QO3818 | - | VFR812 | QO188 | DRC666 | DRC668 |
| | 2000 | | VFR2084 | - | QO3820 | - | VFR816 | QO208 | DRC667 | DRC669 |
| 1000 | 1600 | 400 | VFR16104 | - | QO31016 | - | VFR815 | QO161 | DRC646 | DRC656 |
| | 1800 | | VFR18104 | - | QO31018 | - | VFR813 | QO181 | DRC666 | DRC668 |
| | 2000 | | VFR20104 | - | QO31020 | - | VFR817 | QO201 | DRC667 | DRC669 |
| 1400 | 600 | 400 | VFR21 | VFR21P | VFR801 | VFR801P | VFR811 | VFR101 | DRC601 | DRC621 |
| | 800 | | VFR22 | VFR22P | VFR802 | VFR802P | VFR812 | VFR102 | DRC606 | DRC626 |
| 1600 | 600 | 400 | VFR23 | VFR23P | VFR803 | VFR803P | VFR813 | VFR103 | DRC601 | DRC621 |
| | 800 | | VFR24 | VFR24P | VFR804 | VFR804P | VFR814 | VFR104 | DRC606 | DRC626 |
| | 1000 | | VFR25 | VFR25P | VFR805 | VFR805P | VFR815 | VFR105 | DRC611 | DRC631 |
| 1800 | 600 | 400 | VFR26 | VFR26P | DRC801 | DRC801P | DRC811 | DRC101 | DRC601 | DRC621 |
| | 800 | | VFR28 | VFR28P | DRC802 | DRC802P | DRC812 | DRC102 | DRC606 | DRC626 |
| | 1000 | | VFR30 | VFR30P | DRC803 | DRC803P | DRC813 | DRC103 | DRC611 | DRC631 |
| | 600 | 500 | VFR27 | VFR27P | DRC801 | DRC801P | DRC811 | DRC101 | DRC602 | DRC622 |
| | 800 | | VFR29 | VFR29P | DRC802 | DRC802P | DRC812 | DRC102 | DRC607 | DRC627 |
| | 1000 | | VFR31 | VFR31P | DRC803 | DRC803P | DRC813 | DRC103 | DRC612 | DRC632 |
| | 1200 | | VFR32 | VFR32P | DRC804 | DRC804P | DRC814 | DRC104 | DRC617 | DRC637 |
| | 1600 | | VFR33 | VFR33P | DRC810 | DRC810P | DRC820 | DRC110 | DRC647 | DRC657 |
| 2000 | 600 | 400 | VFR34 | VFR34P | DRC805 | DRC805P | DRC815 | DRC105 | DRC601 | DRC621 |
| | 800 | | VFR36 | VFR36P | DRC806 | DRC806P | DRC816 | DRC106 | DRC606 | DRC626 |
| | 1000 | | VFR38 | VFR38P | DRC807 | DRC807P | DRC817 | DRC107 | DRC611 | DRC631 |
| | 1200 | | VFR42 | VFR42P | DRC808 | DRC808P | DRC818 | DRC108 | DRC616 | DRC636 |
| | 600 | 500 | VFR35 | VFR35P | DRC805 | DRC805P | DRC815 | DRC105 | DRC602 | DRC622 |
| | 800 | | VFR37 | VFR37P | DRC806 | DRC806P | DRC816 | DRC106 | DRC607 | DRC627 |
| | 1000 | | VFR39 | VFR39P | DRC807 | DRC807P | DRC817 | DRC107 | DRC612 | DRC632 |
| | 1200 | | VFR40 | VFR40P | DRC808 | DRC808P | DRC818 | DRC108 | DRC617 | DRC637 |
| 1600 | VFR41 | VFR41P | DRC810/2 | DRC810/2P | DRC822 | DRC112 | DRC647 | DRC657 | | |

NOTA: Aggiungere il suffisso **.35** al codice d'ordine per verniciatura RAL 7035 bucciato.

- KA:** sistema economico di armadi componibili, 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. Lateralmente e retro sono avvitati; piastra interna in 2,5 mm FeZn regolabile. Disponibile nelle configurazioni ad anta cieca o trasparente, con e senza anta interna. Predisposizione per applicazione zoccoli. Accessori comuni al sistema DRC.

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



Grado di Protezione e Approvazioni:

IP66 EN 62 208 per uso interno
IK10 EN 62 262



Verniciatura:

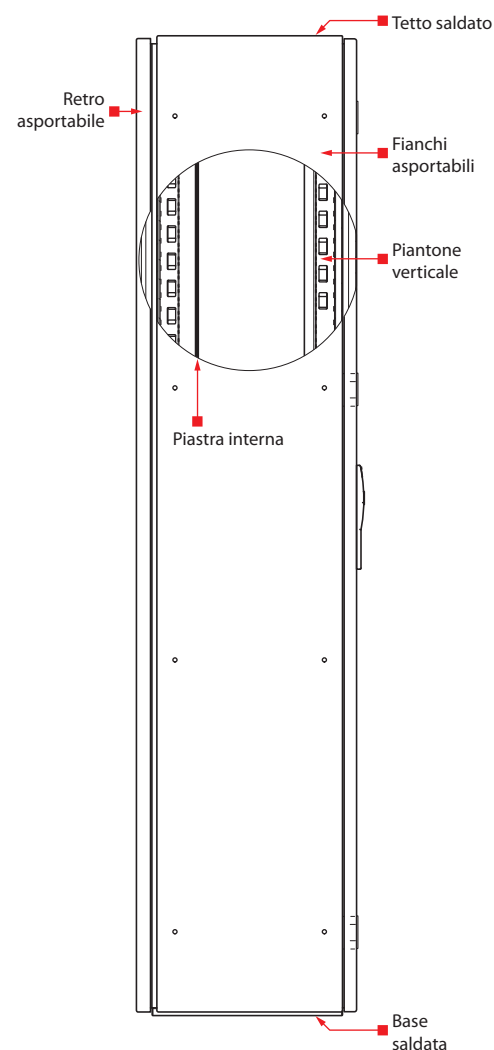
A polveri termoindurenti

Colori standard:

RAL 7035 bucciato
Zoccolo: RAL 7009 bucciato

Materiale:

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



I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio accessori



Verniciatura



Foratura



Personalizzazione

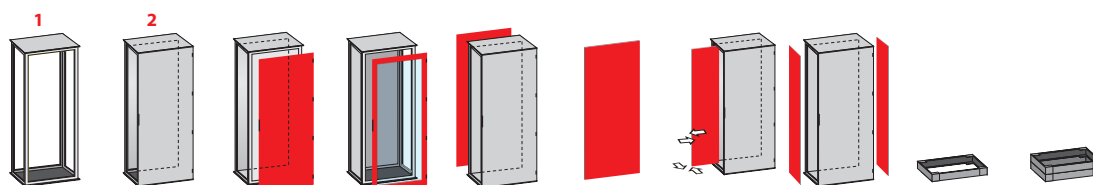
SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

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

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



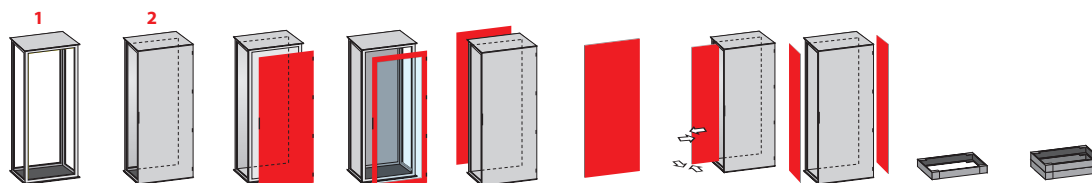
| Dimensioni (mm) | | | KA SS | KA | Anta | Anta | Retro | Piastra | Piastra | Laterali | Zoccolo | Zoccolo | |
|-----------------|------|-----|-------------------------------------|----------------------------------|--------|---------|--------|---------|----------------------------------|----------|---------|---------|--------|
| H | L | P | struttura con base e tetto avvitati | anta cieca piastra interna retro | cieca | vetro | | interna | interna con inserimento laterale | coppia | H 100 | H 200 | |
| 1400 | 600 | 400 | KA6144SS | KA6144 | VFR801 | VFR801P | VFR811 | VFR101 | DRC235 | KA1440 | DRC601 | DRC621 | |
| | | 500 | KA6145SS | KA6145 | VFR801 | VFR801P | VFR811 | VFR101 | DRC235 | KA1450 | DRC602 | DRC622 | |
| | | 600 | KA6146SS | KA6146 | VFR801 | VFR801P | VFR811 | VFR101 | DRC235 | KA1460 | DRC603 | DRC623 | |
| | 800 | 400 | KA8144SS | KA8144 | VFR802 | VFR802P | VFR812 | VFR102 | DRC236 | KA1440 | DRC606 | DRC626 | |
| | | 500 | KA8145SS | KA8145 | VFR802 | VFR802P | VFR812 | VFR102 | DRC236 | KA1450 | DRC607 | DRC627 | |
| | | 600 | KA8146SS | KA8146 | VFR802 | VFR802P | VFR812 | VFR102 | DRC236 | KA1460 | DRC608 | DRC628 | |
| | 1200 | 400 | KA12144SS | KA12144 | VFR806 | VFR806P | VFR816 | VFR106 | DRC237 | KA1440 | DRC616 | DRC636 | |
| | | 500 | KA12145SS | KA12145 | VFR806 | VFR806P | VFR816 | VFR106 | DRC237 | KA1450 | DRC617 | DRC637 | |
| | | 600 | KA12146SS | KA12146 | VFR806 | VFR806P | VFR816 | VFR106 | DRC237 | KA1460 | DRC618 | DRC638 | |
| 1600 | 400 | 400 | KA4164SS | KA4164 | VFR808 | - | VFR818 | VFR108 | DRC249 | KA1640 | DRC557 | DRC562 | |
| | | 500 | KA4165SS | KA4165 | VFR808 | - | VFR818 | VFR108 | DRC249 | KA1650 | DRC558 | DRC563 | |
| | | 600 | KA4166SS | KA4166 | VFR808 | - | VFR818 | VFR108 | DRC249 | KA1660 | DRC559 | DRC564 | |
| | 600 | 400 | KA6164SS | KA6164 | VFR803 | VFR803P | VFR813 | VFR103 | DRC238 | KA1640 | DRC601 | DRC621 | |
| | | 500 | KA6165SS | KA6165 | VFR803 | VFR803P | VFR813 | VFR103 | DRC238 | KA1650 | DRC602 | DRC622 | |
| | | 600 | KA6166SS | KA6166 | VFR803 | VFR803P | VFR813 | VFR103 | DRC238 | KA1660 | DRC603 | DRC623 | |
| | 800 | 400 | KA8164SS | KA8164 | VFR804 | VFR804P | VFR814 | VFR104 | DRC239 | KA1640 | DRC606 | DRC626 | |
| | | 500 | KA8165SS | KA8165 | VFR804 | VFR804P | VFR814 | VFR104 | DRC239 | KA1650 | DRC607 | DRC627 | |
| | | 600 | KA8166SS | KA8166 | VFR804 | VFR804P | VFR814 | VFR104 | DRC239 | KA1660 | DRC608 | DRC628 | |
| | 1000 | 400 | KA10164SS | KA10164 | VFR805 | VFR805P | VFR815 | VFR105 | DRC240 | KA1640 | DRC611 | DRC631 | |
| | | 500 | KA10165SS | KA10165 | VFR805 | VFR805P | VFR815 | VFR105 | DRC240 | KA1650 | DRC612 | DRC632 | |
| | | 600 | KA10166SS | KA10166 | VFR805 | VFR805P | VFR815 | VFR105 | DRC240 | KA1660 | DRC613 | DRC633 | |
| | 1200 | 400 | KA12164SS | KA12164 | VFR807 | VFR807P | VFR817 | VFR107 | DRC241 | KA1640 | DRC616 | DRC636 | |
| | | 500 | KA12165SS | KA12165 | VFR807 | VFR807P | VFR817 | VFR107 | DRC241 | KA1650 | DRC617 | DRC637 | |
| | | 600 | KA12166SS | KA12166 | VFR807 | VFR807P | VFR817 | VFR107 | DRC241 | KA1660 | DRC618 | DRC638 | |
| | 1800 | 400 | 400 | KA4184SS | KA4184 | VFR798 | - | VFR793 | VFR100 | DRC243 | KA1840 | DRC557 | DRC562 |
| | | | 500 | KA4185SS | KA4185 | VFR798 | - | VFR793 | VFR100 | DRC243 | KA1850 | DRC558 | DRC563 |
| | | | 600 | KA4186SS | KA4186 | VFR798 | - | VFR793 | VFR100 | DRC243 | KA1860 | DRC559 | DRC564 |
| 800 | | | KA4188SS | KA4188 | VFR798 | - | VFR793 | VFR100 | DRC243 | KA1880 | DRC560 | DRC565 | |
| 600 | | 400 | KA6184SS | KA6184 | DRC801 | DRC801P | DRC811 | DRC101 | DRC217 | KA1840 | DRC601 | DRC621 | |
| | | 500 | KA6185SS | KA6185 | DRC801 | DRC801P | DRC811 | DRC101 | DRC217 | KA1850 | DRC602 | DRC622 | |
| | | 600 | KA6186SS | KA6186 | DRC801 | DRC801P | DRC811 | DRC101 | DRC217 | KA1860 | DRC603 | DRC623 | |
| | | 800 | KA6188SS | KA6188 | DRC801 | DRC801P | DRC811 | DRC101 | DRC217 | KA1880 | DRC604 | DRC624 | |
| 800 | | 400 | KA8184SS | KA8184 | DRC802 | DRC802P | DRC812 | DRC102 | DRC218 | KA1840 | DRC606 | DRC626 | |
| | | 500 | KA8185SS | KA8185 | DRC802 | DRC802P | DRC812 | DRC102 | DRC218 | KA1850 | DRC607 | DRC627 | |
| | | 600 | KA8186SS | KA8186 | DRC802 | DRC802P | DRC812 | DRC102 | DRC218 | KA1860 | DRC608 | DRC628 | |
| | | 800 | KA8188SS | KA8188 | DRC802 | DRC802P | DRC812 | DRC102 | DRC218 | KA1880 | DRC609 | DRC629 | |
| 1000 | | 400 | KA10184SS | KA10184 | DRC803 | DRC803P | DRC813 | DRC103 | DRC219 | KA1840 | DRC611 | DRC631 | |
| | | 500 | KA10185SS | KA10185 | DRC803 | DRC803P | DRC813 | DRC103 | DRC219 | KA1850 | DRC612 | DRC632 | |
| | | 600 | KA10186SS | KA10186 | DRC803 | DRC803P | DRC813 | DRC103 | DRC219 | KA1860 | DRC613 | DRC633 | |
| | | 800 | KA10188SS | KA10188 | DRC803 | DRC803P | DRC813 | DRC103 | DRC219 | KA1880 | DRC614 | DRC634 | |
| 1200 | | 400 | KA12184SS | KA12184 | DRC804 | DRC804P | DRC814 | DRC104 | DRC220 | KA1840 | DRC616 | DRC636 | |
| | | 500 | KA12185SS | KA12185 | DRC804 | DRC804P | DRC814 | DRC104 | DRC220 | KA1850 | DRC617 | DRC637 | |
| | | 600 | KA12186SS | KA12186 | DRC804 | DRC804P | DRC814 | DRC104 | DRC220 | KA1860 | DRC618 | DRC638 | |
| | | 800 | KA12188SS | KA12188 | DRC804 | DRC804P | DRC814 | DRC104 | DRC220 | KA1880 | DRC619 | DRC639 | |
| 1400 | | 400 | KA14184SS | KA14184 | DRC809 | DRC809P | DRC819 | DRC109 | DRC221 | KA1840 | DRC641 | DRC651 | |
| | | 500 | KA14185SS | KA14185 | DRC809 | DRC809P | DRC819 | DRC109 | DRC221 | KA1850 | DRC642 | DRC652 | |
| | | 600 | KA14186SS | KA14186 | DRC809 | DRC809P | DRC819 | DRC109 | DRC221 | KA1860 | DRC643 | DRC653 | |
| | | 800 | KA14188SS | KA14188 | DRC809 | DRC809P | DRC819 | DRC109 | DRC221 | KA1880 | DRC644 | DRC654 | |
| 1600 | | 400 | KA16184SS | KA16184 | DRC810 | DRC810P | DRC820 | DRC110 | DRC222 | KA1840 | DRC646 | DRC656 | |
| | | 500 | KA16185SS | KA16185 | DRC810 | DRC810P | DRC820 | DRC110 | DRC222 | KA1850 | DRC647 | DRC657 | |
| | | 600 | KA16186SS | KA16186 | DRC810 | DRC810P | DRC820 | DRC110 | DRC222 | KA1860 | DRC648 | DRC658 | |

continua nelle prossime pagine.

NOTA: Aggiungere il suffisso **.35** al codice d'ordine per verniciatura RAL 7035 bucciato.

