



**AVVOLGICAVI INDUSTRIALI
INDUSTRIAL CABLE REELS**

Serie 4000 Series 4000	pag. 98 pag. 98
Series Metallo Metal series	pag. 101 pag. 101
Serie PRNP Series PRNP	pag. 102 pag. 102

**PROLUNGHE INDUSTRIALI
EXTENSION CABLE**

Serie PR Series PR	pag. 103 pag. 103
------------------------------	-----------------------------



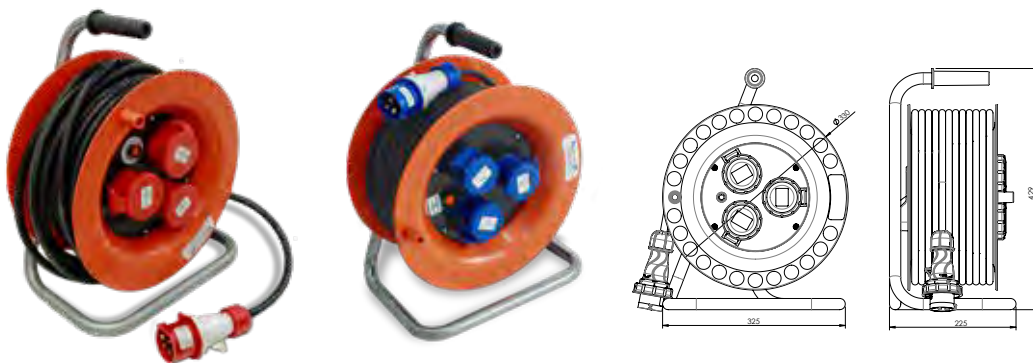
- Tecnopolimero ad alta resistenza meccanica
- Supporto metallico in acciaio zincato
- Fermacavo antistrappo
- Disgiuntore termico riposizionabile manualmente per la protezione contro il sovraccarico di corrente

- Highly resistant material: polypropylene and elastomene
- Zinc-coated metal frame
- Cableclamp to prevent accidental cable pulling
- Thermal cut-out to be manually reactivated to prevent current overload

AVVOLGICAVI
CABLE REELS

IP44

- Spina industriale
Industrial plug

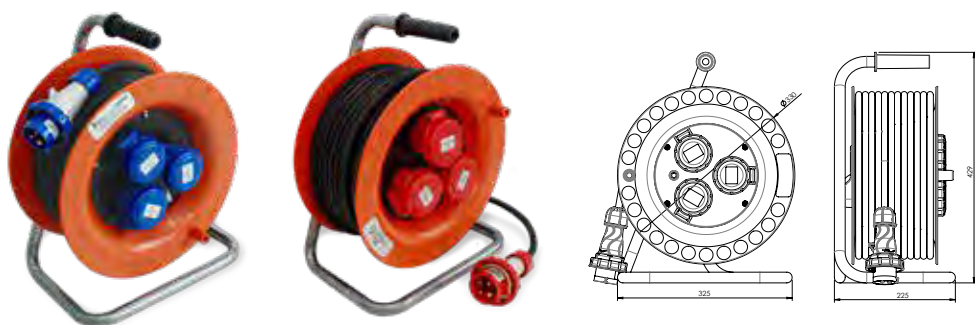


REF	SEZ. CAVO CABLE SECT.	TIPO CAVO CABLE TYPE	m	POTENZA MAX. MAX POWER	TENSIONE VOLTAGE	PRESE SOCKETS	PROTEZIONE PROTECTION
4001 Ⓜ	3G2,5	H07RN-F	30	3500W	230V	IND 16A 3P (3x)	Disgiuntore Termico Thermal cut-out
4006	4G2,5	H07RN-F	30	11000W	400V	IND 16A 4P (3x)	Disgiuntore Termico Thermal cut-out
4013	3G2,5	H07RN-F	30	3500W	230V	IND 16A 3P (2x)	MCB 2P 16A
4015	3G2,5	H07RN-F	30	3500W	230V	IND 16A 3P (2x)	RCD 2P 16A
4021 Ⓜ	3G2,5	H07RN-F	30	3500W	230V	IND 16A 3P (2X) Schuko biv. (1x)	Disgiuntore Termico Thermal cut-out
4022	3G2,5	H07RN-F	30	3500W	230V	IND 16A 3P (1x) Schuko biv. (2x)	Disgiuntore Termico Thermal cut-out
4051	3G2,5	H07RN-F	25	3500W	230V	IND 16A 3P (2X) Schuko biv. (1x)	Disgiuntore Termico Thermal cut-out

AVVOLGICAVI
CABLE REELS

IP67

- Spina industriale
Industrial plug



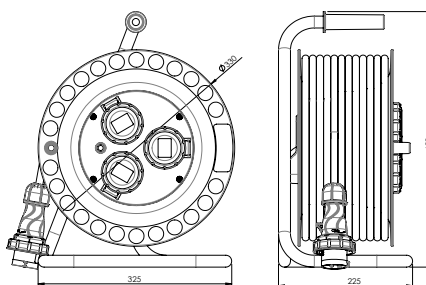
REF	SEZ. CAVO CABLE SECT.	TIPO CAVO CABLE TYPE	m	POTENZA MAX. MAX POWER	TENSIONE VOLTAGE	PRESE SOCKETS	PROTEZIONE PROTECTION
4002 Ⓜ	3G2,5	H07RN-F	30	3500W	230V	IND 16A 3P (3x)	Disgiuntore Termico Thermal cut-out
4007 Ⓜ	4G2,5	H07RN-F	30	11000W	400V	IND 16A 4P (3x)	Disgiuntore Termico Thermal cut-out
4014	3G2,5	H07RN-F	30	3500W	230V	IND 16A 3P (2x)	MCB 2P 16A
4016	3G2,5	H07RN-F	30	3500W	230V	IND 16A 3P (2x)	RCD 2P 16A
4018	5G2,5	H07RN-F	25	3500W	400V	IND 16A 5P (2x)	Disgiuntore Termico Thermal cut-out

