



ZANARDO

ZANARDO.





ENCLOSURE FOR ELECTRICAL EQUIPMENTS








GUIDA AI PRODOTTI



IT




CASSETTE	SERIE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI min - max		
			H (mm)	L (mm)	P (mm)
	D93	<ul style="list-style-type: none"> - Modulari - Anta cieca o trasparente - Flangia di ingresso cavi posta sul fondo 	300 ÷ 1200	200 ÷ 1400	150 ÷ 300
	D01	<ul style="list-style-type: none"> - Monoblocco - Anta cieca 	614 ÷ 1414	400 ÷ 800	400
	ES	<ul style="list-style-type: none"> - Monoblocco - Coperchio cieco avvitato 	150 ÷ 400	180 ÷ 800	80 ÷ 120
	ES-PU cieche	<ul style="list-style-type: none"> - Scatola di derivazione - Coperchio cieco avvitato 	80 ÷ 160	80 ÷ 280	60 ÷ 90
	ES-PU forate	<ul style="list-style-type: none"> - Scatola di derivazione - Coperchio avvitato e forato Ø 22,5 mm 	80 ÷ 160	80 ÷ 280	60 ÷ 90
	D93/GNA	<ul style="list-style-type: none"> - Pensile - Tetto inclinato 30° - Corpo chiuso 	H1 (mm) 300 ÷ 1200	H (mm) 430 ÷ 1420	200 ÷ 800 155 ÷ 300







ARMADI	SERIE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI min - max		
			H (mm)	L (mm)	P (mm)
	DRC	<ul style="list-style-type: none"> - Modulare - Anta cieca o trasparente - Tetto, base e retro avvitati 	1410 ÷ 2210	400 ÷ 1600	400 ÷ 1000
	DRC kit antisismico	<ul style="list-style-type: none"> - Kit leggero (0-100 kg) - Kit intermedio (100-200 kg) - Kit pesante (200-500 kg) 	1410 ÷ 2210	400 ÷ 1600	400 ÷ 1000
	KA	<ul style="list-style-type: none"> - Modulare - Anta cieca o trasparente - Base e tetto saldati - Retro avvitato 	1400 ÷ 2200	400 ÷ 1600	400 ÷ 800
	VFR	<ul style="list-style-type: none"> - Monoblocco - Anta cieca e retro asportabile - Quadro verticale o orizzontale - Piastra interna regolabile 	600 ÷ 2000	600 ÷ 2000	400 ÷ 500
	KM - KQ	<ul style="list-style-type: none"> - Monoblocco - Laterali, tetto e retro saldati - Quadro verticale o orizzontale - Piastra interna fissa 	600 ÷ 2000	1200 ÷ 2000	400



SOSPENSIONI	SERIE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI min - max		
			H (mm)	L (mm)	P (mm)
	HLT	- Accessori bordo macchina - Sostengono i seguenti involucri	n.c.	n.c.	n.c.
	D93-DPH	- Cassa pensile - Anta posteriore - Predisposizione per sistema HLT	200 ÷ 500	360 ÷ 660	155 ÷ 210
	D93-DCF	- Cassa pensile - Anta posteriore - Predisposizione per sistema HLT	400 ÷ 700	400 ÷ 600	200 ÷ 350
	D93-DFD	- Cassa pensile - Anta frontale - Predisposizione per sistema HLT	300 ÷ 500	300 ÷ 500	180


LEGGII	SERIE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI min - max		
			H (mm)	L (mm)	P (mm)
	DRC-LAN	- Armadi per PC in ambiente industriale - Supporto monitor	1600 ÷ 1800	600 ÷ 800	600 ÷ 625
	LVE	- Base - mensola - alzata - Fondo con flangia ingresso cavi - Piastra interna fissa	- base 700 - mensola 280 - alzata 300	base mensola alzata 600 ÷ 1600	- base 400 - mensola 578 - alzata 120
	LV	- Base - mensola - alzata - Retro avvitato	- base 700 - mensola 700 - alzata 470	base mensola alzata 600 ÷ 1600	- base 400 ÷ 500 - mensola 400 ÷ 500 - alzata 390 ÷ 490
	LM	- Monoblocco - Flangia ingresso cavi - Piastra interna fissa	980	600 ÷ 1600	400
	LVM	- Monoblocco - Economico - Piastra interna regolabile in profondità	1370	600 ÷ 1600	500
	LC	- Monoblocco - Flangia ingresso cavi - Piastra interna fissa	1150	600 ÷ 1600	300
	LVD93	- Monoblocco - Flangia ingresso cavi - Piastra interna fissa - Zoccolo H100 compreso	1060	500 ÷ 800	300