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

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

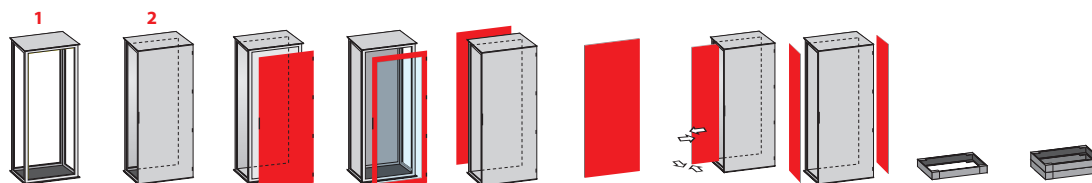


| Dimensioni (mm) | | | KA SS struttura con base e tetto avvitati | KA anta cieca piastra interna retro | Anta cieca | Anta vetro | Retro | Piastra interna | Piastra interna con inserimento laterale | Laterali coppia | Zoccolo H 100 | Zoccolo H 200 | |
|-----------------|------|-----|--|--|---------------|---------------|--------|--------------------|---|--------------------|------------------|------------------|--------|
| H | L | P | | | | | | | | | | | |
| 1400 | 600 | 400 | KA6144SS | KA6144 | VFR801 | VFR801P | VFR811 | VFR101 | DRC235 | KA1440 | DRC601 | DRC621 | |
| | | 500 | KA6145SS | KA6145 | VFR801 | VFR801P | VFR811 | VFR101 | DRC235 | KA1450 | DRC602 | DRC622 | |
| | | 600 | KA6146SS | KA6146 | VFR801 | VFR801P | VFR811 | VFR101 | DRC235 | KA1460 | DRC603 | DRC623 | |
| | 800 | 400 | KA8144SS | KA8144 | VFR802 | VFR802P | VFR812 | VFR102 | DRC236 | KA1440 | DRC606 | DRC626 | |
| | | 500 | KA8145SS | KA8145 | VFR802 | VFR802P | VFR812 | VFR102 | DRC236 | KA1450 | DRC607 | DRC627 | |
| | | 600 | KA8146SS | KA8146 | VFR802 | VFR802P | VFR812 | VFR102 | DRC236 | KA1460 | DRC608 | DRC628 | |
| | 1200 | 400 | KA12144SS | KA12144 | VFR806 | VFR806P | VFR816 | VFR106 | DRC237 | KA1440 | DRC616 | DRC636 | |
| | | 500 | KA12145SS | KA12145 | VFR806 | VFR806P | VFR816 | VFR106 | DRC237 | KA1450 | DRC617 | DRC637 | |
| | | 600 | KA12146SS | KA12146 | VFR806 | VFR806P | VFR816 | VFR106 | DRC237 | KA1460 | DRC618 | DRC638 | |
| 1600 | 400 | 400 | KA4164SS | KA4164 | VFR808 | - | VFR818 | VFR108 | DRC249 | KA1640 | DRC557 | DRC562 | |
| | | 500 | KA4165SS | KA4165 | VFR808 | - | VFR818 | VFR108 | DRC249 | KA1650 | DRC558 | DRC563 | |
| | | 600 | KA4166SS | KA4166 | VFR808 | - | VFR818 | VFR108 | DRC249 | KA1660 | DRC559 | DRC564 | |
| | 600 | 400 | KA6164SS | KA6164 | VFR803 | VFR803P | VFR813 | VFR103 | DRC238 | KA1640 | DRC601 | DRC621 | |
| | | 500 | KA6165SS | KA6165 | VFR803 | VFR803P | VFR813 | VFR103 | DRC238 | KA1650 | DRC602 | DRC622 | |
| | | 600 | KA6166SS | KA6166 | VFR803 | VFR803P | VFR813 | VFR103 | DRC238 | KA1660 | DRC603 | DRC623 | |
| | 800 | 400 | KA8164SS | KA8164 | VFR804 | VFR804P | VFR814 | VFR104 | DRC239 | KA1640 | DRC606 | DRC626 | |
| | | 500 | KA8165SS | KA8165 | VFR804 | VFR804P | VFR814 | VFR104 | DRC239 | KA1650 | DRC607 | DRC627 | |
| | | 600 | KA8166SS | KA8166 | VFR804 | VFR804P | VFR814 | VFR104 | DRC239 | KA1660 | DRC608 | DRC628 | |
| | 1000 | 400 | KA10164SS | KA10164 | VFR805 | VFR805P | VFR815 | VFR105 | DRC240 | KA1640 | DRC611 | DRC631 | |
| | | 500 | KA10165SS | KA10165 | VFR805 | VFR805P | VFR815 | VFR105 | DRC240 | KA1650 | DRC612 | DRC632 | |
| | | 600 | KA10166SS | KA10166 | VFR805 | VFR805P | VFR815 | VFR105 | DRC240 | KA1660 | DRC613 | DRC633 | |
| | 1200 | 400 | KA12164SS | KA12164 | VFR807 | VFR807P | VFR817 | VFR107 | DRC241 | KA1640 | DRC616 | DRC636 | |
| | | 500 | KA12165SS | KA12165 | VFR807 | VFR807P | VFR817 | VFR107 | DRC241 | KA1650 | DRC617 | DRC637 | |
| | | 600 | KA12166SS | KA12166 | VFR807 | VFR807P | VFR817 | VFR107 | DRC241 | KA1660 | DRC618 | DRC638 | |
| | 1800 | 400 | 400 | KA4184SS | KA4184 | VFR798 | - | VFR793 | VFR100 | DRC243 | KA1840 | DRC557 | DRC562 |
| | | | 500 | KA4185SS | KA4185 | VFR798 | - | VFR793 | VFR100 | DRC243 | KA1850 | DRC558 | DRC563 |
| | | | 600 | KA4186SS | KA4186 | VFR798 | - | VFR793 | VFR100 | DRC243 | KA1860 | DRC559 | DRC564 |
| 800 | | | KA4188SS | KA4188 | VFR798 | - | VFR793 | VFR100 | DRC243 | KA1880 | DRC560 | DRC565 | |
| 600 | | 400 | KA6184SS | KA6184 | DRC801 | DRC801P | DRC811 | DRC101 | DRC217 | KA1840 | DRC601 | DRC621 | |
| | | 500 | KA6185SS | KA6185 | DRC801 | DRC801P | DRC811 | DRC101 | DRC217 | KA1850 | DRC602 | DRC622 | |
| | | 600 | KA6186SS | KA6186 | DRC801 | DRC801P | DRC811 | DRC101 | DRC217 | KA1860 | DRC603 | DRC623 | |
| | | 800 | KA6188SS | KA6188 | DRC801 | DRC801P | DRC811 | DRC101 | DRC217 | KA1880 | DRC604 | DRC624 | |
| 800 | | 400 | KA8184SS | KA8184 | DRC802 | DRC802P | DRC812 | DRC102 | DRC218 | KA1840 | DRC606 | DRC626 | |
| | | 500 | KA8185SS | KA8185 | DRC802 | DRC802P | DRC812 | DRC102 | DRC218 | KA1850 | DRC607 | DRC627 | |
| | | 600 | KA8186SS | KA8186 | DRC802 | DRC802P | DRC812 | DRC102 | DRC218 | KA1860 | DRC608 | DRC628 | |
| | | 800 | KA8188SS | KA8188 | DRC802 | DRC802P | DRC812 | DRC102 | DRC218 | KA1880 | DRC609 | DRC629 | |
| 1000 | | 400 | KA10184SS | KA10184 | DRC803 | DRC803P | DRC813 | DRC103 | DRC219 | KA1840 | DRC611 | DRC631 | |
| | | 500 | KA10185SS | KA10185 | DRC803 | DRC803P | DRC813 | DRC103 | DRC219 | KA1850 | DRC612 | DRC632 | |
| | | 600 | KA10186SS | KA10186 | DRC803 | DRC803P | DRC813 | DRC103 | DRC219 | KA1860 | DRC613 | DRC633 | |
| | | 800 | KA10188SS | KA10188 | DRC803 | DRC803P | DRC813 | DRC103 | DRC219 | KA1880 | DRC614 | DRC634 | |
| 1200 | | 400 | KA12184SS | KA12184 | DRC804 | DRC804P | DRC814 | DRC104 | DRC220 | KA1840 | DRC616 | DRC636 | |
| | | 500 | KA12185SS | KA12185 | DRC804 | DRC804P | DRC814 | DRC104 | DRC220 | KA1850 | DRC617 | DRC637 | |
| | | 600 | KA12186SS | KA12186 | DRC804 | DRC804P | DRC814 | DRC104 | DRC220 | KA1860 | DRC618 | DRC638 | |
| | | 800 | KA12188SS | KA12188 | DRC804 | DRC804P | DRC814 | DRC104 | DRC220 | KA1880 | DRC619 | DRC639 | |
| 1400 | | 400 | KA14184SS | KA14184 | DRC809 | DRC809P | DRC819 | DRC109 | DRC221 | KA1840 | DRC641 | DRC651 | |
| | | 500 | KA14185SS | KA14185 | DRC809 | DRC809P | DRC819 | DRC109 | DRC221 | KA1850 | DRC642 | DRC652 | |
| | | 600 | KA14186SS | KA14186 | DRC809 | DRC809P | DRC819 | DRC109 | DRC221 | KA1860 | DRC643 | DRC653 | |
| | | 800 | KA14188SS | KA14188 | DRC809 | DRC809P | DRC819 | DRC109 | DRC221 | KA1880 | DRC644 | DRC654 | |
| 1600 | | 400 | KA16184SS | KA16184 | DRC810 | DRC810P | DRC820 | DRC110 | DRC222 | KA1840 | DRC646 | DRC656 | |
| | | 500 | KA16185SS | KA16185 | DRC810 | DRC810P | DRC820 | DRC110 | DRC222 | KA1850 | DRC647 | DRC657 | |
| | | 600 | KA16186SS | KA16186 | DRC810 | DRC810P | DRC820 | DRC110 | DRC222 | KA1860 | DRC648 | DRC658 | |

NOTA: Aggiungere il suffisso **.35** al codice d'ordine per verniciatura RAL 7035 bucciato.

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

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



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

NOTA: Aggiungere il suffisso **.35** al codice d'ordine per verniciatura RAL 7035 bucciato.

- **KM - KQ:** sistema economico di armadi ad anta cieca e struttura monoblocco, base inferiore con flangia ingresso cavi, laterali, tetto retro interamente saldati. La piastra interna in 2,5 mm FeZn è fissa. Predisposizione per applicazione zoccoli.

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



Grado di Protezione e Approvazioni:

IP66 EN 62 208 per uso interno
IK10 EN 62 262



Verniciatura:

A polveri termoindurenti

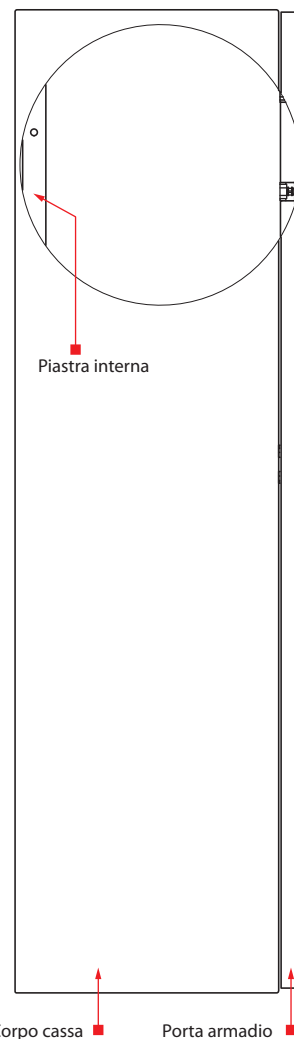
Colori standard:

RAL 7035 bucciato

Zoccolo: RAL 7009 bucciato

Materiale:

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



I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio
accessori



Verniciatura



Foratura



Personalizzazione

SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

ZS: La nuova serie di armadi componibili prefabbricati "ZS", adatti alla realizzazione di combinazioni in batteria, incontra le esigenze di un mercato che cerca un design innovativo e maggiore flessibilità nella gestione del prodotto. La versione **KIT BASE** comprende: tetto e base pre-assemblate con gli esclusivi e brevettati angolari in alluminio a tre vie con fissaggio integrato - **BREVETTO n° TV2010A000062**; quattro montanti zincati verticali, trafilati (5 altezze disponibili); realizzati con profilo tubolare con sezione 50 mm e fissaggio rapido con 4 viti ciascuno, completi di un pratico accessorio in alluminio già applicato, con le seguenti funzioni: **CERNIERA** per anta anteriore/posteriore e laterale; **CHIUSURA** dell'asta della serratura; **FISSAGGIO FILETTATO** per pareti laterali e posteriore.

Il **KIT BASE** è integrato con i seguenti accessori per realizzare la configurazione desiderata:

- ante reversibili, applicabili su ciascun lato: nelle versioni: cieca o trasparente, singola o a battente;
- piastra interna regolabile, con inserimento frontale o laterale;
- pareti laterali e posteriore, da avvitare
- zoccoli H100 mm o H200 mm, con pratico fissaggio dall'esterno dell'armadio, completi di mascherina di tamponamento.

Gli armadi ZS sono disponibili anche nella versione completamente assemblata, su specifica del cliente.

Verniciatura:

A polveri termoindurenti

Colori standard:

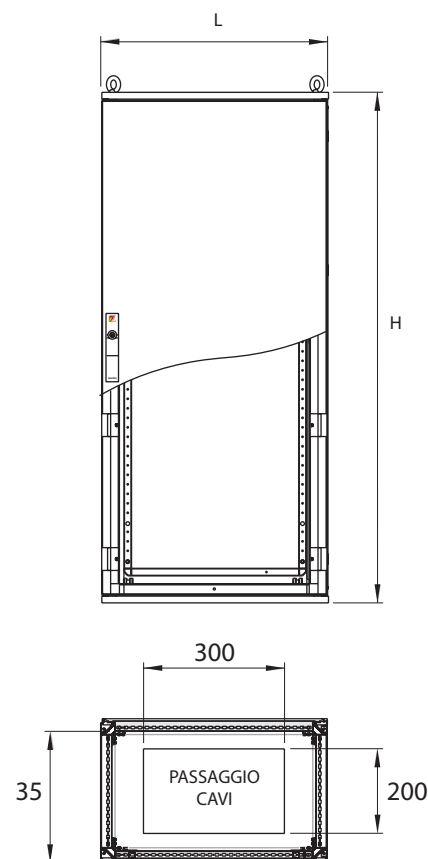
RAL 7035 bucciato

Zoccolo: RAL 7009 bucciato

Materiale:

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

Lamiera zincata sp. 1,5 mm



I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio
accessori



Verniciatura



Foratura



Personalizzazione

SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

DIMENSIONI ARMADI ZS

| | |
|--|-------------|
| Anta cieca | L-2 H-61 |
| Superficie utile (anta) | L-162 H-241 |
| Tetto/base..... | L+4 P+15 |
| Piastra standard (ins. frontale) | L-110 H-126 |
| Piastra su guida (ins. laterale)..... | L-0 H-116 |
| Utile fianco | P-110 H-100 |

Profondità utile:

| | |
|----------------------------------|------|
| - con piastra frontale..... | P-35 |
| - con piastra ins. laterale..... | P-85 |



Tetto asportabile, in lamiera 1,5 mm; fissaggio con viti o golfari M12. RAL 7035 bucciato.

Montanti verticali in lamiera zincata 1,5 mm, in profilato chiuso sezione 50 mm; montaggio facile e rapido a tetto e base pre-assemblati (necessarie 4 viti ciascuno); completi di pratici accessori in alluminio già applicati per il fissaggio di ante e pareti.

Piastra interna con inserimento frontale, in lamiera zincata (Sendzimir) 2,5 mm, con regolazione a passo 25 mm, arretrabile fino a filo montanti posteriori; disponibile a richiesta su guida con inserimento laterale.

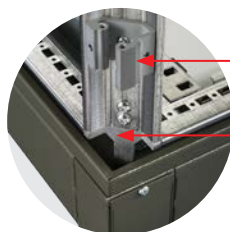
Parete posteriore avvitata, in lamiera 1,5 mm, completa di guarnizione di tenuta.
Singola per:
- L : 400/600/800/1000/1200 mm.
In due parti per:
- L : 1400/1600 mm.
RAL 7035 bucciato.

Anta reversibile sx/dx, con guarnizione di tenuta a base poliuretanic; telaio interno di irrigidimento in tubolare 20x20 mm, preforato, per fissaggio supporti; 4 cerniere con apertura 120° e serratura centrale a cremonese con impronta per attrezzo doppia aletta 3 mm (altre impronte disponibili a richiesta).
Singola per:
- L : 400/600/800/1000 mm
A battente per:
- L : 1200/1400/1600 mm
RAL7035 bucciato.

Base avvitata, con flangia passacavi in lamiera 1,5 mm e guarnizione stringicavo in neoprene. RAL7035 bucciato.



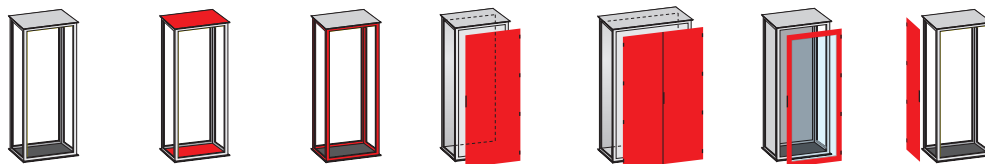
Zoccolo componibile H100 o H200 mm. Realizzato con 4 profilati angolari pressopiegati completi di mascherina di tamponamento; pannelli perimetrali di copertura:
- 4 pz. per H100 mm
- 8 pz. per H200 mm
RAL7009 bucciato.



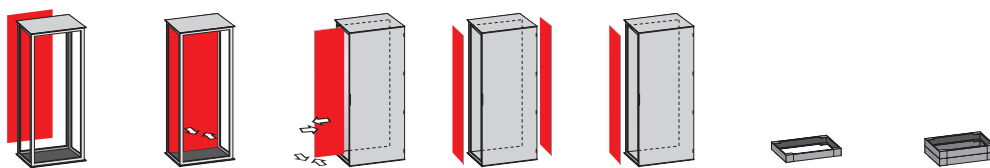
Accessorio multifunzionale in alluminio.

Giunto angolare a tre vie BREVETTATO.