AVVOLGICAVI

CABLE REELS

IP20

- Spina domestica
Domestic plug



REF	SEZ.CAVO CABLE SECT.	TIPO CAVO CABLE TYPE	m	POTENZA MAX. MAX POWER	TENSIONE VOLTAGE	PRESE SOCKETS	PROTEZIONE PROTECTION
4091	3G2,5	H07RN-F	30	3500W	230V	Schuko biv. (4x)	Disgiuntore Termico Thermal cut-out
4092	3G1,5	H05VV-F	40	3500W	230V	Schuko biv. (4x)	Disgiuntore Termico Thermal cut-out
4093	3G1,5	H05VV-F	50	3500W	230V	Schuko biv. (4x)	Disgiuntore Termico Thermal cut-out
4094	3G2,5	H05VV-F	40	3500W	230V	Schuko biv. (4x)	Disgiuntore Termico Thermal cut-out
4095	3G1,5	H05VV-F	25	3500W	230V	Schuko biv. (4x)	Disgiuntore Termico Thermal cut-out

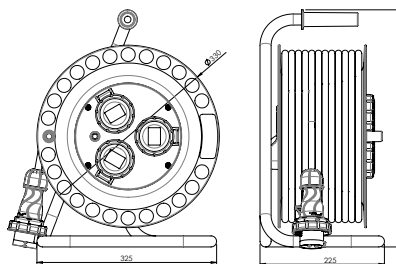
AVVOLGICAVI

CABLE REELS

IP67

Per altre configurazioni, contattare il produttore.
Should you need different configurations, please ask the manufacturer.

- Spina Schuko industriale
Industrial Schuko plug



REF	SEZ.CAVO CABLE SECT.	TIPO CAVO CABLE TYPE	m	POTENZA MAX. MAX POWER	TENSIONE VOLTAGE	PRESE SOCKETS	PROTEZIONE PROTECTION
4054	3G1,5	H07RN-F	25	3500W	230V	Schuko IP67 (4x)	Disgiuntore Termico Thermal cut-out
4055	3G1,5	H07RN-F	50	3500W	230V	Schuko IP67 (4x)	Disgiuntore Termico Thermal cut-out

AVVOLGICAVI VUOTI

EMPTY CABLE REELS



Freno regolabile per svolgimento cavo
Adjustable brake for cable reeling



Tamburo completamente stagno
con guarnizione interna anche
alle viti di chiusura
Totally watertight support
with internal screw



Uscita cavo obliqua per
accompagnare
il cavo all'avvolgimento
Cable exit to help the cable reeling

REF.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
4003	Avvolgicavo vuoto con disco montato con 3 prese industriali 16A 3P 230V IP44 e disgiuntore termico da cablare	Empty cable reel with 3 sockets 16A 3P 230V IP44 and thermal cut-out to be wired
4004	Avvolgicavo vuoto con disco montato con 3 prese industriali 16A 3P 230V IP67 e disgiuntore termico da cablare	Empty cable reel with 3 sockets 16A 3P 230V IP67 and thermal cut-out to be wired
4005	Avvolgicavo vuoto con disco e cavalletto	Empty cable reel with disk and metal frame
4008	Avvolgicavo vuoto con disco montato con 3 prese industriali 16A 4P 400V IP44 e disgiuntore termico da cablare	Empty cable reel with 3 sockets 16A 4P 400V IP44 and thermal cut-out to be wired
4009	Avvolgicavo vuoto con disco montato con 3 prese industriali 16A 4P 400V IP67 e disgiuntore termico da cablare	Empty cable reel with 3 sockets 16A 4P 400V IP67 and thermal cut-out to be wired
4092SC	Avvolgicavo vuoto con disco montato con 4 prese schuko bivalenti 10/16A 3P 250V IP20 e disgiuntore termico da cablare	Empty cable reel with 4 bivalent schuko sockets 10/16A 3P 250V IP20 and thermal cut-out to be wired

AVVOLGICAVI
CABLE REELS
IP20


- Dispositivo di protezione
Safety cut-out
- Supporto metallico
Metal frame
- Spina Italia 16A 2P+T 250V
Italian plug 16A 2P+T 250V



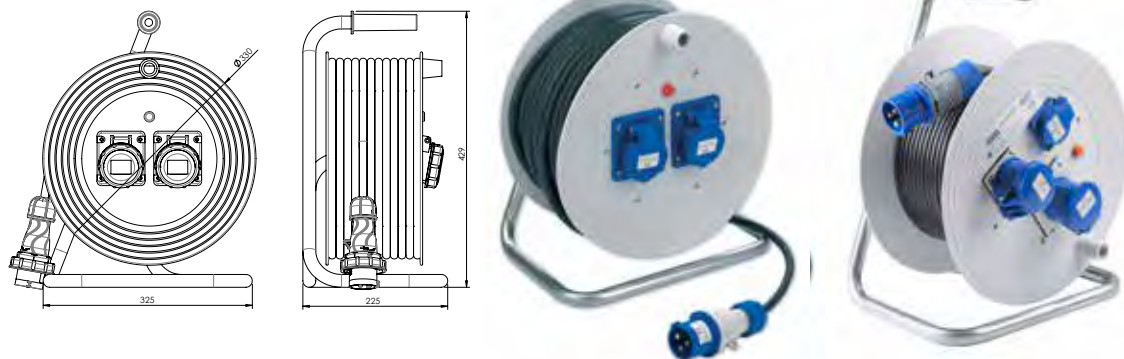
REF	SEZ.CAVO CABLE SECT	TIPO CAVO CABLE TYPE	m		TENSIONE VOLTAGE	PRESE SOCKETS	
RS71551®	3G1,5	H05VV-F	25	3500W	250V	4 Schuko biv. 10/16A 3P	1
RS71552	3G1,5	H05VV-F	40	3500W	250V	4 Schuko biv. 10/16A 3P	1
RS71592®	3G1,5	H05VV-F	50	3500W	250V	4 Schuko biv. 10/16A 3P	1
RS71607	3G2,5	H05VV-F	25	3500W	250V	4 Schuko biv. 10/16A 3P	1
RS71608	3G2,5	H05VV-F	40	3500W	250V	4 Schuko biv. 10/16A 3P	1
RS71556	3G1,5	H07RN-F	25	3500W	250V	4 Schuko biv. 10/16A 3P	1
RS71594	3G1,5	H07RN-F	40	3500W	250V	4 Schuko biv. 10/16A 3P	1