SISTEMA DI DISTRIBUZIONE	SERIE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI min - max		
			H (mm)	L (mm)	P (mm)
	DRC-RX DRC-KX DRC-VFR	- Armadi di distribuzione - Combinazione per alloggiamento interruttori - Combinazione per sistemi di segregazione fino a FORMA 3A	n.c.	n.c.	n.c.
	CMC	- Cassetta pensile - Anta trasparente - Flangia sup/inf avvitata - Accessori comuni al KX	460 ÷ 1660	350 ÷ 750	220

RETI	SERIE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI min - max		
			H (mm)	L (mm)	P (mm)
	TCF	- Armadio a pavimento - Laterali e retro asportabili - Zoccoli, piedini di sollevamento o ruote	1100 ÷ 2266	600 ÷ 800	600 ÷ 800
	TCW P400	- Cassa pensile monoblocco - Telaio interno per Rack19" - Flangia sup/inf	367 ÷ 900	600	400
	TCW P525	- Cassa pensile monoblocco - Telaio interno per Rack19" - Retro incernierato - Flangia sup/inf	367 ÷ 900	600	525

ACCIAIO INOX	SERIE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI min - max		
			H (mm)	L (mm)	P (mm)
	DRC-A DRCP-A	- Modulare - Anta cieca o trasparente - Tetto, base e retro avvitati	1410 ÷ 2210	200 ÷ 1600	400 ÷ 1000
	VFR-A VFRP-A	- Monoblocco - Anta cieca e retro asportabile - Quadro verticale o orizzontale - Piastra interna regolabile	600 ÷ 2000	600 ÷ 1600	400 ÷ 500
	DRC-LAN-I	- Armadi per PC in ambiente industriale - Supporto monitor	760 ÷ 1800	600	600 ÷ 625
	LV-A LVE-A LVD93-A	- Armadi leggjo - Predisposizione per zoccolo	vedi misure su verniciati	vedi misure su verniciati	vedi misure su verniciati
	D93/SAM-A	- Cassetta pensile - Anta trasparente - Flangia sup/inf avvitata - Accessori comuni al KX-A	406 ÷ 1006	306 ÷ 806	200
	ES-PU A	- Scatola di derivazione - Coperchio avvitato cieco o forato Ø 22,5 mm	80 ÷ 160	80 ÷ 280	60 ÷ 90

ACCIAIO INOX	SERIE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI min - max		
			H (mm)	L (mm)	P (mm)
	D93-A D93S-A	<ul style="list-style-type: none"> - Modulari - Anta cieca o trasparente - Flangia di ingresso cavi posta sul fondo 	300 ÷ 1200	200 ÷ 1400	150 ÷ 300
	ES-A	<ul style="list-style-type: none"> - Monoblocco - Coperchio cieco avvitato 	150 ÷ 400	180 ÷ 800	80 ÷ 120

VENTILAZIONE	SERIE	DESCRIZIONE	PORTATA / DIMENSIONI min - max		
			200 M ³ /h	340-520 M ³ /h	800-1000 M ³ /h
	ARIA	<ul style="list-style-type: none"> - Ventilazione a parete - 3 tipologie da 200 a 1000 M³/h 	150 x 150	250 x 250	325 x 325

VENTILAZIONE	SERIE	DESCRIZIONE	PORTATA / DIMENSIONI min - max		
			600-1000 M ³ /h	1500-2100 M ³ /h	2800-3100 M ³ /h
	ZTE	<ul style="list-style-type: none"> - Ventilazione da tetto - 3 tipologie da 600 a 3100 M³/h 	467 x 386	498 x 438	650 x 550