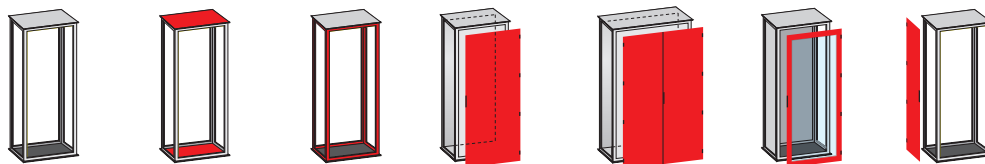
ZS componibili flat pack



| Dimensioni (mm) | | | ZS struttura assemblata | Tetto + base | Montanti verticali kit 4 pezzi | Anta cieca | Anta cieca a battente 400+400 - 500+500 | Anta vetro | Anta cieca laterale | |
|-----------------|------|-----|-------------------------|--------------|--------------------------------|------------|---|------------|---------------------|----------|
| H | L | P | | | | | | | | |
| 1411 | 600 | 400 | ZS6144SM | ZS6040TB | ZS14MO | ZS1460PO | - | ZS1460PV | ZS1440LA | |
| | | 500 | ZS6145SM | ZS6050TB | ZS14MO | ZS1460PO | - | ZS1460PV | ZS1450LA | |
| | | 600 | ZS6146SM | ZS6060TB | ZS14MO | ZS1460PO | - | ZS1460PV | ZS1460LA | |
| | 800 | 400 | ZS8144SM | ZS8040TB | ZS14MO | ZS1480PO | ZS1444DP | ZS1480PV | ZS1440LA | |
| | | 500 | ZS8145SM | ZS8050TB | ZS14MO | ZS1480PO | ZS1444DP | ZS1480PV | ZS1450LA | |
| | | 600 | ZS8146SM | ZS8060TB | ZS14MO | ZS1480PO | ZS1444DP | ZS1480PV | ZS1460LA | |
| | 1000 | 400 | ZS10144SM | ZS1040TB | ZS14MO | ZS1410PO | ZS1455DP | ZS1410PV | ZS1440LA | |
| | | 500 | ZS10145SM | ZS1050TB | ZS14MO | ZS1410PO | ZS1455DP | ZS1410PV | ZS1450LA | |
| | | 600 | ZS10146SM | ZS1060TB | ZS14MO | ZS1410PO | ZS1455DP | ZS1410PV | ZS1460LA | |
| | 1200 | 400 | ZS12144SM | ZS1240TB | ZS14MO | ZS1412PO | - | ZS1412PV | ZS1440LA | |
| | | 500 | ZS12145SM | ZS1250TB | ZS14MO | ZS1412PO | - | ZS1412PV | ZS1450LA | |
| | | 600 | ZS12146SM | ZS1260TB | ZS14MO | ZS1412PO | - | ZS1412PV | ZS1460LA | |
| 1611 | 400 | 400 | ZS4164SM | ZS4040TB | ZS16MO | ZS1640PO | - | ZS1640PV | ZS1640LA | |
| | | 500 | ZS4165SM | ZS4050TB | ZS16MO | ZS1640PO | - | ZS1640PV | ZS1650LA | |
| | | 600 | ZS4166SM | ZS4060TB | ZS16MO | ZS1640PO | - | ZS1640PV | ZS1660LA | |
| | 600 | 400 | ZS6164SM | ZS6040TB | ZS16MO | ZS1660PO | - | ZS1660PV | ZS1640LA | |
| | | 500 | ZS6165SM | ZS6050TB | ZS16MO | ZS1660PO | - | ZS1660PV | ZS1650LA | |
| | | 600 | ZS6166SM | ZS6060TB | ZS16MO | ZS1660PO | - | ZS1660PV | ZS1660LA | |
| | 800 | 400 | ZS8164SM | ZS8040TB | ZS16MO | ZS1680PO | ZS1644DP | ZS1680PV | ZS1640LA | |
| | | 500 | ZS8165SM | ZS8050TB | ZS16MO | ZS1680PO | ZS1644DP | ZS1680PV | ZS1650LA | |
| | | 600 | ZS8166SM | ZS8060TB | ZS16MO | ZS1680PO | ZS1644DP | ZS1680PV | ZS1660LA | |
| | 1000 | 400 | ZS10164SM | ZS1040TB | ZS16MO | ZS1610PO | ZS1655DP | ZS1610PV | ZS1640LA | |
| | | 500 | ZS10165SM | ZS1050TB | ZS16MO | ZS1610PO | ZS1655DP | ZS1610PV | ZS1650LA | |
| | | 600 | ZS10166SM | ZS1060TB | ZS16MO | ZS1610PO | ZS1655DP | ZS1610PV | ZS1660LA | |
| | 1200 | 400 | ZS12164SM | ZS1240TB | ZS16MO | ZS1612PO | - | ZS1612PV | ZS1640LA | |
| | | 500 | ZS12165SM | ZS1250TB | ZS16MO | ZS1612PO | - | ZS1612PV | ZS1650LA | |
| | | 600 | ZS12166SM | ZS1260TB | ZS16MO | ZS1612PO | - | ZS1612PV | ZS1660LA | |
| | 1811 | 400 | 400 | ZS4184SM | ZS4040TB | ZS18MO | ZS1840PO | - | ZS1840PV | ZS1840LA |
| | | | 500 | ZS4185SM | ZS4050TB | ZS18MO | ZS1840PO | - | ZS1840PV | ZS1850LA |
| | | | 600 | ZS4186SM | ZS4060TB | ZS18MO | ZS1840PO | - | ZS1840PV | ZS1860LA |
| | | | 800 | ZS4188SM | ZS4080TB | ZS18MO | ZS1840PO | - | ZS1840PV | ZS1880LA |
| | | 600 | 400 | ZS6184SM | ZS6040TB | ZS18MO | ZS1860PO | - | ZS1860PV | ZS1840LA |
| | | | 500 | ZS6185SM | ZS6050TB | ZS18MO | ZS1860PO | - | ZS1860PV | ZS1850LA |
| | | | 600 | ZS6186SM | ZS6060TB | ZS18MO | ZS1860PO | - | ZS1860PV | ZS1860LA |
| | | | 800 | ZS6188SM | ZS6080TB | ZS18MO | ZS1860PO | - | ZS1860PV | ZS1880LA |
| | | 800 | 400 | ZS8184SM | ZS8040TB | ZS18MO | ZS1880PO | ZS1844DP | ZS1880PV | ZS1840LA |
| 500 | | | ZS8185SM | ZS8050TB | ZS18MO | ZS1880PO | ZS1844DP | ZS1880PV | ZS1850LA | |
| 600 | | | ZS8186SM | ZS8060TB | ZS18MO | ZS1880PO | ZS1844DP | ZS1880PV | ZS1860LA | |
| 800 | | | ZS8188SM | ZS8080TB | ZS18MO | ZS1880PO | ZS1844DP | ZS1880PV | ZS1880LA | |
| 1000 | | 400 | ZS10184SM | ZS1040TB | ZS18MO | ZS1810PO | ZS1855DP | ZS1810PV | ZS1840LA | |
| | | 500 | ZS10185SM | ZS1050TB | ZS18MO | ZS1810PO | ZS1855DP | ZS1810PV | ZS1850LA | |
| | | 600 | ZS10186SM | ZS1060TB | ZS18MO | ZS1810PO | ZS1855DP | ZS1810PV | ZS1860LA | |
| | | 800 | ZS10188SM | ZS1080TB | ZS18MO | ZS1810PO | ZS1855DP | ZS1810PV | ZS1880LA | |
| 1200 | | 400 | ZS12184SM | ZS1240TB | ZS18MO | ZS1812PO | - | ZS1812PV | ZS1840LA | |
| | | 500 | ZS12185SM | ZS1250TB | ZS18MO | ZS1812PO | - | ZS1812PV | ZS1850LA | |
| | | 600 | ZS12186SM | ZS1260TB | ZS18MO | ZS1812PO | - | ZS1812PV | ZS1860LA | |
| | | 800 | ZS12188SM | ZS1280TB | ZS18MO | ZS1812PO | - | ZS1812PV | ZS1880LA | |
| 1400 | | 400 | ZS14184SM | ZS1440TB | ZS18MO | ZS1814PO | - | ZS1814PV | ZS1840LA | |
| | | 500 | ZS14185SM | ZS1450TB | ZS18MO | ZS1814PO | - | ZS1814PV | ZS1850LA | |
| | | 600 | ZS14186SM | ZS1460TB | ZS18MO | ZS1814PO | - | ZS1814PV | ZS1860LA | |
| | | 800 | ZS14188SM | ZS1480TB | ZS18MO | ZS1814PO | - | ZS1814PV | ZS1880LA | |
| 1600 | | 400 | ZS16184SM | ZS1640TB | ZS18MO | ZS1816PO | - | ZS1816PV | ZS1840LA | |
| | | 500 | ZS16185SM | ZS1650TB | ZS18MO | ZS1816PO | - | ZS1816PV | ZS1850LA | |
| | | 600 | ZS16186SM | ZS1660TB | ZS18MO | ZS1816PO | - | ZS1816PV | ZS1860LA | |
| | | 800 | ZS16188SM | ZS1680TB | ZS18MO | ZS1816PO | - | ZS1816PV | ZS1880LA | |

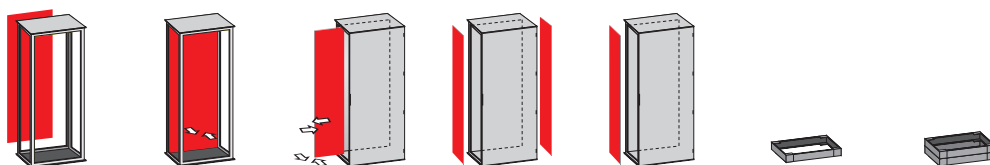


| Dimensioni (mm) | | | Parete posteriore avvitata | Piastra interna inserimento frontale | Piastra interna inserimento laterale | Pareti laterali avvitata coppia | Parete laterali avvitata singola | Zoccolo H 100 | Zoccolo H 200 | |
|-----------------|------|----------|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------|
| H | L | P | | | | | | | | |
| 1411 | 600 | 400 | ZS1460RE | ZS1350PF | ZS1360PL | ZS1440FI | ZS1441FI | ZS164ZC | ZS264ZC | |
| | | 500 | ZS1460RE | ZS1350PF | ZS1360PL | ZS1450FI | ZS1451FI | ZS165ZC | ZS265ZC | |
| | | 600 | ZS1460RE | ZS1350PF | ZS1360PL | ZS1460FI | ZS1461FI | ZS166ZC | ZS266ZC | |
| | 800 | 400 | ZS1480RE | ZS1370PF | ZS1380PL | ZS1440FI | ZS1441FI | ZS184ZC | ZS284ZC | |
| | | 500 | ZS1480RE | ZS1370PF | ZS1380PL | ZS1450FI | ZS1451FI | ZS185ZC | ZS285ZC | |
| | | 600 | ZS1480RE | ZS1370PF | ZS1380PL | ZS1460FI | ZS1461FI | ZS186ZC | ZS286ZC | |
| | 1000 | 400 | ZS1410RE | ZS1390PF | ZS1310PL | ZS1440FI | ZS1441FI | ZS1104ZC | ZS2104ZC | |
| | | 500 | ZS1410RE | ZS1390PF | ZS1310PL | ZS1450FI | ZS1451FI | ZS1105ZC | ZS2105ZC | |
| | | 600 | ZS1410RE | ZS1390PF | ZS1310PL | ZS1460FI | ZS1461FI | ZS1106ZC | ZS2106ZC | |
| | 1200 | 400 | ZS1412RE | ZS1311PF | ZS1312PL | ZS1440FI | ZS1441FI | ZS1124ZC | ZS2124ZC | |
| | | 500 | ZS1412RE | ZS1311PF | ZS1312PL | ZS1450FI | ZS1451FI | ZS1125ZC | ZS2125ZC | |
| | | 600 | ZS1412RE | ZS1311PF | ZS1312PL | ZS1460FI | ZS1461FI | ZS1126ZC | ZS2126ZC | |
| 1611 | 400 | 400 | ZS1640RE | ZS1530PF | ZS1540PL | ZS1640FI | ZS1641FI | ZS144ZC | ZS244ZC | |
| | | 500 | ZS1640RE | ZS1530PF | ZS1540PL | ZS1650FI | ZS1651FI | ZS145ZC | ZS245ZC | |
| | | 600 | ZS1640RE | ZS1530PF | ZS1540PL | ZS1660FI | ZS1661FI | ZS146ZC | ZS246ZC | |
| | 600 | 400 | ZS1660RE | ZS1550PF | ZS1560PL | ZS1640FI | ZS1641FI | ZS164ZC | ZS264ZC | |
| | | 500 | ZS1660RE | ZS1550PF | ZS1560PL | ZS1650FI | ZS1651FI | ZS165ZC | ZS265ZC | |
| | | 600 | ZS1660RE | ZS1550PF | ZS1560PL | ZS1660FI | ZS1661FI | ZS166ZC | ZS266ZC | |
| | 800 | 400 | ZS1680RE | ZS1570PF | ZS1580PL | ZS1640FI | ZS1641FI | ZS184ZC | ZS284ZC | |
| | | 500 | ZS1680RE | ZS1570PF | ZS1580PL | ZS1650FI | ZS1651FI | ZS185ZC | ZS285ZC | |
| | | 600 | ZS1680RE | ZS1570PF | ZS1580PL | ZS1660FI | ZS1661FI | ZS186ZC | ZS286ZC | |
| | 1000 | 400 | ZS1610RE | ZS1590PF | ZS1510PL | ZS1640FI | ZS1641FI | ZS1104ZC | ZS2104ZC | |
| | | 500 | ZS1610RE | ZS1590PF | ZS1510PL | ZS1650FI | ZS1651FI | ZS1105ZC | ZS2105ZC | |
| | | 600 | ZS1610RE | ZS1590PF | ZS1510PL | ZS1660FI | ZS1661FI | ZS1106ZC | ZS2106ZC | |
| | 1200 | 400 | ZS1612RE | ZS1511PF | ZS1512PL | ZS1640FI | ZS1641FI | ZS1124ZC | ZS2124ZC | |
| | | 500 | ZS1612RE | ZS1511PF | ZS1512PL | ZS1650FI | ZS1651FI | ZS1125ZC | ZS2125ZC | |
| | | 600 | ZS1612RE | ZS1511PF | ZS1512PL | ZS1660FI | ZS1661FI | ZS1126ZC | ZS2126ZC | |
| | 1811 | 400 | 400 | ZS1840RE | ZS1730PF | ZS1740PL | ZS1840FI | ZS1841FI | ZS144ZC | ZS244ZC |
| | | | 500 | ZS1840RE | ZS1730PF | ZS1740PL | ZS1850FI | ZS1851FI | ZS145ZC | ZS245ZC |
| | | | 600 | ZS1840RE | ZS1730PF | ZS1740PL | ZS1860FI | ZS1861FI | ZS146ZC | ZS246ZC |
| 800 | | | ZS1840RE | ZS1730PF | ZS1740PL | ZS1880FI | ZS1881FI | ZS148ZC | ZS248ZC | |
| 600 | | 400 | ZS1860RE | ZS1750PF | ZS1760PL | ZS1840FI | ZS1841FI | ZS164ZC | ZS264ZC | |
| | | 500 | ZS1860RE | ZS1750PF | ZS1760PL | ZS1850FI | ZS1851FI | ZS165ZC | ZS265ZC | |
| | | 600 | ZS1860RE | ZS1750PF | ZS1760PL | ZS1860FI | ZS1861FI | ZS166ZC | ZS266ZC | |
| | | 800 | ZS1860RE | ZS1750PF | ZS1760PL | ZS1880FI | ZS1881FI | ZS168ZC | ZS268ZC | |
| 800 | | 400 | ZS1880RE | ZS1770PF | ZS1780PL | ZS1840FI | ZS1841FI | ZS184ZC | ZS284ZC | |
| | | 500 | ZS1880RE | ZS1770PF | ZS1780PL | ZS1850FI | ZS1851FI | ZS185ZC | ZS285ZC | |
| | | 600 | ZS1880RE | ZS1770PF | ZS1780PL | ZS1860FI | ZS1861FI | ZS186ZC | ZS286ZC | |
| | | 800 | ZS1880RE | ZS1770PF | ZS1780PL | ZS1880FI | ZS1881FI | ZS188ZC | ZS288ZC | |
| 1000 | | 400 | ZS1810RE | ZS1790PF | ZS1710PL | ZS1840FI | ZS1841FI | ZS1104ZC | ZS2104ZC | |
| | | 500 | ZS1810RE | ZS1790PF | ZS1710PL | ZS1850FI | ZS1851FI | ZS1105ZC | ZS2105ZC | |
| | | 600 | ZS1810RE | ZS1790PF | ZS1710PL | ZS1860FI | ZS1861FI | ZS1106ZC | ZS2106ZC | |
| | | 800 | ZS1810RE | ZS1790PF | ZS1710PL | ZS1880FI | ZS1881FI | ZS1108ZC | ZS2108ZC | |
| 1200 | | 400 | ZS1812RE | ZS1711PF | ZS1712PL | ZS1840FI | ZS1841FI | ZS1124ZC | ZS2124ZC | |
| | | 500 | ZS1812RE | ZS1711PF | ZS1712PL | ZS1850FI | ZS1851FI | ZS1125ZC | ZS2125ZC | |
| | | 600 | ZS1812RE | ZS1711PF | ZS1712PL | ZS1860FI | ZS1861FI | ZS1126ZC | ZS2126ZC | |
| | | 800 | ZS1812RE | ZS1711PF | ZS1712PL | ZS1880FI | ZS1881FI | ZS1128ZC | ZS2128ZC | |
| 1400 | | 400 | ZS1814RE | ZS1713PF | ZS1714PL | ZS1840FI | ZS1841FI | ZS1144ZC | ZS2144ZC | |
| | | 500 | ZS1814RE | ZS1713PF | ZS1714PL | ZS1850FI | ZS1851FI | ZS1145ZC | ZS2145ZC | |
| | | 600 | ZS1814RE | ZS1713PF | ZS1714PL | ZS1860FI | ZS1861FI | ZS1146ZC | ZS2146ZC | |
| | | 800 | ZS1814RE | ZS1713PF | ZS1714PL | ZS1880FI | ZS1881FI | ZS1148ZC | ZS2148ZC | |
| 1600 | 400 | ZS1816RE | ZS1715PF | ZS1716PL | ZS1840FI | ZS1841FI | ZS1164ZC | ZS2164ZC | | |
| | 500 | ZS1816RE | ZS1715PF | ZS1716PL | ZS1850FI | ZS1851FI | ZS1165ZC | ZS2165ZC | | |
| | 600 | ZS1816RE | ZS1715PF | ZS1716PL | ZS1860FI | ZS1861FI | ZS1166ZC | ZS2166ZC | | |
| | 800 | ZS1816RE | ZS1715PF | ZS1716PL | ZS1880FI | ZS1881FI | ZS1168ZC | ZS2168ZC | | |