REF.	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	
RS71590®	Avvolgicavo senza cavo con: <ul style="list-style-type: none"> • Supporto metallico provvisto di manopola • Tamburo in metallo per avvolgimento cavo 280 mm, • Adatto per massimo 50 mt di cavo H05VV-F 3G1,5 • Dispositivo di protezione 	Empty cable reel with: <ul style="list-style-type: none"> • Metal frame with handle • Metal drum (280 mm) • Suitable for max 50m. cable H05VV-F 3G1,5 • Safety cut-out 	1

AVVOLGICAVI
CABLE REELS IP44

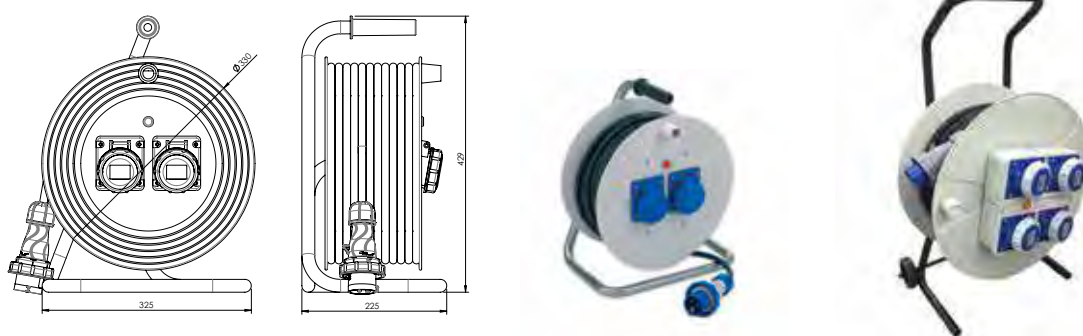
- Supporto in ferro zincato
- Zinc-coated iron frame



REF	SEZ.CAVO CABLE SECT.	TIPO CAVO CABLE TYPE	m	POTENZA MAX. MAX POWER	TENSIONE VOLTAGE	PRESE SOCKETS	SPINA PLUG
PRNP93255	3G2,5	H07RN-F	25	3500W	230V	IND 16A 3P (2x)	1 IND 16A 3P
PRNP93305	3G2,5	H07RN-F	30	3500W	230V	IND 16A 3P (2x)	1 IND 16A 3P
PRNP93405	3G2,5	H07RN-F	40	3500W	230V	IND16A 3P (2x)	1 IND 16A 3P
PRNP95257	4G2,5	H07RN-F	25	11000W	400V	IND 16A 4P (2x)	1 IND 16A 4P
PRNP95307	4G2,5	H07RN-F	30	11000W	400V	IND 16A 4P (2x)	1 IND 16A 4P
PRNP97209	5G2,5	H07RN-F	20	11000W	400V	IND 16A 5P (2x)	1 IND 16A 5P
PRNP97259	5G2,5	H07RN-F	25	11000W	400V	IND 16A 5P (2x)	1 IND 16A 5P
PRNP93504SⓈ	3G1,5	H05VV-F	50	3500W	230V	IND 16A 3P (2x) Schuko (1x)	1 IND 16A 3P
PRNP93254SⓈ	3G1,5	H05VV-F	25	3500W	230V	IND 16A 3P (2x) Schuko (1x)	1 IND 16A 3P
PRNP93255SⓈ	3G2,5	H07RN-F	25	3500W	230V	IND 16A 3P (2x) Schuko (1x)	1 IND 16A 3P

AVVOLGICAVI
CABLE REELS IP55

- Supporto in ferro zincato
- Zinc-coated iron frame



REF	SEZ.CAVO CABLE SECT.	TIPO CAVO CABLE TYPE	m	POTENZA MAX. MAX POWER	TENSIONE VOLTAGE	PRESE SOCKETS	SPINA PLUG
PRNP83255	3G2,5	H07RN-F	25	3500W	230V	IND 16A 3P (2x)	1 IND 16A 3P
PRNP83305	3G2,5	H07RN-F	30	3500W	230V	IND 16A 3P (2x)	1 IND 16A 3P
PRNP83405	3G2,5	H07RN-F	40	3500W	230V	IND 16A 3P (2x)	1 IND 16A 3P
PRNP83505Ⓢ	3G2,5	H07RN-F	50	3500W	230V	IND 16A 3P (4x)	1 IND 16A 3P

INDUSTRIAL EXTENSION CABLE - PR SERIES

- Prolunghe per collegamento mobile con cavo elettrico in gomma neoprene H07RN-F (rispetto delle norme CEI 64-8 V7 per cantieri)
- Presa e spina 16A IP44 e IP67.
- Adatte per lavori in cantieri di demolizioni e di costruzioni
- Resistenti allo schiacciamento, agli urti e all'acqua
- Flessibilissime anche a basse temperature
- Indicate per posa mobile

- Extension cables for mobile connection with neoprene cable H07RN-F (according to the Standard CEI 64-8 V7 for building sites)
- Plugs and sockets 16A IP44 e IP67.
- Suitable for works in demolition and building sites.
- Resistant to crushing, impacts and water.
- Flexible at low temperature.
- Recommended use: moving laying

PROLUNGHE INDUSTRIALI

IND. EXTENSION CABLES

IP44



REF.	m CAVO m CABLE	SEZIONE SECTION	CAVO CABLE	PRESA E SPINA SOCKET AND PLUG
PR10MTN9213	10	3G2,5	H07RN-F	16A 3P 230V
PR20MTN9213	20	3G2,5	H07RN-F	16A 3P 230V
PR25MTN9213	25	3G2,5	H07RN-F	16A 3P 230V
PR30MTN9213	30	3G2,5	H07RN-F	16A 3P 230V
PR10MTN9214	10	4G2,5	H07RN-F	16A 4P 400V
PR20MTN9214	20	4G2,5	H07RN-F	16A 4P 400V
PR25MTN9214	25	4G2,5	H07RN-F	16A 4P 400V
PR30MTN9214	30	4G2,5	H07RN-F	16A 4P 400V
PR10MTN9215	10	5G2,5	H07RN-F	16A 5P 400V
PR20MTN9215	20	5G2,5	H07RN-F	16A 5P 400V
PR25MTN9215	25	5G2,5	H07RN-F	16A 5P 400V
PR30MTN9215	30	5G2,5	H07RN-F	16A 5P 400V

PROLUNGHE INDUSTRIALI

IND. EXTENSION CABLE

IP67



REF.	m CAVO m CABLE	SEZIONE SECTION	CAVO CABLE	PRESA E SPINA SOCKET AND PLUG
PR10MTN8213	10	3G2,5	H07RN-F	16A 3P 230V
PR20MTN8213 [Ⓜ]	20	3G2,5	H07RN-F	16A 3P 230V
PR25MTN8213 [Ⓜ]	25	3G2,5	H07RN-F	16A 3P 230V
PR30MTN8213 [Ⓜ]	30	3G2,5	H07RN-F	16A 3P 230V
PR10MTN8214	10	4G2,5	H07RN-F	16A 4P 400V
PR20MTN8214 [Ⓜ]	20	4G2,5	H07RN-F	16A 4P 400V
PR25MTN8214	25	4G2,5	H07RN-F	16A 4P 400V
PR30MTN8214	30	4G2,5	H07RN-F	16A 4P 400V
PR10MTN8215	10	5G2,5	H07RN-F	16A 5P 400V
PR20MTN8215	20	5G2,5	H07RN-F	16A 5P 400V
PR25MTN8215	25	5G2,5	H07RN-F	16A 5P 400V
PR30MTN8215	30	5G2,5	H07RN-F	16A 5P 400V



FARETTI

SPOTLIGHTS

Faretti a LED pag. 106
LED spotlights pag. 106

Faretti alogeni pag. 106
Halogen spotlight pag. 106

Lampada da officina pag. 107
Portable lamp pag. 107



FARETTI A LED

LED SPOTLIGHTS

- Con un semplice click si può connettere al vostro telefono per chiamare e ascoltare la musica
With just a click it easily connects to your mobile phone and you can make calls or listen to the music



REF.	DESCRIZIONE DESCRIPTION	WATT	SPINA PLUG	IP FARETTO IP SPOTLIGHT	
RSH41B	Proiettore portatile a LED con speaker bluetooth integrato Portable LED spotlight with bluetooth	30W	Schuko IP44	44	1



REF. RSH44



REF. RSH43



REF. RSH42



REF. RSH41

REF.	DESCRIZIONE DESCRIPTION	WATT	SPINA PLUG	IP FARETTO IP SPOTLIGHT	
RSH41	Proiettore portatile a LED LED Spotlight	30W	Schuko IP44	65	1
RSH42	Proiettore portatile a LED LED Spotlight	50W	Schuko IP44	65	1
RSH43	Proiettore portatile a LED LED Spotlight	80W	Schuko IP44	65	1
RSH44	Proiettore portatile a LED LED Spotlight	100W	Schuko IP44	65	1
RSH45	Proiettore portatile a LED LED Spotlight	30W	IND. IP67	65	1
RSH46	Proiettore portatile a LED LED Spotlight	50W	IND. IP67	65	1
RSH47	Proiettore portatile a LED LED Spotlight	80W	IND. IP67	65	1
RSH48	Proiettore portatile a LED LED Spotlight	100W	IND. IP67	65	1

LAMPADA DA OFFICINA

PORTABLE LAMP



REF.	DESCRIZIONE DESCRIPTION	WATT	CAVO CABLE	SPINA PLUG		PACKAGING
RS2431	Lampada portatile E27 con gabbia metallica zincata Interruttore 220-240V 50Hz Portable lamp E27 with zinc-coated metal structure, switch 220-240V 50Hz	max 60W	10 mt H05VV-F 2x 0,75	S11 2P 10A	1/30	Sacch. e cav. Hang hole bag

FARETTI ALOGENI

HALOGEN SPOTLIGHTS



REF.	DESCRIZIONE DESCRIPTION	WATT	CAVO CABLE	SPINA PLUG	IP FARETTO IP SPOTLIGHT	
RSH20	Faretto alogeno Halogen spotlight	400W	H05RN-F 3G1	Schuko IP44	54	1
RSH21	Faretto alogeno Halogen spotlight	400W	H05RN-F 3G1	Ind. 3P 16A IP44	54	1



h max: 170 cm

REF.	DESCRIZIONE DESCRIPTION	WATT	SPINA PLUG	IP FARETTO IP SPOTLIGHT	
RS73630	Treppiedi telescopico con fari alogeni Telescopic tripod with halogen spotlights	2x400W	Schuko IP44	54	1

LAMPADINE ALOGENE DI RICAMBIO

LIGHT BULBS FOR REPLACEMENT

REF.	DESCRIZIONE DESCRIPTION	WATT
RS2345	Lampadina alogena Halogen light bulb	400W
RS2356	Lampadina alogena Halogen light bulb	1000W





QUADRI ACS DA CANTIERE

ACS PANELS FOR BUILDING SITE

Quadri mobili Mobile panels	pag. 110 pag. 110
Quadri fissi Fixed panels	pag. 113 pag. 113
Serie 3000 Series 3000	pag. 114 pag. 114
Serie 3000E Series 3000E	pag. 118 pag. 118

QUADRI ASD

ASD PANELS

Quadri ASD fissi Fixed ASD panels	pag. 120 pag. 120
---	-----------------------------

QUADRI VUOTI E ACCESSORI

EMPTY PANELS AND ACCESSORIES

Quadri vuoti ciechi Blind empty panels	pag. 122 pag. 122
Quadri vuoti preforati Empty panels with holes	pag. 126 pag. 126
Accessori Accessories	pag. 130 pag. 130