| Dimensioni (mm) | | | ZS struttura assemblata | Tetto + base | Montanti verticali kit 4 pezzi | Anta cieca | Anta cieca a battente 400+400 - 500+500 | Anta vetro | Anta cieca laterale |
|-----------------|------|-----|-------------------------|--------------|--------------------------------|------------|---|------------|---------------------|
| H | L | P | | | | | | | |
| 2011 | 400 | 400 | ZS4204SM | ZS4040TB | ZS20MO | ZS2040PO | - | ZS2040PV | ZS2040LA |
| | | 500 | ZS4205SM | ZS4050TB | ZS20MO | ZS2040PO | - | ZS2040PV | ZS2050LA |
| | | 600 | ZS4206SM | ZS4060TB | ZS20MO | ZS2040PO | - | ZS2040PV | ZS2060LA |
| | | 800 | ZS4208SM | ZS4080TB | ZS20MO | ZS2040PO | - | ZS2040PV | ZS2080LA |
| | 600 | 400 | ZS6204SM | ZS6040TB | ZS20MO | ZS2060PO | - | ZS2060PV | ZS2040LA |
| | | 500 | ZS6205SM | ZS6050TB | ZS20MO | ZS2060PO | - | ZS2060PV | ZS2050LA |
| | | 600 | ZS6206SM | ZS6060TB | ZS20MO | ZS2060PO | - | ZS2060PV | ZS2060LA |
| | | 800 | ZS6208SM | ZS6080TB | ZS20MO | ZS2060PO | - | ZS2060PV | ZS2080LA |
| | 800 | 400 | ZS8204SM | ZS8040TB | ZS20MO | ZS2080PO | ZS2044DP | ZS2080PV | ZS2040LA |
| | | 500 | ZS8205SM | ZS8050TB | ZS20MO | ZS2080PO | ZS2044DP | ZS2080PV | ZS2050LA |
| | | 600 | ZS8206SM | ZS8060TB | ZS20MO | ZS2080PO | ZS2044DP | ZS2080PV | ZS2060LA |
| | | 800 | ZS8208SM | ZS8080TB | ZS20MO | ZS2080PO | ZS2044DP | ZS2080PV | ZS2080LA |
| | 1000 | 400 | ZS10204SM | ZS1040TB | ZS20MO | ZS2010PO | ZS2055DP | ZS2010PV | ZS2040LA |
| | | 500 | ZS10205SM | ZS1050TB | ZS20MO | ZS2010PO | ZS2055DP | ZS2010PV | ZS2050LA |
| | | 600 | ZS10206SM | ZS1060TB | ZS20MO | ZS2010PO | ZS2055DP | ZS2010PV | ZS2060LA |
| | | 800 | ZS10208SM | ZS1080TB | ZS20MO | ZS2010PO | ZS2055DP | ZS2010PV | ZS2080LA |
| | 1200 | 400 | ZS12204SM | ZS1240TB | ZS20MO | ZS2012PO | - | ZS2012PV | ZS2040LA |
| | | 500 | ZS12205SM | ZS1250TB | ZS20MO | ZS2012PO | - | ZS2012PV | ZS2050LA |
| | | 600 | ZS12206SM | ZS1260TB | ZS20MO | ZS2012PO | - | ZS2012PV | ZS2060LA |
| | | 800 | ZS12208SM | ZS1280TB | ZS20MO | ZS2012PO | - | ZS2012PV | ZS2080LA |
| | 1400 | 400 | ZS14204SM | ZS1440TB | ZS20MO | ZS2014PO | - | ZS2014PV | ZS2040LA |
| | | 500 | ZS14205SM | ZS1450TB | ZS20MO | ZS2014PO | - | ZS2014PV | ZS2050LA |
| | | 600 | ZS14206SM | ZS1460TB | ZS20MO | ZS2014PO | - | ZS2014PV | ZS2060LA |
| | | 800 | ZS14208SM | ZS1480TB | ZS20MO | ZS2014PO | - | ZS2014PV | ZS2080LA |
| | 1600 | 400 | ZS16204SM | ZS1640TB | ZS20MO | ZS2016PO | - | ZS2016PV | ZS2040LA |
| | | 500 | ZS16205SM | ZS1650TB | ZS20MO | ZS2016PO | - | ZS2016PV | ZS2050LA |
| | | 600 | ZS16206SM | ZS1660TB | ZS20MO | ZS2016PO | - | ZS2016PV | ZS2060LA |
| | | 800 | ZS16208SM | ZS1680TB | ZS20MO | ZS2016PO | - | ZS2016PV | ZS2080LA |
| 2211 | 400 | 400 | ZS4224SM | ZS4040TB | ZS22MO | ZS2240PO | - | ZS2240PV | ZS2240LA |
| | | 500 | ZS4225SM | ZS4050TB | ZS22MO | ZS2240PO | - | ZS2240PV | ZS2250LA |
| | | 600 | ZS4226SM | ZS4060TB | ZS22MO | ZS2240PO | - | ZS2240PV | ZS2260LA |
| | | 800 | ZS4228SM | ZS4080TB | ZS22MO | ZS2240PO | - | ZS2240PV | ZS2280LA |
| | 600 | 400 | ZS6224SM | ZS6040TB | ZS22MO | ZS2260PO | - | ZS2260PV | ZS2240LA |
| | | 500 | ZS6225SM | ZS6050TB | ZS22MO | ZS2260PO | - | ZS2260PV | ZS2250LA |
| | | 600 | ZS6226SM | ZS6060TB | ZS22MO | ZS2260PO | - | ZS2260PV | ZS2260LA |
| | | 800 | ZS6228SM | ZS6080TB | ZS22MO | ZS2260PO | - | ZS2260PV | ZS2280LA |
| | 800 | 400 | ZS8224SM | ZS8040TB | ZS22MO | ZS2280PO | ZS2244DP | ZS2280PV | ZS2240LA |
| | | 500 | ZS8225SM | ZS8050TB | ZS22MO | ZS2280PO | ZS2244DP | ZS2280PV | ZS2250LA |
| | | 600 | ZS8226SM | ZS8060TB | ZS22MO | ZS2280PO | ZS2244DP | ZS2280PV | ZS2260LA |
| | | 800 | ZS8228SM | ZS8080TB | ZS22MO | ZS2280PO | ZS2244DP | ZS2280PV | ZS2280LA |
| | 1000 | 400 | ZS10224SM | ZS1040TB | ZS22MO | ZS2210PO | ZS2255DP | ZS2210PV | ZS2240LA |
| | | 500 | ZS10225SM | ZS1050TB | ZS22MO | ZS2210PO | ZS2255DP | ZS2210PV | ZS2250LA |
| | | 600 | ZS10226SM | ZS1060TB | ZS22MO | ZS2210PO | ZS2255DP | ZS2210PV | ZS2260LA |
| | | 800 | ZS10228SM | ZS1080TB | ZS22MO | ZS2210PO | ZS2255DP | ZS2210PV | ZS2280LA |
| | 1200 | 400 | ZS12224SM | ZS1240TB | ZS22MO | ZS2212PO | - | ZS2212PV | ZS2240LA |
| | | 500 | ZS12225SM | ZS1250TB | ZS22MO | ZS2212PO | - | ZS2212PV | ZS2250LA |
| | | 600 | ZS12226SM | ZS1260TB | ZS22MO | ZS2212PO | - | ZS2212PV | ZS2260LA |
| | | 800 | ZS12228SM | ZS1280TB | ZS22MO | ZS2212PO | - | ZS2212PV | ZS2280LA |
| | 1400 | 400 | ZS14224SM | ZS1440TB | ZS22MO | ZS2214PO | - | ZS2214PV | ZS2240LA |
| | | 500 | ZS14225SM | ZS1450TB | ZS22MO | ZS2214PO | - | ZS2214PV | ZS2250LA |
| | | 600 | ZS14226SM | ZS1460TB | ZS22MO | ZS2214PO | - | ZS2214PV | ZS2260LA |
| | | 800 | ZS14228SM | ZS1480TB | ZS22MO | ZS2214PO | - | ZS2214PV | ZS2280LA |
| | 1600 | 400 | ZS16224SM | ZS1640TB | ZS22MO | ZS2216PO | - | ZS2216PV | ZS2240LA |
| | | 500 | ZS16225SM | ZS1650TB | ZS22MO | ZS2216PO | - | ZS2216PV | ZS2250LA |
| | | 600 | ZS16226SM | ZS1660TB | ZS22MO | ZS2216PO | - | ZS2216PV | ZS2260LA |
| | | 800 | ZS16228SM | ZS1680TB | ZS22MO | ZS2216PO | - | ZS2216PV | ZS2280LA |

ZS componibili flat pack



| Dimensioni (mm) | | | Parete posteriore avvitata | Piastra interna inserimento frontale | Piastra interna inserimento laterale | Pareti laterali avvitata coppia | Parete laterali avvitata singola | Zoccolo H 100 | Zoccolo H 200 |
|-----------------|------|-----|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------|---------------|
| H | L | P | | | | | | | |
| 2011 | 400 | 400 | ZS2040RE | ZS1930PF | ZS1940PL | ZS2040FI | ZS2041FI | ZS144ZC | ZS244ZC |
| | | 500 | ZS2040RE | ZS1930PF | ZS1940PL | ZS2050FI | ZS2051FI | ZS145ZC | ZS245ZC |
| | | 600 | ZS2040RE | ZS1930PF | ZS1940PL | ZS2060FI | ZS2061FI | ZS146ZC | ZS246ZC |
| | | 800 | ZS2040RE | ZS1930PF | ZS1940PL | ZS2080FI | ZS2081FI | ZS148ZC | ZS248ZC |
| | 600 | 400 | ZS2060RE | ZS1950PF | ZS1960PL | ZS2040FI | ZS2041FI | ZS164ZC | ZS264ZC |
| | | 500 | ZS2060RE | ZS1950PF | ZS1960PL | ZS2050FI | ZS2051FI | ZS165ZC | ZS265ZC |
| | | 600 | ZS2060RE | ZS1950PF | ZS1960PL | ZS2060FI | ZS2061FI | ZS166ZC | ZS266ZC |
| | | 800 | ZS2060RE | ZS1950PF | ZS1960PL | ZS2080FI | ZS2081FI | ZS168ZC | ZS268ZC |
| | 800 | 400 | ZS2080RE | ZS1970PF | ZS1980PL | ZS2040FI | ZS2041FI | ZS184ZC | ZS284ZC |
| | | 500 | ZS2080RE | ZS1970PF | ZS1980PL | ZS2050FI | ZS2051FI | ZS185ZC | ZS285ZC |
| | | 600 | ZS2080RE | ZS1970PF | ZS1980PL | ZS2060FI | ZS2061FI | ZS186ZC | ZS286ZC |
| | | 800 | ZS2080RE | ZS1970PF | ZS1980PL | ZS2080FI | ZS2081FI | ZS188ZC | ZS288ZC |
| | 1000 | 400 | ZS2010RE | ZS1990PF | ZS1910PL | ZS2040FI | ZS2041FI | ZS1104ZC | ZS2104ZC |
| | | 500 | ZS2010RE | ZS1990PF | ZS1910PL | ZS2050FI | ZS2051FI | ZS1105ZC | ZS2105ZC |
| | | 600 | ZS2010RE | ZS1990PF | ZS1910PL | ZS2060FI | ZS2061FI | ZS1106ZC | ZS2106ZC |
| | | 800 | ZS2010RE | ZS1990PF | ZS1910PL | ZS2080FI | ZS2081FI | ZS1108ZC | ZS2108ZC |
| | 1200 | 400 | ZS2012RE | ZS1911PF | ZS1912PL | ZS2040FI | ZS2041FI | ZS1124ZC | ZS2124ZC |
| | | 500 | ZS2012RE | ZS1911PF | ZS1912PL | ZS2050FI | ZS2051FI | ZS1125ZC | ZS2125ZC |
| | | 600 | ZS2012RE | ZS1911PF | ZS1912PL | ZS2060FI | ZS2061FI | ZS1126ZC | ZS2126ZC |
| | | 800 | ZS2012RE | ZS1911PF | ZS1912PL | ZS2080FI | ZS2081FI | ZS1128ZC | ZS2128ZC |
| | 1400 | 400 | ZS2014RE | ZS1913PF | ZS1914PL | ZS2040FI | ZS2041FI | ZS1144ZC | ZS2144ZC |
| | | 500 | ZS2014RE | ZS1913PF | ZS1914PL | ZS2050FI | ZS2051FI | ZS1145ZC | ZS2145ZC |
| | | 600 | ZS2014RE | ZS1913PF | ZS1914PL | ZS2060FI | ZS2061FI | ZS1146ZC | ZS2146ZC |
| | | 800 | ZS2014RE | ZS1913PF | ZS1914PL | ZS2080FI | ZS2081FI | ZS1148ZC | ZS2148ZC |
| | 1600 | 400 | ZS2016RE | ZS1915PF | ZS1916PL | ZS2040FI | ZS2041FI | ZS1164ZC | ZS2164ZC |
| | | 500 | ZS2016RE | ZS1915PF | ZS1916PL | ZS2050FI | ZS2051FI | ZS1165ZC | ZS2165ZC |
| | | 600 | ZS2016RE | ZS1915PF | ZS1916PL | ZS2060FI | ZS2061FI | ZS1166ZC | ZS2166ZC |
| | | 800 | ZS2016RE | ZS1915PF | ZS1916PL | ZS2080FI | ZS2081FI | ZS1168ZC | ZS2168ZC |
| 2211 | 400 | 400 | ZS2240RE | ZS2130PF | ZS2140PL | ZS2240FI | ZS2241FI | ZS144ZC | ZS244ZC |
| | | 500 | ZS2240RE | ZS2130PF | ZS2140PL | ZS2250FI | ZS2251FI | ZS145ZC | ZS245ZC |
| | | 600 | ZS2240RE | ZS2130PF | ZS2140PL | ZS2260FI | ZS2261FI | ZS146ZC | ZS246ZC |
| | | 800 | ZS2240RE | ZS2130PF | ZS2140PL | ZS2280FI | ZS2281FI | ZS148ZC | ZS248ZC |
| | 600 | 400 | ZS2260RE | ZS2150PF | ZS2160PL | ZS2240FI | ZS2241FI | ZS164ZC | ZS264ZC |
| | | 500 | ZS2260RE | ZS2150PF | ZS2160PL | ZS2250FI | ZS2251FI | ZS165ZC | ZS265ZC |
| | | 600 | ZS2260RE | ZS2150PF | ZS2160PL | ZS2260FI | ZS2261FI | ZS166ZC | ZS266ZC |
| | | 800 | ZS2260RE | ZS2150PF | ZS2160PL | ZS2280FI | ZS2281FI | ZS168ZC | ZS268ZC |
| | 800 | 400 | ZS2280RE | ZS2170PF | ZS2180PL | ZS2240FI | ZS2241FI | ZS184ZC | ZS284ZC |
| | | 500 | ZS2280RE | ZS2170PF | ZS2180PL | ZS2250FI | ZS2251FI | ZS185ZC | ZS285ZC |
| | | 600 | ZS2280RE | ZS2170PF | ZS2180PL | ZS2260FI | ZS2261FI | ZS186ZC | ZS286ZC |
| | | 800 | ZS2280RE | ZS2170PF | ZS2180PL | ZS2280FI | ZS2281FI | ZS188ZC | ZS288ZC |
| | 1000 | 400 | ZS2210RE | ZS2190PF | ZS2110PL | ZS2240FI | ZS2241FI | ZS1104ZC | ZS2104ZC |
| | | 500 | ZS2210RE | ZS2190PF | ZS2110PL | ZS2250FI | ZS2251FI | ZS1105ZC | ZS2105ZC |
| | | 600 | ZS2210RE | ZS2190PF | ZS2110PL | ZS2260FI | ZS2261FI | ZS1106ZC | ZS2106ZC |
| | | 800 | ZS2210RE | ZS2190PF | ZS2110PL | ZS2280FI | ZS2281FI | ZS1108ZC | ZS2108ZC |
| | 1200 | 400 | ZS2212RE | ZS2111PF | ZS2112PL | ZS2240FI | ZS2241FI | ZS1124ZC | ZS2124ZC |
| | | 500 | ZS2212RE | ZS2111PF | ZS2112PL | ZS2250FI | ZS2251FI | ZS1125ZC | ZS2125ZC |
| | | 600 | ZS2212RE | ZS2111PF | ZS2112PL | ZS2260FI | ZS2261FI | ZS1126ZC | ZS2126ZC |
| | | 800 | ZS2212RE | ZS2111PF | ZS2112PL | ZS2280FI | ZS2281FI | ZS1128ZC | ZS2128ZC |
| | 1400 | 400 | ZS2214RE | ZS2113PF | ZS2114PL | ZS2240FI | ZS2241FI | ZS1144ZC | ZS2144ZC |
| | | 500 | ZS2214RE | ZS2113PF | ZS2114PL | ZS2250FI | ZS2251FI | ZS1145ZC | ZS2145ZC |
| | | 600 | ZS2214RE | ZS2113PF | ZS2114PL | ZS2260FI | ZS2261FI | ZS1146ZC | ZS2146ZC |
| | | 800 | ZS2214RE | ZS2113PF | ZS2114PL | ZS2280FI | ZS2281FI | ZS1148ZC | ZS2148ZC |
| | 1600 | 400 | ZS2216RE | ZS2115PF | ZS2116PL | ZS2240FI | ZS2241FI | ZS1164ZC | ZS2164ZC |
| | | 500 | ZS2216RE | ZS2115PF | ZS2116PL | ZS2250FI | ZS2251FI | ZS1165ZC | ZS2165ZC |
| | | 600 | ZS2216RE | ZS2115PF | ZS2116PL | ZS2260FI | ZS2261FI | ZS1166ZC | ZS2166ZC |
| | | 800 | ZS2216RE | ZS2115PF | ZS2116PL | ZS2280FI | ZS2281FI | ZS1168ZC | ZS2168ZC |

HLT sistema di sospensione

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

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

Grado di Protezione e Approvazioni:

CASSE PENSILI: IP66 EN 60 529
IK10 EN 62 262 - solo per uso interno



SISTEMA DI SOSPENSIONE HLT:
IP54 - DIN EN 60 529

Verniciatura:

A polveri termoindurenti

Colori standard:

RAL 7016 liscio (raccordi)
RAL 7036 liscio (tubolare)

Materiale:

Alluminio

Dati tecnici tubo:

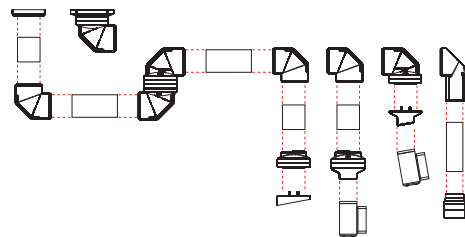
Sezione 62x85 mm
Lunghezza max. 2000 mm

Portata max.:
fino a 800 N con 1000 mm



Guida alla scelta delle configurazioni:

APPLICAZIONE A SOFFITTO



COLLEGAMENTO ALLA CASSETTA DI COMANDO

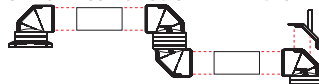
APPLICAZIONE A PARETE



APPLICAZIONE SU BASE INFERIORE



APPLICAZIONE CON SNODO INTERMEDIO

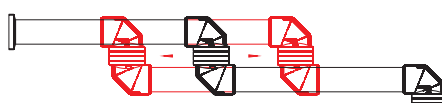
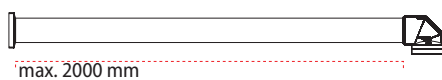


SUPPORTO PER
SEGNALAZIONE
LUMINOSA

APPLICAZIONE A PAVIMENTO

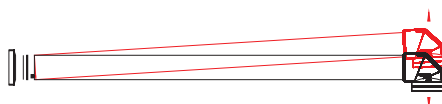


APPLICAZIONE
VERTICALE A
PAVIMENTO



L1=max. 1500 mm L2=max. 1500 mm
L1+L2=max. 2000 mm lunghezza totale

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



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

HASEKE

I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio
accessori



Verniciatura



Foratura

SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

D93-DPH



D93-DPH: cassa pensile di comando in acciaio, interamente saldato, con anta posteriore incernierata, pannello frontale in alluminio profili laterali in alluminio. Predisposizione per il fissaggio al sistema di sospensione HLT.