CONTENITORI TERMOPLASTICI

THERMOPLASTIC ENCLOSURES

Contenitori termoplastici Thermoplastic enclosures	pag. 132 pag. 132
Accessori Accessories	pag. 133 pag. 133

QUADRI ACS CON 3 PRESE

ACSPANELS WITH 3 SOCKETS

IP55



REF.	PRESE SOCKETS		DIFF. MT Idn 0.03	COLLEGAMENTI CONNECTION		POTENZA POWER	EMERG.
	16A 4P 400V	16A 3P 230V		CAVO CABLE	SPINA PLUG		
2260®	-	3	2P 16A	3G2,5	16A 3P	3KW 230V	-
2261	3	-	4P 16A	4G2,5	16A 4P	9KW 400V	-
2262	2	1	4P 16A	5G2,5	16A 5P	9KW 400V 3KW 230V	-
2263	1	2	4P 16A	5G2,5	16A 5P	3KW 230V 9KW 400V	-

QUADRI ASC CON 4 PRESE

ASC PANELS WITH 4 SOCKETS

IP55



REF.	PRESE SOCKETS			DIFF. MT Idn 0.03	COLLEGAMENTI CONNECTION		POTENZA POWER	EMERG.
	16A 5P 400V	16A 4P 400V	16A 3P 230V		CAVO CABLE	SPINA PLUG		
2240®	-	-	4	2P 16A	3G2,5	16A 3P	3KW 230V	-
2241	-	-	4	2P 16A	3G2,5	16A 3P	3KW 400V	✓
2242®	-	2	2	4P 16A	5G2,5	16A 5P	9KW 400V 3KW 230V	-
2243	-	2	2	4P 16A	5G2,5	16A 5P	9KW 400V 3KW 230V	✓
2244	-	4	-	3P 16A	4G2,5	16A 4P	9KW	-
2245	-	4	-	3P 16A	4G2,5	16A 4P	9KW	✓
2246	2	2	-	4P 16A	5G2,5	16A 5P	9KW 400V 3KW 230V	-
2247	2	2	-	4P 16A	5G2,5	16A 5P	9KW 400V 3KW 230V	✓
2248	2	-	2	4P 16A	5G2,5	16A 5P	9KW 400V 3KW 230V	-
2249	2	-	2	4P 16A	5G2,5	16A 5P	9KW 400V 3KW 230V	✓

• Per avere i prodotti con il cavalletto aggiungere una "C" al codice.
Should you need the version with frame, just add a "C" to the standard code.

QUADRI ACS CON 4 PRESE

ACS PANELS WITH 4 SOCKETS

IP55



REF.	PRESE SOCKETS			DIFF. MT Idn 0.03	COLLEGAMENTI CONNECTION		POTENZA POWER	EMERG.
	16A 5P 400V	16A 4P 400V	16A 3P 230V		CAVO CABLE	SPINA PLUG		
2240E [Ⓢ]	-	-	4	2P 16A	3G2,5	16A 3P	3KW 230V	-
2242E	-	2	2	4P 16A	5G2,5	16A 3P	9KW 400V 3KW 230V	-

QUADRI ACS CON 6 PRESE

ACS PANELS WITH 6 SOCKETS

IP55



REF.	PRESE SOCKETS				DIFF. MT Idn 0.03	CAVO CABLE	SPINA PLUG	POTENZA POWER	EMERG.
	16A 5P 400V	16A 4P 400V	16A 3P 230V	Schuko biv.					
2275	-	3	3	-	1x4P 16A	5G2,5	16A 5P	9KW 400V 3KW 230V	-
2276	2	2	2	-	1x4P 16A	5G2,5	16A 5P	9KW 400V 3KW 230V	-
2277	1	2	2	1	1x4P 16A	5G2,5	16A 5P	9KW 400V 3KW 230V	-
2278	1	1	2	2	1x4P 16A	5G2,5	16A 5P	9KW 400V 3KW 230V	-
2279	-	-	6	-	2x2P 16A	3G2,5	16A 3P	3KW 230V	-
2280	-	6	-	-	1x4P 16A	4G2,5	16A 4P	9KW 380V	-
2281	-	3	3	-	1x4P 16A	5G2,5	16A 5P	9KW 400V 3KW 230V	✓
2282	2	2	2	-	1x4P 16A	5G2,5	16A 5P	9KW 400V 3KW 230V	✓
2283	1	2	3	-	1x4P 16A	5G2,5	16A 5P	9KW 400V 3KW 230V	✓
2284	-	-	6	-	2x2P 16A	3G2,5	16A 3P	3KW 230V	✓
2285	-	6	-	-	1x4P 16A	4G2,5	16A 4P	9KW 400V	✓
2286	-	4	2	-	1x4P 16A	5G2,5	16A 5P	9KW 400V 3KW 230V	✓
2287	-	1	5	-	1x4P 16A	5G2,5	16A 5P	9KW 400V 3KW 230V	-
2288	1	2	3	-	1x4P 16A	5G4	16A 5P	9KW 400V 3KW 230V	-
2289	-	2	4	-	1x4P 16A	5g2,5	16A 5P	9KW 400V 3KW 230V	-

• Per avere i prodotti con il cavalletto aggiungere una "C" al codice.
Should you need the version with frame, just add a "C" to the standard code.