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

Grado di Protezione e Approvazioni:

IP44 EN 62 208 solo per uso interno
IK10 EN 62 262



| Dimensioni (mm) | | | Codice |
|-----------------|-----|-----|-----------------|
| H | L | P | |
| 200 | 360 | 155 | D93/DPH3620/HLT |
| 300 | 440 | 210 | D93/DPH4430/HLT |
| 380 | 440 | | D93/DPH4438/HLT |
| 500 | 560 | | D93/DPH5650/HLT |
| 380 | 660 | | D93/DPH6638/HLT |

Verniciatura:

A polveri termoindurenti

Colori standard:

RAL 7035 bucciato

RAL 6033 bucciato (profili)

Materiale:

Lamiera d'acciaio al carbonio, sp1,5 mm, profili e frontale in alluminio anodizzato 2 mm

D93-DCF



D93-DCF: 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.



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

Grado di Protezione e Approvazioni:

IP44 EN 62 208 solo per uso interno
IK10 EN 62 262



| Dimensioni (mm) | | | Codice |
|-----------------|-----|-----|-----------------|
| H | L | P | |
| 400 | 400 | 200 | D93/DCF4420/HLT |
| 500 | | | D93/DCF4520/HLT |
| 500 | | | D93/DCF4620/HLT |
| 700 | | | D93/DCF5520/HLT |
| 600 | 500 | 350 | D93/DCF5735/HLT |
| 600 | 600 | | D93/DCF6635/HLT |

Verniciatura:

A polveri termoindurenti

Colori standard:

RAL 7035 bucciato

RAL 7016 bucciato (cornice)

Materiale:

Lamiera d'acciaio al carbonio, sp1,5 mm, profili e frontale in alluminio anodizzato 2 mm

D93-DFE



D93-DFE: contenitori pensili di comando interamente saldati, con anta frontale incernierata, profili laterali in alluminio. Sono completi di piastra interna in 2 mm FeZn e predisposizione per il fissaggio al sistema di sospensione HLT.



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

Grado di Protezione e Approvazioni:

IP44 EN 62 208 solo per uso interno
IK10 EN 62 262



| Dimensioni (mm) | | | Codice |
|-----------------|-----|-----|-----------------|
| H | L | P | |
| 300 | 300 | 180 | D93/DFE3318/HLT |
| 300 | 400 | 180 | D93/DFE4318/HLT |
| 400 | 300 | 180 | D93/DFE3418/HLT |
| 400 | 400 | 180 | D93/DFE4418/HLT |
| 500 | 500 | 180 | D93/DFE5518/HLT |

Verniciatura:

A polveri termoindurenti

Colori standard:

RAL 7035 bucciato

RAL 6033 bucciato (profili)

Materiale:

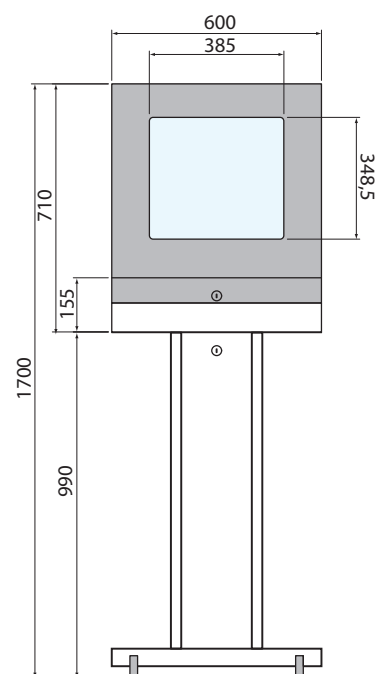
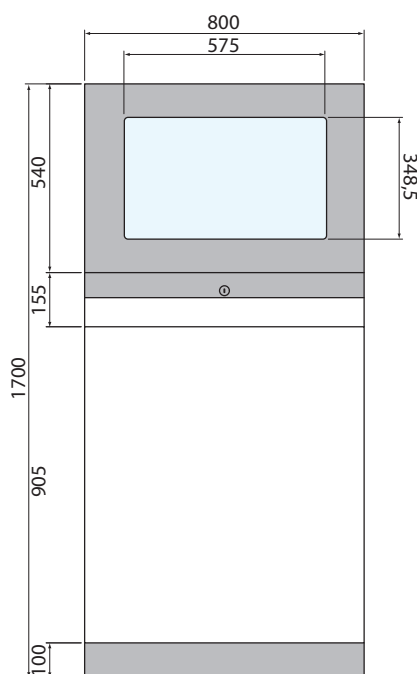
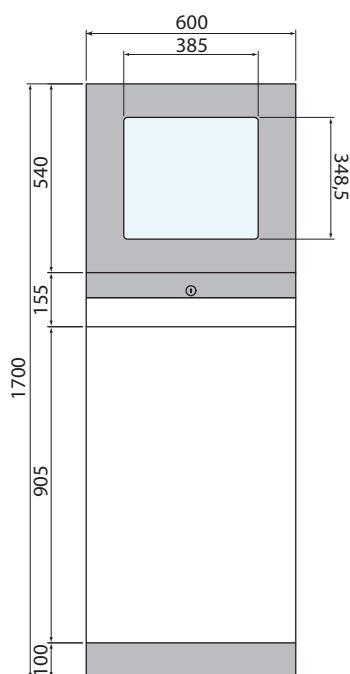
Lamiera d'acciaio al carbonio, sp1,5 mm, profili e frontale in alluminio anodizzato 3 mm

ARMADI COMANDO

DRC-LAN

■ **DRC-LAN:** armadi porta PC per ambienti industriali, con grado di protezione IP66. Nuovo design con vetro e zoccolo, in RAL 9005 e RAL 7035.

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



Grado di Protezione e Approvazioni:

IP55 EN 60 529
IK08 EN 62 262



Verniciatura:

A polveri termoindurenti

Colori standard:

RAL 7035 bucciato
Profili ante: RAL 6033 bucciato
Zoccolo: RAL 7009 bucciato

Materiale:

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

I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio
accessori



Verniciatura



Foratura

SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.



DRC-LAN 11



DRC-LAN 21



DRC-LAN 12

| Dimensioni (mm) | | | Codice | Dimensione schermo | Zoccolo H100 RAL 9005 | Zoccolo H200 RAL 9005 | Piedistallo con ruote RAL 7035 |
|-----------------|-----|-----|------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| H | L | P | | | | | |
| 1600 | 600 | 600 | DRC-LAN-11 | 20" | 7029 | 7029/2 | - |
| 1600 | 800 | | DRC-LAN-12 | 27" | 7030 | 7030/2 | - |
| 710 | 600 | | DRC-LAN-21 | 20" | - | - | 7081 |

ARMADI COMANDO

DRC-LAN

■ **DRC-LAN:** armadi componibili per alloggiamento e protezione PC, completi di supporto per monitor, tastiera, mouse e unità centrale. Possono essere utilizzati con gli armadi DRC per realizzare combinazioni in batteria. Predisposizione per applicazione zoccoli.

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

| Dimensioni (mm) | | | Codice | Lateral coppia | Zoccolo H100 RAL 6033 | Zoccolo H200 RAL 6033 | Stabilizzatori RAL 6033 | Ruote |
|-----------------|-----|-----|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------|
| H | L | P | | | | | | |
| 1800 | 600 | 625 | DRC-LAN DRC-LAN A DRC-LAN B | DRC353 | DRC603 | DRC623 | 7005 | 7010 |

NOTA: Aggiungere il suffisso .35 al codice d'ordine per verniciatura RAL 7035 bucciato.



Grado di Protezione e Approvazioni:
IP55 EN 62 208 solo per uso interno
IK08 EN 62 262



Verniciatura:
A polveri termoindurenti

Colori standard:
RAL 7035 bucciato
Zoccolo: RAL 7009 bucciato
Profili: RAL 6033 bucciato

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



DRC-LAN



DRC-LAN/A



DRC-LAN/B

I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio
accessori



Verniciatura



Foratura

SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

ARMADI COMANDO

LAN 1 - LAN 2

■ **LAN 1 - LAN 2:** armadi compatti con struttura monoblocco per alloggiamento e protezione PC, completi di supporto per monitor, tastiera, mouse e unità centrale. Predisposizione per applicazione zoccoli.

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

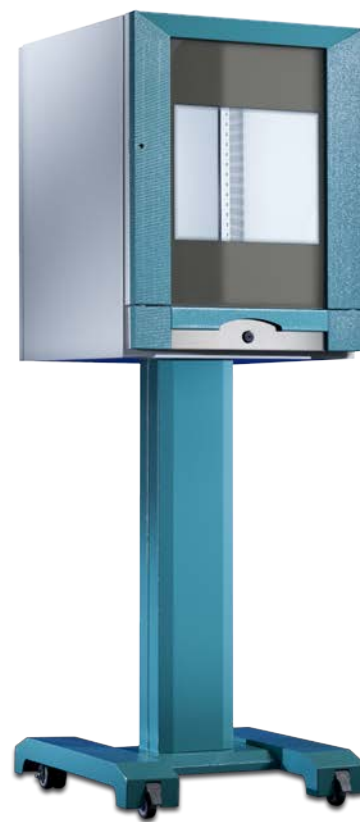
| Dimensioni (mm) | | | Codice | Zoccolo | Zoccolo | Stabilizzatori | Piedistallo | Ruote |
|-----------------|-----|-----|------------|---------|---------|----------------|-------------|-------|
| H | L | P | | H100 | H200 | | | |
| 760 | 600 | 625 | DRC-LAN-2 | - | - | - | 7080 | - |
| 1600 | | | DRC-LAN-1 | 7007 | 7007/2 | 7005 | - | 7010 |
| | | | DRC-LAN-1A | 7007 | 7007/2 | 7005 | - | 7010 |



DRC-LAN 1



DRC-LAN 1/A



DRC-LAN 2

Grado di Protezione e Approvazioni:

IP55 EN 62 208 solo per uso interno
IK08 EN 62 262



Verniciatura:

A polveri termoindurenti

Colori standard:

RAL 7035 bucciato
Zoccolo: RAL 6033 bucciato
Profili: RAL 6033 bucciato

Materiale:

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

ARMADI COMANDO

LVE armadi leggjo

■ **LVE:** console di comando con mensola (piano leggjo) inclinata 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 2mm FeZn è fissa. Predisposizione per applicazione zoccoli.

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



Grado di Protezione e Approvazioni:

IP55 EN 62 208 per uso interno
IK10 EN 62 262



Verniciatura:

A polveri termoindurenti

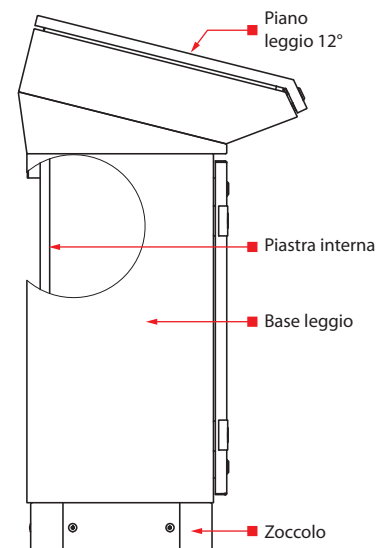
Colori standard:

RAL 7035 bucciato

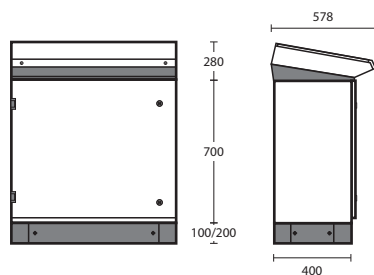
Zoccolo: RAL 7009 bucciato

Materiale:

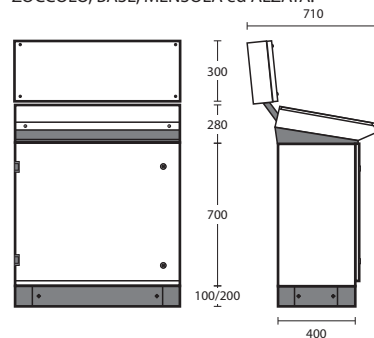
Lamiera d'acciaio al carbonio, sp. 1,5 mm



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



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



I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio
accessori



Verniciatura



Foratura

SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

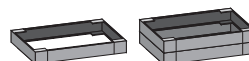
Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

ARMADI COMANDO

LVE armadi leggio

BASE

con piastra interna



| Dimensioni (mm) | | | Codice | Zoccolo H100 RAL 7009 | Zoccolo H200 RAL 7009 |
|-----------------|------|-----|--------|--------------------------|--------------------------|
| H | L | P | | | |
| 700 | 600 | 400 | LVE101 | DRC601 | DRC621 |
| | 800 | | LVE102 | DRC606 | DRC626 |
| | 1000 | | LVE103 | DRC611 | DRC631 |
| | 1200 | | LVE104 | DRC616 | DRC636 |
| | 1400 | | LVE106 | DRC641 | DRC651 |
| | 1600 | | LVE105 | DRC646 | DRC656 |

NOTA: Aggiungere il suffisso **.35** al codice d'ordine per verniciatura RAL 7035 bucciato.

MENSOLA

piano leggio



| Dimensioni (mm) | | | Codice | | |
|-----------------|------|-----|--------|--|--|
| H | L | P | | | |
| 280 | 600 | 578 | LVE201 | | |
| | 800 | | LVE202 | | |
| | 1000 | | LVE203 | | |
| | 1200 | | LVE204 | | |
| | 1400 | | LVE206 | | |
| | 1600 | | LVE205 | | |

NOTA: Aggiungere il suffisso **.35** al codice d'ordine per verniciatura RAL 7035 bucciato.

ALZATA

con piastra interna



| Dimensioni (mm) | | | Codice | | |
|-----------------|------|-----|--------|--|--|
| H | L | P | | | |
| 300 | 600 | 120 | LVE301 | | |
| | 800 | | LVE302 | | |
| | 1000 | | LVE303 | | |
| | 1200 | | LVE304 | | |
| | 1400 | | LVE306 | | |
| | 1600 | | LVE305 | | |

NOTA: Aggiungere il suffisso **.35** al codice d'ordine per verniciatura RAL 7035 bucciato.

ARMADI COMANDO

LV armadi leggjo

■ **LV:** console di comando ad elementi componibili. La base inferiore è completa di anta frontale, retro avvitato, flangia ingresso cavi e piastra interna in 2 mm FeZn, regolabile. La mensola intermedia inclinata di 12° e l'alzata superiore inclinata di 70° completa di piastra interna, sono completi di fermo anta in posizione aperta. Predisposizione per applicazione zoccoli.

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

Grado di Protezione e Approvazioni:

IP55 EN 62 208 per uso interno
IK10 EN 62 262



Verniciatura:

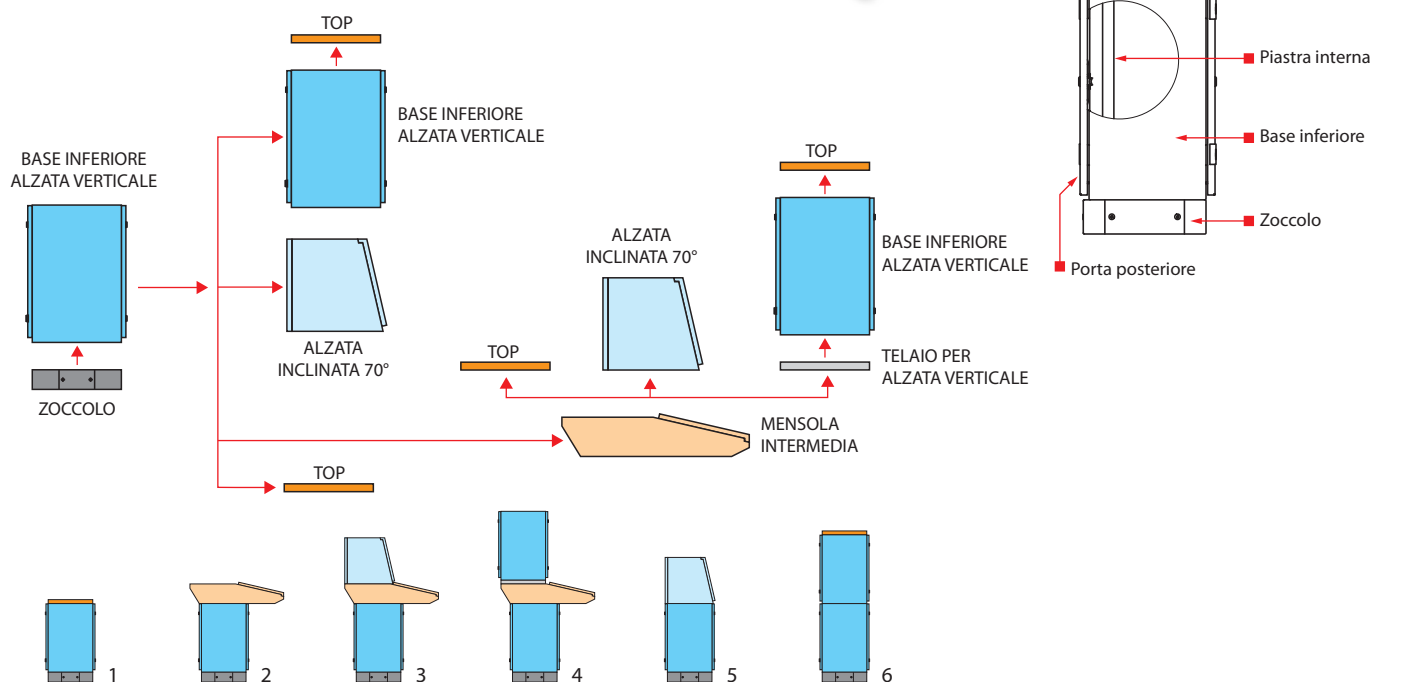
A polveri termoindurenti

Colori standard:

RAL 7035 bucciato
Zoccolo: RAL 7009 bucciato

Materiale:

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



I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio accessori



Verniciatura



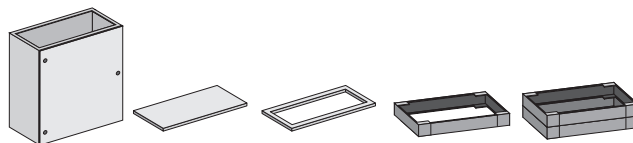
Foratura

SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

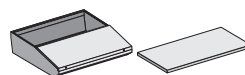
BASE INFERIORE / ALZATA VERTICALE



| Dimensioni (mm) | | | Codice | Top chiusura | Telaio per alzata verticale | Zoccolo H100 RAL 7009 | Zoccolo H200 RAL 7009 |
|-----------------|------|-----|--------|--------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| H | L | P | | | | | |
| 700 | 600 | 400 | LV101 | LV501 | LV801 | DRC601 | DRC621 |
| | 800 | | LV102 | LV502 | LV802 | DRC606 | DRC626 |
| | 1000 | | LV103 | LV503 | LV803 | DRC611 | DRC631 |
| | 1200 | | LV104 | LV504 | LV804 | DRC616 | DRC636 |
| | 1600 | | LV105 | LV505 | LV805 | DRC646 | DRC656 |
| | 600 | 500 | LV111 | LV511 | LV811 | DRC602 | DRC622 |
| | 800 | | LV112 | LV512 | LV812 | DRC607 | DRC627 |
| | 1000 | | LV113 | LV513 | LV813 | DRC612 | DRC632 |
| | 1200 | | LV114 | LV514 | LV814 | DRC617 | DRC637 |
| | 1600 | | LV115 | LV515 | LV815 | DRC641 | DRC657 |

NOTA: Aggiungere il suffisso **.35** al codice d'ordine per verniciatura RAL 7035 bucciato.