QUADRI ACS CON 4 PRESE

ACS PANELS WITH 4 SOCKETS

IP55

- Serie 14 - Prese interbloccate
- Series 14 - Interlocked sockets



REF.	PRESE SOCKETS					DIFF. I _{dn} 0.03	PROTEZIONE PROTECTION			CAVO CABLE	SPINA PLUG	POTENZA POWER	EMERG.
	32A 5P 400V	32A 4P 400V	16A 5P 400V	16A 4P 400V	16A 3P 230V		MT / MCB						
							4P	3P	2P				
2200	-	-	-	-	4	2P 25A	-	-	4	3G2,5	16A 3P	3KW 230V	-
2201[®]	-	-	-	-	4	2P 25A	-	-	4	3G2,5	16A 3P	3KW 230V	✓
2202	-	-	-	2	2	4P 25A	-	1	1	5G2,5	16A 5P	9KW 400V 3KW 230V	-
2203	-	-	-	2	2	4P 25A	-	1	1	5G2,5	16A 5P	9KW 400V 3KW 230V	✓
2204	-	-	1	1	2	4P 25A	1	1	1	5x2,5	16A 5P	9KW 400V 3KW 230V	-
2205	-	-	1	1	2	4P 25A	1	1	1	5x2,5	16A 5P	9KW 400V 3KW 230V	✓
2206	-	-	-	-	4	2P 40A	-	-	4	3G6	32A 3P	6KW 230V	-
2207	-	-	-	-	4	2P 40A	-	-	4	3G6	32A 3P	6KW 230V	✓
2208	-	-	-	2	2	4P 40A	-	1	1	5G6	32A 5P	18KW 400V 6KW 230V	-
2209	-	-	-	2	2	4P 40A	-	1	1	5G6	32A 5P	18KW 400V 6KW 230V	✓
2210	-	-	1	1	2	4P 40A	1	1	1	5G6	32A 5P	18KW 400V 6KW 230V	-
2211	-	-	1	1	2	4P 40A	1		1	5G6	32A 5P	18KW 400V 6KW 230V	✓
2212	-	1	-	1	2	4P 40A	-	1 16A 1 32A	1	5G6	32A 5P	18KW 400V 6KW 230V	-
2213	-	1	-	1	2	4P 40A	-	1 16A 1 32A	1	5G6	32A 5P	18KW 400V 6KW 230V	✓
2214	1	-	-	1	2	4P 40A	1 32A	1	1	5G6	32A 5P	18KW 400V 6KW 230V	-
2215	1	-	-	1	2	4P 40A	1 32A	1	1	5G6	32A 5P	18KW 400V 6KW 230V	✓

- Per avere i prodotti con il cavalletto aggiungere una "C" al codice.
Should you need the version with frame, just add a "C" to the standard code.

Quadri di distribuzione da parete, cablati in fabbrica secondo la norma CEI EN 60439-1 e CEI EN 60439-4 composti da:

- Quadro esterno in ABS di colore grigio RAL7035
- IP55 e resistente agli urti meccanici
- Staffe per il fissaggio a parete
- Interruttori automatici Differenziali Magnetotermici
- Prese industriali interbloccate Serie 14 IP67
- Alimentazione a morsettiera
- Terra esterna e pulsante di emergenza

These panels are wired according to the Standard CEI EN 60439-1 ; CEI EN 60439-4 and they are composed of:

- External panel in ABS, color grey RAL7035
- IP55 and resistant to mechanical impacts.
- Automatic,differential, thermal-magnetic switches
- Panel industrial interlocked sockets Series 14 IP67
- Connection with 2 m H07RN-F cable and movable industrial plug IP67
- Terminal bar connection (optional)
- External earth connection or emergency push-button (both optional)

QUADRI ACS CON 4 PRESE

ACS PANELS WITH 4 SOCKETS

IP55

- Staffe di fissaggio a parete
Wall Clips
- Pulsante di emergenza
Emergency push button
- Terra esterna
External earth



REF.	PRESE SOCKETS			DIFF. 30mA 2P 25A	DIFF. 30mA 2P 40A	DIFF. 30mA 4P 40A	MT 16A	POTENZA POWER	EMERG.
	16A 5P 400V	16A 4P 400V	16A 3P 230V						
2201S [Ⓢ]	-	-	4 interbloccate interlocked	-	1	-	1 ogni 2 prese	6KW 230V	✓
2202S	-	2 interbloccate interlocked	2 interbloccate interlocked	-	-	1	1 ogni 2 prese	12KW 400V	✓
2203S	-	1 interbloccate interlocked	3 interbloccate interlocked	-	-	1	1 dopo 3 prese 3P 1 dopo 1 presa 4P	12KW 400V	✓
2240MTS	-	-	4	-	1	-	4	6KW 230V	✓
2242MTS	-	2	2	-	-	1	1 ogni 2 prese	12KW 400V	✓

SERIE 3000

Creato per soddisfare tutte le esigenze di distribuzione dell'energia elettrica nei cantieri di qualsiasi genere

It meets all the demands for electricity distribution in every kind of building site.

**RANGE DI
CORRENTE:
da 16A a 125A**

**CURRENT
RANGE
from 16A to 125A**



La struttura del quadro è divisa in due parti:

- 1- Fondo
- 2- Sportelli

Its structure is composed as follows:

- 1- Housing
- 2- Doors

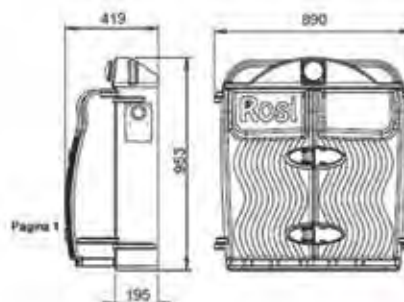


REF. 3100Cav



Totalmente stampato con materiali ad alta resistenza agli urti meccanici

Totally made of highly resistant materials against mechanical crushes



FINO 12 UNITÀ
UP TO 12 UNITS



Dimensioni esterne (B*H*P)	External size	890x953x149 mm
Peso	Weight	18 Kg
Caratteristica materiale	Material	Polietilene (HB UL94)
Grado di protezione	Protection degree	Varia a seconda dei componenti interni installati It changes depending on the internal components
Resistenza a impatto	Crush resistance	IK09
Stabilità dimensionale, range	Dimensional stability	-25 +80° C
Resistenza filo incandescente	Glow wire test resistance	650°C
Norme	Rules	CEI EN 60439-1 CEI EN 60439-4
Dichiarazione CE	CE declaration	✓
Schemi elettrici	Electrical schemes	✓

ACS PANELS FOR BUILDING SITES - SERIES 3000

Quadri ACS 5 prese interbloccate con interruttore magnetotermico ripristinabile per ogni presa (serie 16) IP55
 ASC panels with 5 interlocked sockets with MBC reactivable for every socket (series 16) IP55

REF.	Spina 5P 32A	Spina 5P 63A	P.E.	Morsettiera Terminal bar	Prese Interbloccate Interlocked sockets									Protezione in uscita Exit protection							Collegamenti Connection		
					16A			32A			63A			16A MT			32A MT			63A MT	MT GEN 6KA C	DIFF. GEN 30 mA AC	POTENZA Kw
					3P	4P	5P	3P	4P	5P	4P	5P	2P	3P	4P	2P	3P	4P					
3150	-	-	1	1	2	2	-	-	1	-	-	-	2	2	-	-	1	-	-	1	63A	1 63A	35Kw
3151	-	-	1	1	3	1	-	-	1	-	-	-	3	1	-	-	1	-	-	1	63A	1 63A	35Kw
3152	-	-	1	1	2	2	-	-	-	1	-	-	2	2	-	-	-	-	1	-	1 63A	1 63A	35Kw
3153	-	-	1	1	2	2	1	-	-	1	-	-	2	2	1	-	-	1	-	1	63A	1 63A	35Kw
3154	-	-	1	1	2	2	-	1	-	-	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-	1 63A	1 63A	35Kw
3155	-	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	1	-	2 63A	2 63A	70Kw
3156	1	-	1	-	4	-	1	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-	-	-	-	1 32A	1 32A	35Kw
3157	-	-	1	1	1	2	-	1	1	-	-	-	1	2	-	1	1	-	-	1 63A	1 63A	35Kw	
3158	-	1	1	-	3	1	-	-	-	1	-	-	3	1	-	-	-	1	-	1 63A	1 63A	35Kw	
3159	-	1	1	-	3	1	-	-	1	-	-	-	3	1	-	-	1	-	-	1 63A	1 63A	35Kw	
3160	-	-	1	1	2	-	1	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	1	1	-	2 63A	2 63A	70Kw
3161	-	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	1 63A	1 63A	35Kw	
3162	-	-	1	1	2	2	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1 63A	1 63A	35Kw	
3163	-	-	1P	1	2	-	2	-	-	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	1 63A	1 63A	35Kw	

Quadri ACS 5 prese interbloccate con interruttore sezionatore e fusibili (serie 16) IP55
 ASC panels with 5 interlocked sockets with switch disconnecter and fuse (series 16) IP55

REF.	Spina 5P 32A	Spina 5P 63A	P.E.	Morsettiera Terminal bar	Prese Interbloccate Interlocked sockets									Protezione in uscita Exit protection							Collegamenti Connection		
					16A			32A			63A			16A MT			32A MT			63A MT	MT GEN 6KA C	DIFF. GEN 30 mA AC	POTENZA Kw
					3P	4P	5P	3P	4P	5P	4P	5P	2P	3P	4P	2P	3P	4P					
3100	-	-	1	1	2	2	-	-	1	-	-	-								1 63A	1 63A	35Kw	
3101	-	-	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-								1 63A	1 63A	15Kw	
3102	-	-	1	1	3	1	-	-	-	1	-	-								1 63A	1 63A	35Kw	
3103	-	-	1	1	3	1	1	-	-	-	-	-								1 63A	1 63A	35Kw	
3104	-	-	1	1	3	1	-	-	1	-	-	-								1 63A	1 63A	35Kw	
3105	-	-	1	1	2	2	1	-	-	-	-	-								1 63A	1 63A	35Kw	
3106	-	-	1	1	3	-	1	-	-	1	-	-								1 63A	1 32A	35Kw	
3107	-	-	1	1	3	2	-	-	-	-	-	-								1 63A	1 63A	35Kw	
3108	-	-	1	1	2	2	-	-	-	1	-	-								1 63A	1 63A	35Kw	
3109	-	-	1	1	4	-	-	-	-	1	-	-								1 63A	1 63A	35Kw	
3110	-	-	1	1	1	2	-	-	1	-	-	1								-	2 63A	70Kw	
3111	-	-	1	1	1	3	-	-	1	-	-	-								1 63A	1 63A	35Kw	
3112	-	-	1	1	4	1	-	-	-	-	-	-								1 63A	1 63A	35Kw	
3113	-	-	1	1	2	1	-	-	1	-	-	1								2 63A	2 63A	50Kw	
3114	-	-	1	1	3	-	-	-	1	1	-	-								1 63A	1 63A	35Kw	
3115	-	1	1	-	3	1	-	-	-	1	-	-								1 63A	1 63A	35Kw	
3116	-	-	1	1	2	2	-	-	-	-	-	1								1 63A	1 63A	35Kw	
3117	-	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	1								2 63A	2 63A	70Kw	
3118	-	-	1	1	2	-	2	-	-	1	-	-								1 63A	1 63A	35Kw	
3119	-	-	1	1	1	-	3	-	-	1	-	-								1 63A	1 63A	35Kw	
3120	-	-	1	1	1	-	2	-	-	2	-	-								1 63A	1 63A	35Kw	