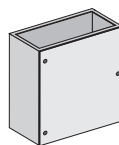
MENSOLA INTERMEDIA INCLINATA 12°



| Dimensioni (mm) | | | Codice | Top chiusura | | | |
|-----------------|------|-----|--------|--------------|--|--|--|
| H | L | P | | | | | |
| 700 | 600 | 400 | LV201 | LV501M | | | |
| | 800 | | LV202 | LV502M | | | |
| | 1000 | | LV203 | LV503M | | | |
| | 1200 | | LV204 | LV504M | | | |
| | 1600 | | LV205 | LV505M | | | |
| | 600 | 500 | LV211 | LV511M | | | |
| | 800 | | LV212 | LV512M | | | |
| | 1000 | | LV213 | LV513M | | | |
| | 1200 | | LV214 | LV514M | | | |
| | 1600 | | LV215 | LV515M | | | |

NOTA: Aggiungere il suffisso **.35** al codice d'ordine per verniciatura RAL 7035 bucciato.

ALZATA INCLINATA 70°



| Dimensioni (mm) | | | Codice | | | | |
|-----------------|------|-----|--------|--|--|--|--|
| H | L | P | | | | | |
| 470 | 600 | 390 | LV301 | | | | |
| | 800 | | LV302 | | | | |
| | 1000 | | LV303 | | | | |
| | 1200 | | LV304 | | | | |
| | 1600 | | LV305 | | | | |
| | 600 | 490 | LV311 | | | | |
| | 800 | | LV312 | | | | |
| | 1000 | | LV313 | | | | |
| | 1200 | | LV314 | | | | |
| | 1600 | | LV315 | | | | |

NOTA: Aggiungere il suffisso **.35** al codice d'ordine per verniciatura RAL 7035 bucciato.

ARMADI COMANDO

LM armadi leggjo

LM: console di comando monoblocco, con piano leggjo inclinato 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.

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

Grado di Protezione e Approvazioni:

IP55 EN 62 208 per uso interno
IK10 EN 62 262



Verniciatura:

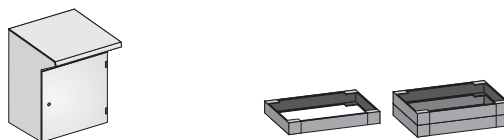
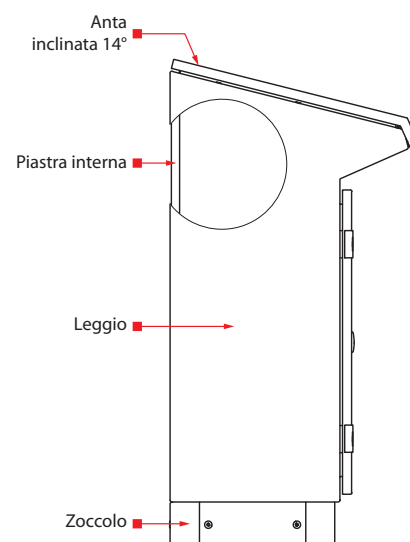
A polveri termoindurenti

Colori standard:

RAL 7035 bucciato
Zoccolo: RAL 7009 bucciato

Materiale:

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



| Dimensioni (mm) | | | Codice | Ante numero | Zoccolo H100 RAL 7009 | Zoccolo H200 RAL 7009 |
|-----------------|------|-----|--------|-------------|--------------------------|--------------------------|
| H | L | P | | | | |
| 980 | 600 | 400 | LM6014 | 1 | DRC601 | DRC621 |
| | 800 | | LM8014 | 1 | DRC606 | DRC626 |
| | 1000 | | LM1014 | 1 | DRC611 | DRC631 |
| | 1200 | | LM1214 | 2 | DRC616 | DRC636 |
| | 1600 | | LM1614 | 2 | DRC646 | DRC656 |

NOTA: Aggiungere il suffisso .35 al codice d'ordine per verniciatura RAL 7035 bucciato.

I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio accessori



Verniciatura



Foratura

SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

ARMADI COMANDO

LVM armadi leggio

■ **LVM:** console di comando monoblocco, con piano leggio inclinato 12°, sinottico inclinato di 70°, entrambi con fermo in posizione aperta. Economicamente più conveniente del modello LV, stesse caratteristiche. Il fondo è provvisto di flangia ingresso cavi; la piastra interna unica, in 2 mm FeZn è regolabile in profondità. Predisposizione per applicazione zoccoli.

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

Grado di Protezione e Approvazioni:

IP55 EN 62 208 per uso interno
IK10 EN 62 262



Verniciatura:

A polveri termoindurenti

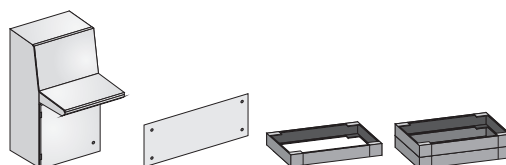
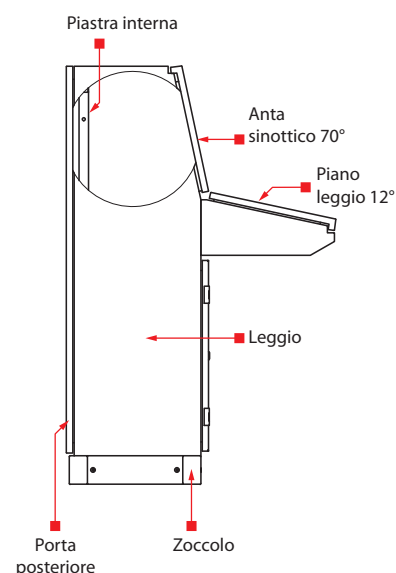
Colori standard:

RAL 7035 bucciato

Zoccolo: RAL 7009 bucciato

Materiale:

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



| Dimensioni (mm) | | | Codice completo di piastra interna | Pannello frontale avvitato | Zoccolo H100 RAL 7009 | Zoccolo H200 RAL 7009 |
|-----------------|------|-----|------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| H | L | P | | | | |
| 1370 | 600 | 500 | LVM6145 | LVM61 | DRC602 | DRC622 |
| | 800 | | LVM8145 | LVM81 | DRC607 | DRC627 |
| | 1000 | | LVM10145 | LVM101 | DRC612 | DRC632 |
| | 1200 | | LVM12145 | LVM121 | DRC617 | DRC637 |
| | 1600 | | LVM16145 | LVM161 | DRC647 | DRC657 |

NOTA: Aggiungere il suffisso .35 al codice d'ordine per verniciatura RAL 7035 bucciato.

I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio accessori



Verniciatura



Foratura

SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

ARMADI COMANDO

LC armadi leggjo

■ **LC:** console di comando compatta, completamente saldata, senza sporgenze, con piano leggjo inclinato 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 applicazione zoccoli.

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

Grado di Protezione e Approvazioni:

IP55 EN 62 208 per uso interno
IK10 EN 62 262



Verniciatura:

A polveri termoindurenti

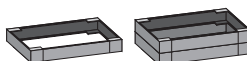
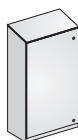
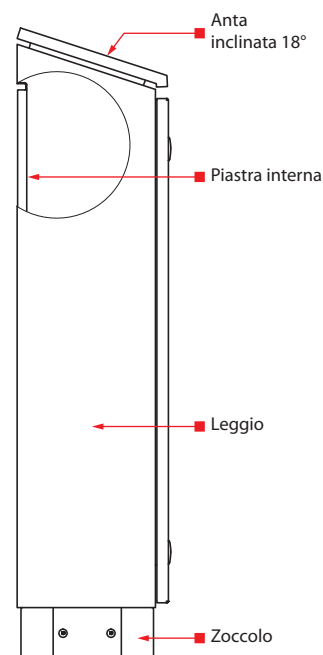
Colori standard:

RAL 7035 bucciato

Zoccolo: RAL 7009 bucciato

Materiale:

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



| Dimensioni (mm) | | | Codice completo di piastra interna | Ante numero | Zoccolo H100 RAL 7009 | Zoccolo H200 RAL 7009 |
|-----------------|------|-----|------------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|
| H | L | P | | | | |
| 1150 | 600 | 300 | LC6113 | 1 | LC612 | LC622 |
| | 800 | | LC8113 | 1 | LC812 | LC822 |
| | 1000 | | LC10113 | 2 | LC1012 | LC1022 |
| | 1200 | | LC12113 | 2 | LC1212 | LC1222 |
| | 1600 | | LC16113 | 2 | LC1612 | LC1622 |

NOTA: Aggiungere il suffisso .35 al codice d'ordine per verniciatura RAL 7035 bucciato.

I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio accessori



Verniciatura



Foratura

SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

ARMADI COMANDO

LVD93 armadi leggio

■ **LVD93:** console di comando compatta, con piano leggio inclinato 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 H=100 mm compreso nella fornitura.

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



Grado di Protezione e Approvazioni:

IP55 EN 62 208 per uso interno
IK10 EN 62 262



Verniciatura:

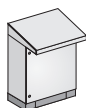
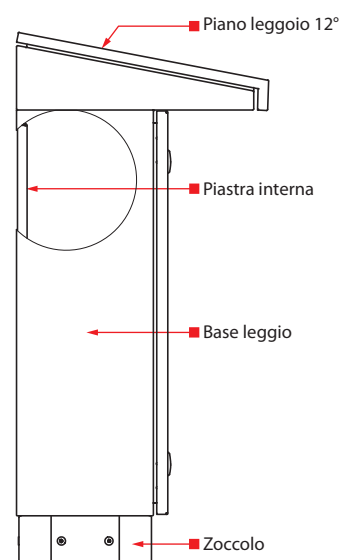
A polveri termoindurenti

Colori standard:

RAL 7035 bucciato
Zoccolo: RAL 7009 bucciato

Materiale:

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



| Dimensioni (mm) | | | Codice | Pannello frontale avvitato | | | | |
|-----------------|-----|-----|---------|----------------------------|---|---|--|--|
| H | L | P | | | | | | |
| 1060 | 500 | 300 | LVD93/1 | 1 | | | | |
| | 600 | | LVD93/2 | 1 | | | | |
| | 800 | | LVD93/3 | 1 | | | | |
| | - | | - | - | - | | | |
| | - | | - | - | - | - | | |

NOTA: Aggiungere il suffisso **.35** al codice d'ordine per verniciatura RAL 7035 bucciato.

I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio accessori



Verniciatura



Foratura

SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

■ **SISTEMA DI ARMADI RX:** ideali per la realizzazione di quadri di distribuzione. Nella struttura base DRC, gli elementi verticali interni forati e i separatori orizzontali permettono qualsiasi combinazione per l'alloggiamento di interruttori scatolati e la realizzazione di sistemi di segregazione fino a FORMA 3A secondo EN 61 439-2 : 2012-02.

L'abbinamento dei sistemi RX e PROCIRCUIT, verificati presso il CESI, permettono la realizzazione di quadri con tipologia ANS, certificati per una tenuta al corto circuito (I_{cw}) fino a 90 kA / 1" con picco (I_{pk}) fino a 198 kA e corrente nominale delle barre principali fino a 4000 A.

Sono disponibili isolatori e sistemi di supporto per barre.

SISTEMI KX: 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, oppure con cornice a giorno.

Grado di Protezione e Approvazioni:

IP55 EN 61 529

IK10 EN 62 262

fino a FORMA 3A EN 61 439-2



Verniciatura:

A polveri termoindurenti

Colori standard:

RAL 7035 bucciato

Zoccolo: RAL 7009 bucciato

Materiale:

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



I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio
accessori



Verniciatura



Foratura



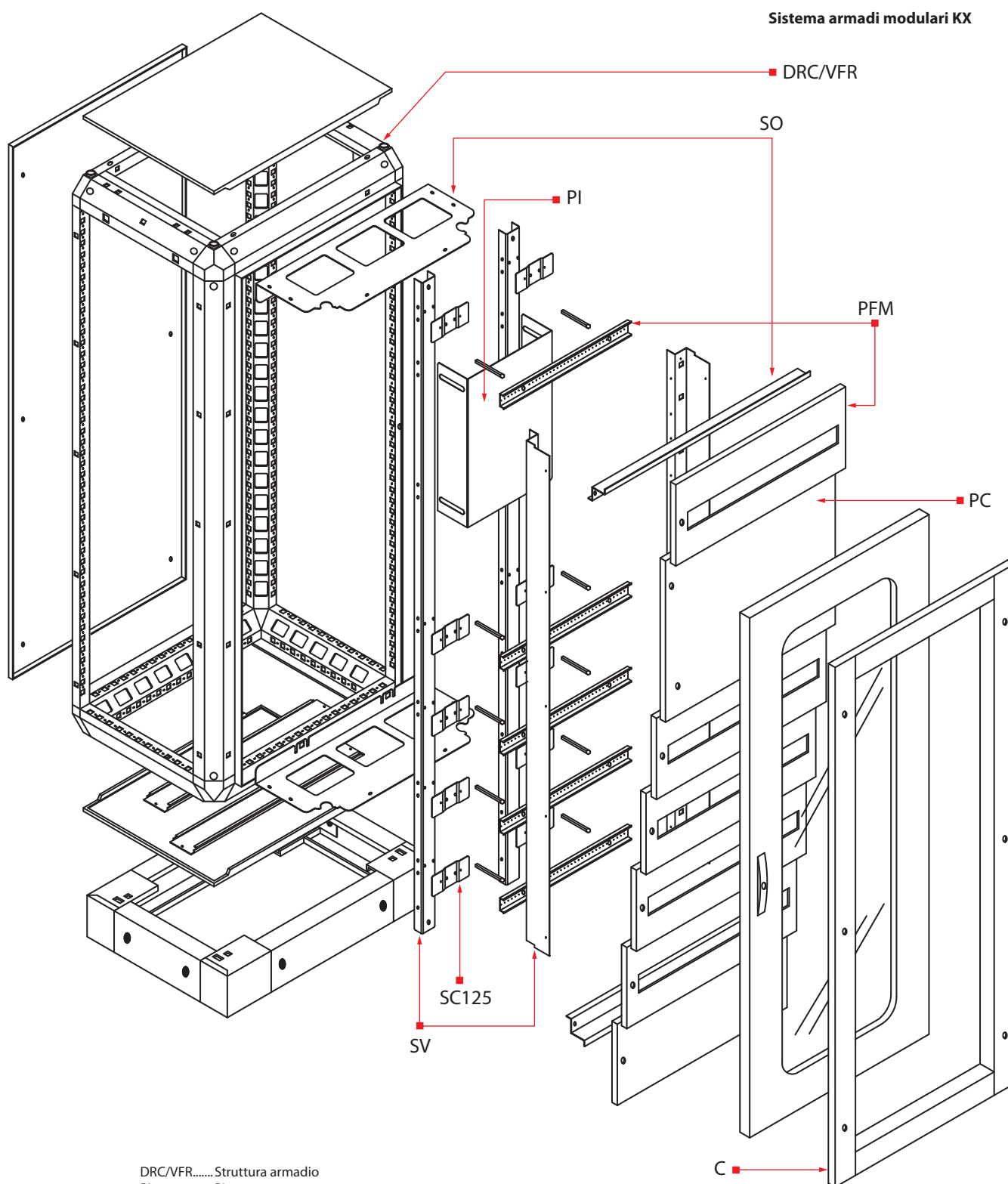
Personalizzazione

SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

Sistema armadi modulari KX



- DRC/VFR..... Struttura armadio
- PI..... Piastra
- SO..... Montanti orizzontali
- PFM..... Placche forate
- PC..... Placche cieche
- C..... Cornici
- SV..... Montanti verticali
- SC125..... Squadretta per canalina

SISTEMI DI DISTRIBUZIONE

CMC cassette per sistemi di distribuzione

■ **CMC:** cassette pensili con anta trasparente, adatte per la realizzazione di 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.

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



Grado di Protezione e Approvazioni:

IP55 EN 61 529
IK10 EN 62 262



Verniciatura:

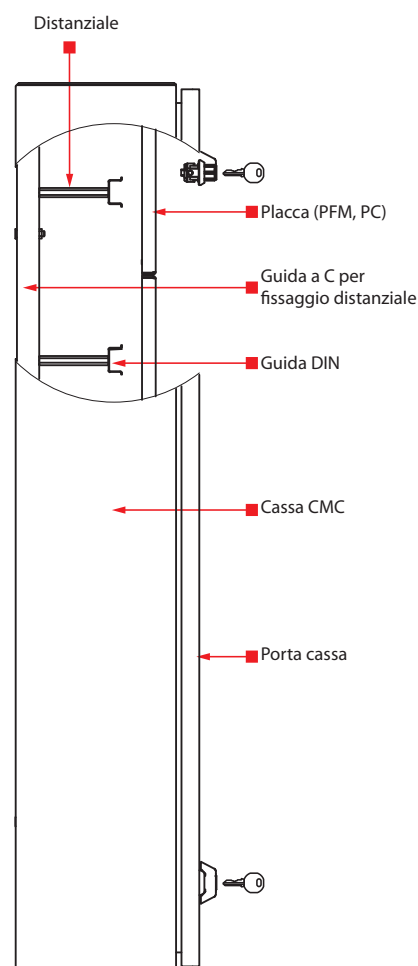
A polveri termoindurenti

Colori standard:

RAL 7035 bucciato

Materiale:

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



I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio accessori



Verniciatura



Foratura

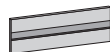
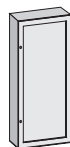
SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

SISTEMI DI DISTRIBUZIONE

CMC cassette per sistemi di distribuzione



| Dimensioni (mm) | | | Codice | Numero placche/modulo | Numero moduli | Kit staffe a parete in AISI sp. 2 mm |
|-----------------|-------|------|--------|--------------------------|------------------|--|
| H | L | P | | | | |
| 460 | 350 | 220 | CMC12 | 2X12 | 24 | AG1 |
| 660 | | | CMC13 | 3X12 | 36 | AG1 |
| 860 | | | CMC14 | 4X12 | 48 | AG1 |
| 660 | CMC23 | | 3X24 | 72 | AG1 | |
| 860 | CMC24 | | 4X24 | 96 | AG1 | |
| 1060 | CMC25 | | 5X24 | 120 | AG1 | |
| 1260 | CMC26 | | 6X24 | 144 | AG1 | |
| 1460 | CMC27 | | 7X24 | 168 | AG1 | |
| 860 | CMC34 | | 4X36 | 144 | AG1 | |
| 1060 | CMC35 | | 5X36 | 180 | AG1 | |
| 1260 | CMC36 | | 6X36 | 216 | AG1 | |
| 1460 | CMC37 | | 7X36 | 252 | AG1 | |
| 1660 | CMC38 | 8X36 | 288 | AG1 | | |

NOTA: Aggiungere il suffisso .35 al codice d'ordine per verniciatura RAL 7035 bucciato.

ACCESSORI

PLACCHE MODULARI FORATE CON
CERNIERE COMPLETE DI GUIDA DIN.

| Dimensioni (mm) | | Numero moduli | Codice | Per casse L= |
|-----------------|-----|------------------|--------|-----------------|
| H | L | | | |
| 200 | 300 | 12 | PFM23 | 350 |
| | 500 | 24 | PFM25 | 550 |
| | 700 | 36 | PFM27 | 750 |

PLACCHE MODULARI CIECHE CON
CERNIERA.

| Dimensioni (mm) | | Codice | Per casse L= |
|-----------------|-----|--------|-----------------|
| H | L | | |
| 200 | 300 | PC23 | 350 |
| | 500 | PC25 | 550 |
| | 700 | PC27 | 750 |
| 400 | 300 | PC43 | 350 |
| | 500 | PC45 | 550 |
| | 700 | PC47 | 750 |
| 600 | 300 | PC63 | 350 |
| | 500 | PC65 | 550 |
| | 700 | PC67 | 750 |

SISTEMI DI DISTRIBUZIONE

TCF sistema armadi rack 19" per reti

TCF: 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 a reticolo con passo 19" RACK. Le pareti laterali e posteriori sono asportabili, con chiusure rapide. Predisposizione per l'applicazione di zoccoli, ruote o piedini di livellamento.



Grado di Protezione e Approvazioni:
IP20



Verniciatura:
A polveri termoindurenti

Colori standard:
RAL 9005 bucciato opaco

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



| Dimensioni (mm) | | | Codice | N° Unità (HE) rack 19" | Zoccolo H100 RAL 6033 |
|-----------------|-----|-----|---------|------------------------|-----------------------|
| H | L | P | | | |
| 1100 | 600 | 600 | TCF2266 | 22 | TCF6160 |
| | | 800 | TCF2268 | 22 | TCF6180 |
| | 800 | 600 | TCF2286 | 22 | TCF8160 |
| | | 800 | TCF2288 | 22 | TCF8180 |
| 1466 | 600 | 600 | TCF3066 | 30 | TCF6160 |
| | | 800 | TCF3068 | 30 | TCF6180 |
| | 800 | 600 | TCF3086 | 30 | TCF8160 |
| | | 800 | TCF3088 | 30 | TCF8180 |
| 1733 | 600 | 600 | TCF3666 | 36 | TCF6160 |
| | | 800 | TCF3668 | 36 | TCF6180 |
| | 800 | 600 | TCF3686 | 36 | TCF8160 |
| | | 800 | TCF3688 | 36 | TCF8180 |
| 2000 | 600 | 600 | TCF4266 | 42 | TCF6160 |
| | | 800 | TCF4268 | 42 | TCF6180 |
| | 800 | 600 | TCF4286 | 42 | TCF8160 |
| | | 800 | TCF4288 | 42 | TCF8180 |
| 2266 | 600 | 600 | TCF4866 | 48 | TCF6160 |
| | | 800 | TCF4868 | 48 | TCF6180 |
| | 800 | 600 | TCF4886 | 48 | TCF8160 |
| | | 800 | TCF4888 | 48 | TCF8180 |

I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio accessori



Verniciatura



Foratura

SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

TCW cassette pensili 19"

TCW P400

TCW P400: cassette pensili con struttura saldata, monoblocco. Anta in cristallo, telaio interno a reticolo per RACK 19", regolabile in profondità a passo 25mm. Flange ingresso cavi su base inferiore e superiore.



Verniciatura:

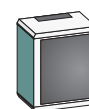
A polveri termoindurenti

Colori standard:

RAL 9005 bucciato opaco

Materiale:

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



| Dimensioni (mm) | | | Codice | N° Unità (HE) rack 19" |
|-----------------|-----|-----|---------|------------------------|
| H | L | P | | |
| 367 | 600 | 525 | TCW0664 | 6 |
| 500 | | | TCW0964 | 9 |
| 634 | | | TCW1264 | 12 |
| 767 | | | TCW1564 | 15 |
| 900 | | | TCW1864 | 18 |

TCW P525

TCW P525: cassette pensili con struttura saldata. Il corpo centrale con anta in cristallo e telaio interno a reticolo per RACK 19", regolabile in profondità a passo 25mm, è incernierato alla parte posteriore, completa di flange ingresso cavi su base inferiore e superiore.



Verniciatura:

A polveri termoindurenti

Colori standard:

RAL 9005 bucciato opaco

Materiale:

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



| Dimensioni (mm) | | | Codice | N° Unità (HE) rack 19" |
|-----------------|-----|-----|---------|------------------------|
| H | L | P | | |
| 367 | 600 | 400 | TCW0665 | 6 |
| 500 | | | TCW0965 | 9 |
| 634 | | | TCW1265 | 12 |
| 767 | | | TCW1565 | 15 |
| 900 | | | TCW1865 | 18 |

ACCIAIO INOX

DRC-A DRCP-A armadi componibili

- **DRC-A DRCP-A:** 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.

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



Grado di Protezione e Approvazioni:

IP66 EN 62 208 solo per uso interno
IK10 EN 62 208



Finitura:

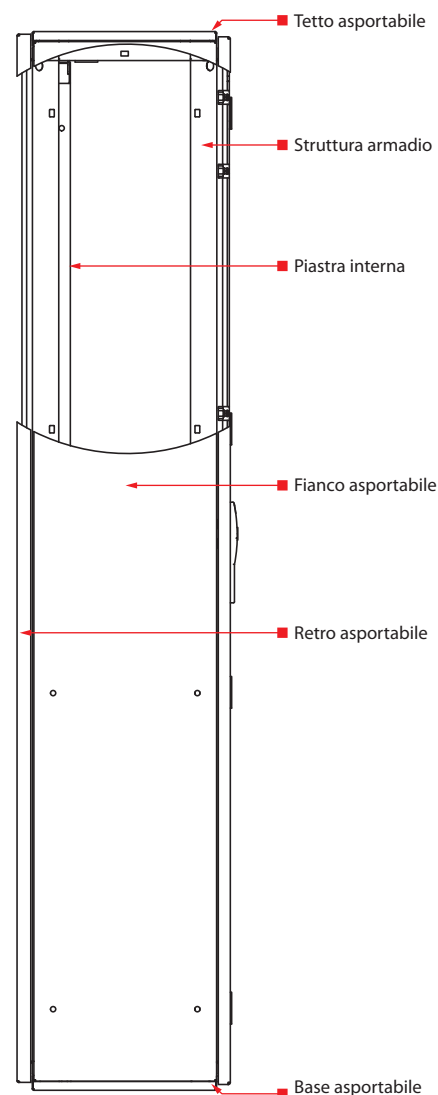
Satinato fine

Materiale:

Acciaio inox AISI 304/316 sp.1,5 mm

Codici ordine:

vedere tabelle armadi DRC verniciati ed aggiungere suffisso **A**



I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio
accessori



Foratura



Personalizzazione



Inox
AISI 316

SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

ACCIAIO INOX

VFR-A VFRP-A armadi monoblocco

- **VFR-A VFRP-A:** armadi a struttura monoblocco, con 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.

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

Grado di Protezione e Approvazioni:

IP66 EN 62 208 solo per uso interno
IK10 EN 62 208



Finitura:

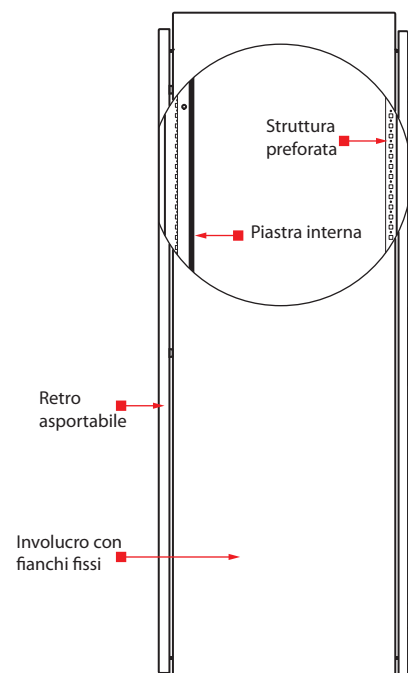
Satinato fine

Materiale:

Acciaio inox AISI 304/316 sp.1,5 mm

Codici ordine:

vedere tabelle armadi KM - KQ verniciati ed aggiungere suffisso **A**



I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio
accessori



Foratura



Personalizzazione



Inox
AISI 316

SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

■ **DRC-LAN-I:** 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.

DRC-LAN1-I: Monoblocco in acciaio inox sp.1,5 mm con laterali, tetto e base saldati; profili interni con foratura reticolo passo 25 mm.

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



Grado di Protezione e Approvazioni:

IP55 EN 62 208 solo per uso interno
IK10 EN 62 208



Finitura:

Satinato fine

Materiale:

Acciaio inox AISI 304/316 sp.1,5 mm

Codici ordine:

vedere tabelle armadi DRC-LAN verniciati ed aggiungere suffisso I

I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio
accessori



Foratura



Inox
AISI 316

SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

ACCIAIO INOX

LV-A LVE-A LM-A LVD93-A armadi leggjo

- **LV-A LVE-A LM-A LVD93-A:** console di comando compatte e componibili, con piano leggjo e sinottico inclinati, con fermo in posizione aperta. Base con flangia ingresso cavi e piastra interna in 2 mm FeZn. Predisposizione per applicazione zoccoli.

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

Grado di Protezione e Approvazioni:

IP55 EN 62 208 solo per uso interno
IK10 EN 62 208



Finitura:

Satinato fine

Materiale:

Acciaio inox AISI 304/316 sp.1,5 mm

Codici ordine:

vedere tabelle armadi LV LVE LM LVD93 verniciati ed aggiungere suffisso **A**



I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio
accessori



Foratura



Inox
AISI 316

SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

D93/SAM cassette

■ **D93/SAM:** cassette pensili per interruttori modulari di distribuzione a parete adatte all'uso interno ed esterno (quando provviste di tetto parapiooggia, opzionale). Sono adatte ad ambienti speciali che richiedono l'uso di quadri in acciaio inox, come l'industria alimentare e chimica o con ambienti caratterizzati da atmosfere aggressive.



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

Grado di Protezione e Approvazioni:

IP66 EN 60 529 solo per uso interno
IK10 EN 62 262



RoHS
COMPLIANT

Finitura:

Satinatura fine

Materiale:

Acciaio inox AISI 304
(AISI 316 opzionale)
sp. 1,5 mm



I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio
accessori



Foratura

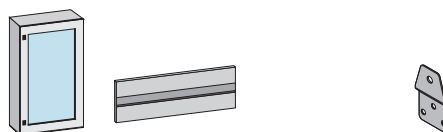


Inox
AISI 316

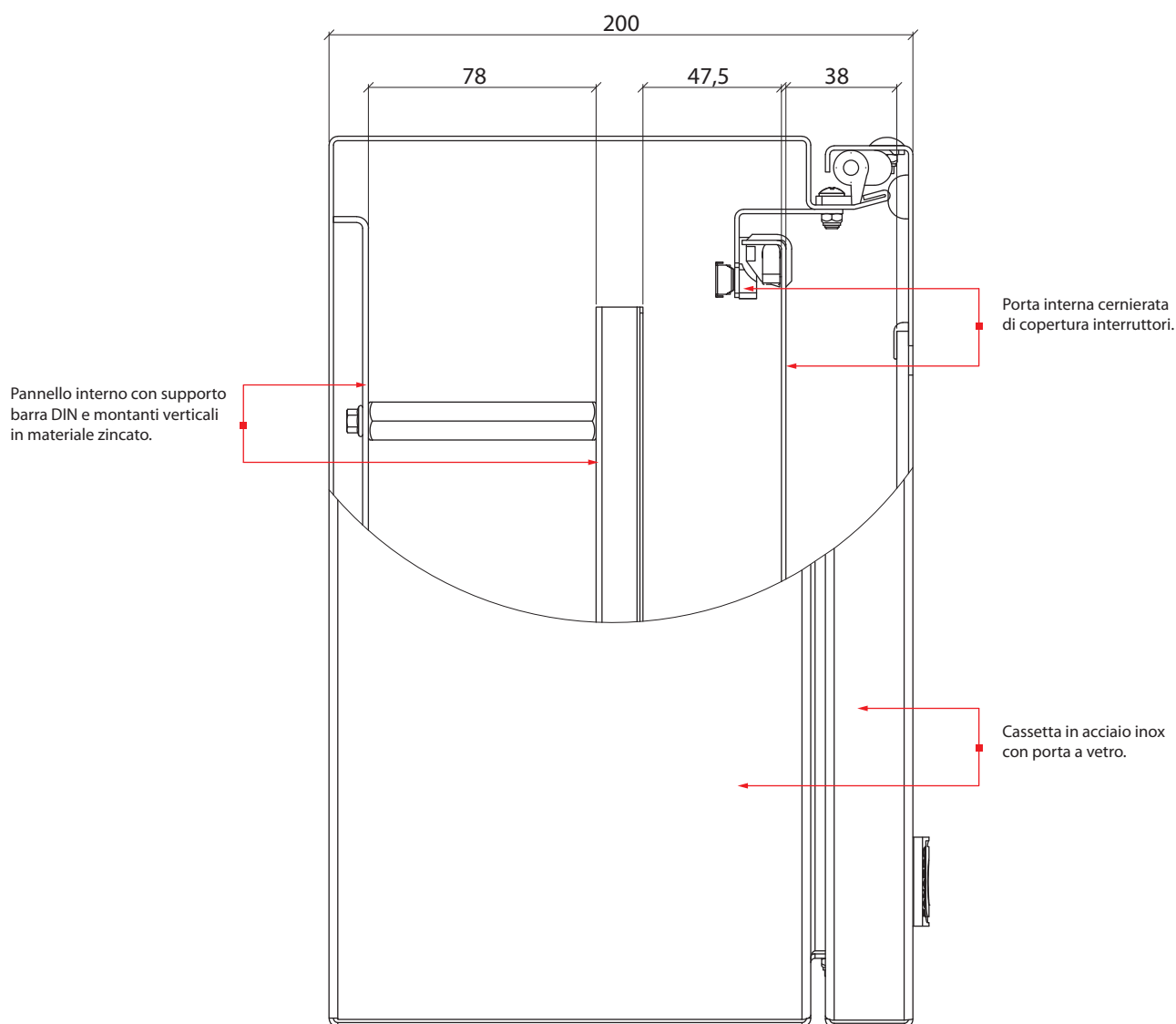
SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.



| Dimensioni (mm) | | | Codice | Numero di file moduli | Numero di moduli per cassa 18 mm modulo | Kit staffe a parete in AISI sp. 2 mm |
|-----------------|-----|-----|-----------|-----------------------|---|--------------------------------------|
| H | L | P | | | | |
| 406 | 306 | 200 | D93/8SAM | 1 | 10 | AG1A |
| 506 | 406 | | D93/14SAM | 2 | 30 | AG1A |
| 606 | 406 | | D93/17SAM | 2 | 30 | AG1A |
| 706 | 506 | | D93/21SAM | 3/2 | 60/40 | AG1A |
| 806 | 606 | | D93/25SAM | 3/2 | 72/48 | AG1A |
| 1006 | 806 | | D93/33SAM | 4/3/2 | 144/108/72 | AG1A |



I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio accessori



Foratura



Inox AISI 316

SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

ES-PU-A pulsantire e scatole derivazione

■ **ES-PU A:** pulsantire e scatole di derivazione stagne, complete di coperchio avvitato cieco o con forature Ø 22,5 mm. Il corpo cassa, con struttura monoblocco saldata, è provvisto di fissaggi per guida DIN.

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

⚠ **NOTA:** Per mantenere i gradi di protezione IP/TYPE devono essere inserite apparecchiature certificate di uguale o superiore grado di protezione.



Grado di Protezione e Approvazioni:

IP66 EN 62 208 solo per uso interno
IK10 EN 62 208



Finitura:

Satinato fine

Materiale:

Acciaio inox AISI 304/316 sp.1,5 mm

Codici ordine:

vedere tabelle armadi ES-PU verniciati ed aggiungere suffisso **A**

I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio
accessori



Foratura



Inox
AISI 316

SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

ACCIAIO INOX

D93-A D93S-A ES-A cassette

■ **D93-A D93S-A:** 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.

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



Grado di Protezione e Approvazioni:

IP66 EN 62 208 solo per uso interno
IK10 EN 62 208



Finitura:

Satinato fine

Materiale:

Acciaio inox AISI 304/316 sp.1,5 mm

Codici ordine:

vedere tabelle armadi ES-PU verniciati ed aggiungere suffisso **A**

■ **ES-A:** cassette complete di coperchio cieco e viti provviste di anello di sicurezza. Il corpo cassa con struttura monoblocco saldata, è completo di supporti per il fissaggio della guida DIN o della piastra interna, da ordinare separatamente.

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



Grado di Protezione e Approvazioni:

IP66 EN 62 208 solo per uso interno
IK10 EN 62 208



Finitura:

Satinato fine

Materiale:

Acciaio inox AISI 304/316 sp.1,5 mm

Codici ordine:

vedere tabelle armadi ES-PU verniciati ed aggiungere suffisso **A**

I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio
accessori



Foratura



Personalizzazione



Inox
AISI 316

SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

VENTILAZIONE

sistemi a parete

Ventilatori e filtri per ricambio d'aria su quadri elettrici. Progettati e prodotti in Italia, caratterizzati dal montaggio rapido a scatto, pannello frontale incernierato per velocizzare la pulizia del pannello filtrante, motori con cuscinetti, con affidabilità superiore a 40.000 ore di utilizzo, guarnizioni in poliuretano.

Grado di Protezione e Approvazioni:
IP33



Materiale:
ABS UL94-V0 prot. UVA



RAL 7032: G

RAL 7035: W

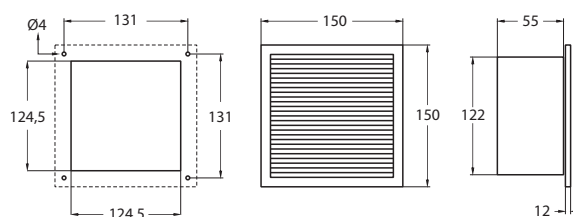
NERO: B

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 200 m³/h



| Descrizione | Codice | Conf. | Tensione nominale di esercizio | Corrente nominale di esercizio | Potenza assorbita | Rumorosità | Portata aria (in aspirazione libera) | Portata aria con filtro (feltro incluso) | Temperatura di esercizio | Peso | Volume |
|-----------------------------|----------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|------------|--------------------------------------|--|--------------------------|------|--------|
| | | | PZ. | V - ph - Hz | A | W | dB (A) | m ³ /h | m ³ /h | °C | Kg |
| Ventilatore con filtro | ARIA-V150-1.2. | 1 | 230, 1~50/60 | 0,14/0,12 | 22/21 | 45/50 | 200 | 156/150 | -10 +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 | 200 | 156/150 | -10 +70 | 0,8 | 0,01 |
| Ventilatore con filtro | ARIA-V150-3.2. | 1 | 24 (DC) | 0,40 | 9,6 | 48 | 235 | 176 | -10 +70 | 0,8 | 0,01 |
| Ventilatore con filtro | ARIA-V150-4.2. | 1 | 24 (AC) - 60 | 0,70 | 11 | 47 | 165 | 128 | -10 +70 | 0,8 | 0,01 |
| Griglia con pannello filtro | ARIA-F150.2. | 1 | - | - | - | - | - | - | -30 +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.GUL**).

I dati tecnici possono essere soggetti a cambiamenti senza preavviso.



Premontaggio accessori



Foratura

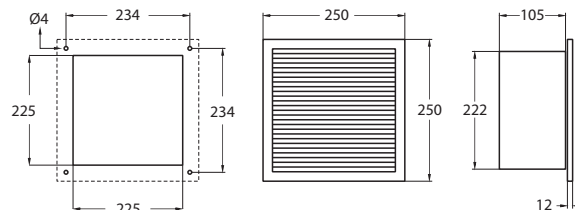
SERVIZI SU RICHIESTA

Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.
Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

VENTILAZIONE

sistemi a parete

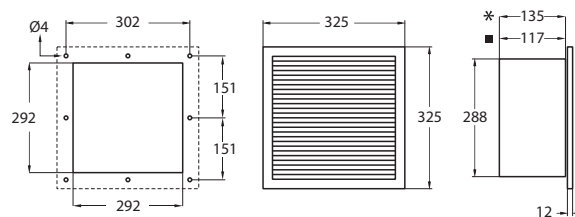
VENTILAZIONE 340/520 m³/h



| Descrizione | Codice | Conf. | Tensione nominale di esercizio | Corrente nominale di esercizio | Potenza assorbita | Rumorosità | Portata aria (in aspirazione libera) | Portata aria con filtro (feltro incluso) | Temperatura di esercizio | Peso | Volume |
|--------------------------|----------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|------------|--------------------------------------|--|--------------------------|------|--------|
| | | | PZ. | V - ph - Hz | A | W | dB (A) | m ³ /h | m ³ /h | °C | Kg |
| Ventilatore con filtro | ARIA-V250-1.2. | 1 | 230, 1~50/60 | 0,28/0,24 | 25/26 | 51/55 | 340 | 265/244 | -10 +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 | 340 | 265/244 | -10 +80 | 1,7 | 0,01 |
| Griglia con panno filtro | ARIA-F250.2. | 1 | - | - | - | - | - | - | -30 +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.GUL).

VENTILAZIONE 800/1000 m³/h



| Descrizione | Codice | Conf. | Tensione nominale di esercizio | Corrente nominale di esercizio | Potenza assorbita | Rumorosità | Portata aria (in aspirazione libera) | Portata aria con filtro (feltro incluso) | Temperatura di esercizio | Peso | Volume |
|--------------------------|----------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|------------|--------------------------------------|--|--------------------------|------|--------|
| | | | PZ. | V - ph - Hz | A | W | dB (A) | m ³ /h | m ³ /h | °C | Kg |
| Ventilatore con filtro | ARIA-V325-1.2. | 1 | 230, 1~50/60 | 0,29/0,33 | 62/75 | 59/61 | 1000 | 780/790 | -15 +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 | -15 +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 | -15 +55 | 2,5 | 0,02 |
| Griglia con panno filtro | ARIA-F325.2. | 1 | - | - | - | - | - | - | -15 +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.GUL).

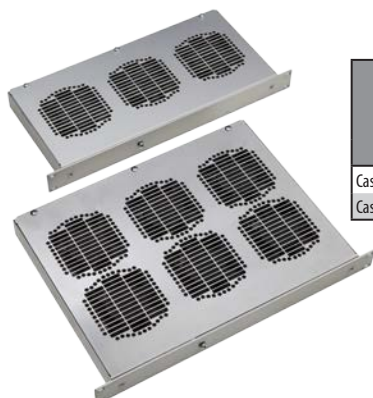
Ventilatori a cassetto 1 HE - 486/972 m³/h

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.

Grado di Protezione e Approvazioni:



Materiale:
Alluminio anodizzato sp1,5/2 mm



| Descrizione | Codice | Conf. | Tensione nominale di esercizio | Potenza assorbita | Portata aria | Temperatura di esercizio | Dimensioni L x P | Altezza 1 HE |
|----------------------------|--------|-------|--------------------------------|-------------------|--------------|--------------------------|------------------|--------------|
| | | | PZ. | V - ph - Hz | W | m ³ /h | °C | mm |
| Cassetto con 3 ventilatori | VE3322 | 1 | 230, 1~50/60 | 45 | 486 | -10 +70 | 430 x 208 | 43,6 |
| Cassetto con 6 ventilatori | VE6622 | 1 | 230, 1~50/60 | 90 | 972 | -10 +70 | 430 x 330 | 43,6 |

- ↳ - disponibili anche a 115 Vac e 24 Vdc su richiesta.

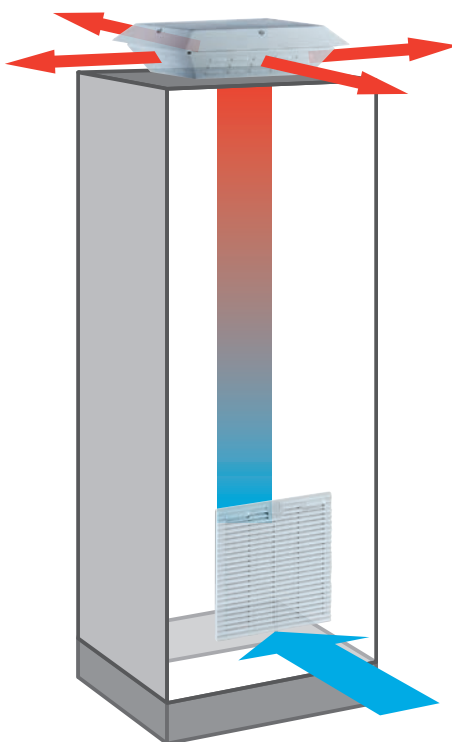
VENTILAZIONE DA TETTO

Torrini, di nostra produzione, per estrazione aria da quadri elettrici senza manutenzione, con housing in lamiera d'acciaio al carbonio verniciata, caratterizzati da base inferiore alettata, portata d'aria generata da ventilatori centrifughi a grande prevalenza, affidabilità superiore a 40.000 ore, connessione a morsetteria e guarnizioni in poliuretano.

Tutti gli articoli sono pronti per l'installazione, completi di viteria di sicurezza.

Disponibili nei colori RAL 7032 e RAL 7035.

Per realizzare il sistema di ventilazione, i torrini vanno abbinati ai filtri di ingresso ARIA-F150; ARIA-F250; ARIA-F325.



Grado di Protezione e Approvazioni:
IP33

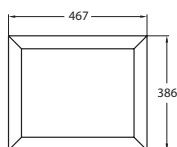
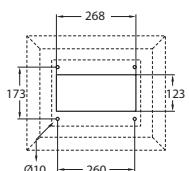
Verniciatura:
A polveri termoindurenti

Colori standard:
RAL 7035 bucciato

Materiale:
Acciaio al carbonio sp.1,5 mm
Acciaio inox AISI 304/316 sp.1,5 mm

Finitura:
Satinato

Ventilazione da tetto 600/1000 m³/h



| Descrizione | Codice | Conf. | Tensione nominale di esercizio | Corrente nominale di esercizio | Potenza assorbita | Rumorosità | Condensatore | Portata aria (in aspirazione libera) | Temperatura di esercizio | Peso | Volume |
|------------------------------------|----------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|------------|--------------|--------------------------------------|--------------------------|------|--------|
| | | | PZ. | V - ph - Hz | A | W | dB (A) | µF - V | m ³ /h | °C | Kg |
| Ventilatore con protezione esterna | ZTE600-1.X | 1 | 230, 1~50/60 | 0,30 | 70 | 71/72 | 2-450 | 600 | 0 +70 | 10,4 | 0,03 |
| Ventilatore con protezione esterna | ZTE600-2.X | 1 | 230, 1~50/60 | 0,53/0,75 | 118/170 | 72/71 | 5-450 | 600 | 0 +70 | 10,4 | 0,03 |
| Ventilatore con protezione esterna | ZTE1000-1.X | 1 | 115, 1~60/50 | 0,80 | 90 | 71/72 | 5-370 | 1000 | 0 +70 | 10,6 | 0,03 |
| Ventilatore con protezione esterna | ZTE1000-2.X | 1 | 110, 1~50 | 1,13 | 120 | 72/71 | 20-250 | 1000 | 0 +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 | 0 +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 | 0 +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 | 0 +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 | 0 +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.



Foratura

SERVIZI SU RICHIESTA

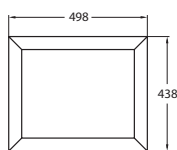
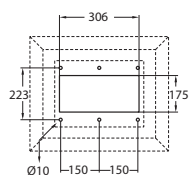
Tutte le modifiche su richiesta possono incidere su certificazioni e dichiarazioni di conformità standard esistenti.

Tutte le richieste di personalizzazione devono essere specificate e definite al momento dell'ordine e non possono subire variazioni dopo la conferma di quest'ultimo.

VENTILAZIONE

sistemi da tetto

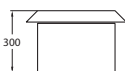
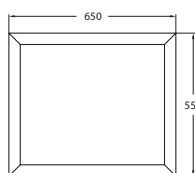
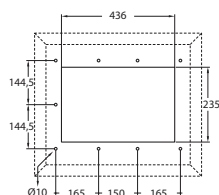
Ventilazione da tetto 1500/2100 m³/h



| Descrizione | Codice | Conf. | Tensione nominale di esercizio | Corrente nominale di esercizio | Potenza assorbita | Rumorosità | Condensatore | Portata aria (in aspirazione libera) | Temperatura di esercizio | Peso | Volume |
|------------------------------------|----------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|------------|--------------|--------------------------------------|--------------------------|------|--------|
| | | | PZ. | V - ph - Hz | A | W | dB (A) | µF - V | m ³ /h | °C | Kg |
| Ventilatore con protezione esterna | ZTE1500-1.X | 1 | 230, 1~50 | 0,73 | 165 | 74/75 | 5-450 | 1500 | 0 +70 | 13,4 | 0,04 |
| Ventilatore con protezione esterna | ZTE1500-2.X | 1 | 115, 1~60 | 1,96 | 215 | 75 | 20-370 | 1500 | 0 +70 | 13,4 | 0,04 |
| Ventilatore con protezione esterna | ZTE1500-2.X-UL | 1 | 115, 1~60 | 1,96 | 215 | 75 | 20-370 | 1500 | 0 +70 | 13,4 | 0,04 |
| Ventilatore con protezione esterna | ZTE2100-1.X | 1 | 230, 1~50 | 1,00 | 240 | 78 | 8-450 | 2100 | 0 +70 | 14 | 0,04 |

↳ - sostituire la X con: G per RAL7032; W per RAL7035; A per acciaio inox.

Ventilazione da tetto 2800/3100 m³/h

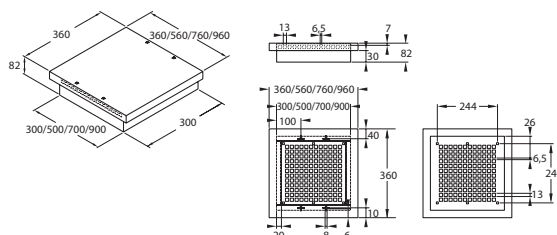


| Descrizione | Codice | Conf. | Tensione nominale di esercizio | Corrente nominale di esercizio | Potenza assorbita | Rumorosità | Condensatore | Portata aria (in aspirazione libera) | Temperatura di esercizio | Peso | Volume |
|------------------------------------|-------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|------------|--------------|--------------------------------------|--------------------------|------|--------|
| | | | PZ. | V - ph - Hz | A | W | dB (A) | µF - V | m ³ /h | °C | Kg |
| Ventilatore con protezione esterna | ZTE3000-1.X | 1 | 230, 1~50/60 | 1,20 | 300 | 69 | 12-400 | 2800 | 0 +70 | 29,3 | 0,12 |
| Ventilatore con protezione esterna | ZTE4000-1.X | 1 | 230, 1~50/60 | 1,20 | 300 | 78 | 12-400 | 3100 | 0 +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.



Grado di Protezione e Approvazioni:
IP20

Verniciatura:
A polveri termoindurenti

Colori standard:
RAL 7035 bucciato

Materiale:
Lamiera d'acciaio sp1,5 mm

| Codice | Dimensione mm |
|--------|----------------|
| C1 | 360 x 360 x 80 |
| C2 | 560 x 360 x 80 |
| C3 | 760 x 360 x 80 |
| C4 | 960 x 360 x 80 |



AGENZIE DI RAPPRESENTANZA

SULEKOVA KATARINA
Via Garzoni, 9
33019 Tricesimo (UD)
tel. 0432 85 39 83
mail: katarina@sulekova.com

FERRATO RAPP. SAS
Via Barbariga, 13
30039 Strà (VE)
tel. 049 98 02 475
mail: paolo@ferrato.net

ELETTRONICATRE DI FINCATO
Piazza Borgato M. Soti, 6
35020 Saonara (PD)
tel. 049 87 91 644
mail: daniele@elettronicatre.it

SALERNO RAPPRESENTANZE
Via Stezzano, 18/C3
24052 Azzano San Paolo (BG)
tel. 035 53 20 63
mail: info@salerno-rappresentanze.it

DE MICHELI RAPPRESENTANZE
Viale Sicilia, 2
20900 Monza (MI)
tel. 039 23 21 035
mail: dmr@demichelisrl.com

BERTONE SAS
Via Mazzini, 4/12
10073 Ciriè (TO)
tel. 011 92 28 161
mail: bertone@bertonesas.com

COPPI FAUSTO
Via Giovanni XXIII°, 3415
41054 Marano sul Panaro (MO)
tel. 059 79 31 22
mail: mail@coppifausto.it

CARDINALI GIULIO & C SNC
Via G. Marconi ,130/B
60033 Chiaravalle (AN)
tel. 071 74 12 23
mail: info@cardinali.cc

DISANTO MARCELLO
Via Lago di Garda 16
65010 San Teresa Spoltore (PE)
tel. 329 57 49 369
mail: greenleaf-@hotmail.it

S.A.EL. SNC
Via Cencio Baldazzi, 7
00045 Genzano - ROMA
tel. 06 71 85 018
mail: saelsnc@gmail.com

BATTILORO RAPP. ELETTRICITÀ
Via Arcora, 60 Centro GE.COS.
80013 Casalnuovo (NA)
tel. 081 52 28 373
mail: segreteria@battilorosas.com

ELETTORAPP. DI MODUGNO
Via Don Cosimo Azzolini, 10
70056 Molfetta (BA)
tel. 080 39 75 612
mail: segreteria@rinomodugno.it

TEC ITALIA SAS di Chiari Elisa
Via Galvani, 39
51039 Quarrata (PT)
tel. 0573 73 57 39
mail: elisa.chiari@tecitalia.it

GENELECTRIC SAS
Via Sgrappillo, 19/A
95027 S.Gregorio (CT)
tel. 095 72 53 636
mail: ufficio@genelectric.it

SISTEMI ENERGIE DI MERLO
Via Giuseppe Casaregis , 50/7
16129 GENOVA
tel. 010 5533143
acmsistemi@gmail.com

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
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
mail: info@zanardo.nl