REF.	Spina 5P 32A	Spina 5P 63A	P.E.	Morsettiera Terminal bar	Prese Interbloccate Interlocked sockets									Protezione in uscita Exit protection						Collegamenti Connection			N° Prese Socket			
					16A			32A			63A			16A MT			32A MT			63A MT	MT GEN 6KA C	DIFF. GEN 30 mA AC		POTENZA Kw		
					3P	4P	5P	3P	4P	5P	4P	5P		2P	3P	4P	2P	3P	4P							
3200E	1	-	1	-	3	2	-	-	-	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	1	32A	1	32A	18Kw	6	
3201E	1	-	1	-	3	1	-	-	-	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	1	32A	1	32A	18Kw	6
3202E	1	-	1	-	4	1	-	-	-	1	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	1	32A	1	32A	18Kw	6
3203E	1	-	1	-	3	2	-	-	-	1	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	1	32A	1	32A	18Kw	6
3204E	1	-	1	-	2	2	1	-	-	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	1	32A	1	32A	18Kw	6
3205E	1	-	1	-	2	2	-	1	-	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	1	32A	1	32A	18Kw	6
3206E	-	-	1	1	3	-	2	-	-	1	-	-	3	-	1	-	-	1	-	-	1	63A	1	63A	35Kw	6
3207E	-	-	1	1	2	-	-	-	-	2	-	1	2	-	-	-	-	2	1	1	100A	-	-	55Kw	6	
3208E	-	1	1	1	3	2	-	-	1	-	-	-	3	1	-	-	1	-	-	-	-	1	63A	35Kw	6	
3209E	-	-	1	1	4	2	1	-	-	1	-	-	4	1	1	-	-	1	-	-	1	63A	1	63A	35Kw	8
3210E	-	-	1	1	3	3	1	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	1	-	-	1	63A	1	63A	35Kw	8
3211E	-	-	1	1	4	4	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	1	63A	1	63A	35Kw	8
3212E	-	-	1	1	3	3	-	-	1	1	-	-	3	1	-	-	1	1	-	-	1	63A	1	63A	35Kw	8
3213E	-	-	1	1	4	2	1	-	1	-	-	-	4	1	1	-	1	-	-	-	1	63A	1	63A	35Kw	8
3214E	-	-	1	1	3	3	-	1	-	1	-	-	3	3	-	1	-	1	-	-	1	63A	1	63A	35Kw	8
3215E	-	1	1	1	5	-	2	-	-	1	-	-	3	-	1	-	-	1	-	-	1	63A	1	63A	35Kw	8
3216E	-	-	1	1	3	2	-	-	-	2	-	1	3	2	-	-	-	2	-	-	1	63A	1	63A	35Kw	8
3217E	-	1	1	1	4	2	-	-	1	1	-	-	4	2	-	-	1	1	-	-	1	100A	-	35Kw	8	
3218E	-	1	1	-	4	2	1	-	-	1	-	-	4	1	1	-	-	1	-	-	1	63A	1	63A	35Kw	8
3219E	-	1	1	-	3	3	1	-	-	1	-	-	3	1	1	-	-	1	-	-	1	63A	1	63A	35Kw	8
3220E	-	1	1	-	4	4	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	1	63A	1	63A	35Kw	8
3221E	-	1	1	-	3	3	-	-	1	1	-	-	3	1	-	-	1	1	-	-	1	63A	1	63A	35Kw	8
3222E	-	1	1	-	4	2	1	-	1	-	-	-	4	1	1	-	1	-	-	-	1	63A	1	63A	35Kw	8
3223E	-	1	1	-	3	3	-	1	-	1	-	-	3	3	-	1	-	1	-	-	2	63A	2	63A	50Kw	8
3224E	-	1	1	-	5	-	2	-	-	1	-	-	5	-	1	-	-	1	-	-	1	63A	1	63A	35Kw	8
3225E	-	1	1	-	3	2	-	-	-	2	-	-	3	2	1	-	-	2	-	-	1	100A	-	55Kw	8	
3226E	-	-	1	1	4	2	-	-	1	-	-	1	4	2	1	-	1	-	-	-	1	63A	1	63A	35Kw	8

ACS PANELS FOR BUILDING SITES - SERIES 3000

REF.	Spina 5P 32A	Spina 5P 63A	P.E.	Morset- tiera Terminal bar	Schuko biv.	Prese Interbloccate Interlocked sockets									Protezione in uscita Exit protection						Collegamenti Connection			N° Prese Socket	
						16A			32A			63A			16A MT			32A MT			63A MT	MT GEN 6KA C	DIFF. GEN 30 mA AC		POTENZA Kw
						3P	4P	5P	3P	4P	5P	4P	5P	2P	3P	4P	2P	3P	4P	4P					
3240	-	-	1	1	-	2	2	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	163A	1 63A	50Kw	7	
3241	-	-	1	1	-	3	-	3	-	-	1	-	1	3	-	3	-	1	-	-	1 63A	1 63A	50Kw	8	
3242	-	1	1	-	2	1	-	4	-	-	1	-	-	2	-	2	-	-	1	-	-	1 63A+25	25Kw	8	
3243	-	1	1	-	2	1	-	3	-	-	2	-	-	2	-	1	-	-	1	-	-	1 63A+25	25Kw	8	
3244	-	1	1	-	2	1	-	4	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	1 63A+25	80Kw	7	
3245	-	1	1	-	2	1	-	2	-	-	2	-	-	2	-	1	-	-	1	-	-	1 63A+25	35Kw	7	
3246	-	1	1	-	2	1	-	2	-	-	2	-	1	2	-	1	-	-	1	-	-	1 63A+25	25Kw	8	
3247	-	1	1	-	2	1	-	5	-	-	4	-	-	2	-	2	-	-	1	-	-	2 63A+25	35Kw	12	
3248	-	1	1	-	2	1	-	4	-	-	5	-	-	2	-	2	-	-	2	-	-	1 63A+25	35Kw	12	
3249	-	1	1	-	2	1	-	3	-	-	3	-	-	2	-	2	-	-	1	-	-	2 63A+25	35Kw	9	

SERIE 3000E

Creato per soddisfare tutte le esigenze di distribuzione dell'energia elettrica nei cantieri di qualsiasi genere
It meets all the demands for electricity distribution in every kind of building site.

RANGE DI CORRENTE:
da 16A a 125A

CURRENT RANGE
from 16A to 125A



La struttura del quadro è divisa in due parti:

- 1- Fondo
- 2- Uno Sportello

Its structure is composed as follows:

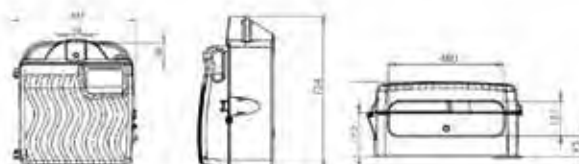
- 1- Housing
- 2- Doors



REF. 3102Cav

Totalmente stampato con materiali ad alta resistenza agli urti meccanici

Totally made of highly resistant materials against mechanical crushes




FINO 8 UNITÀ


UP TO 8 UNITS




Dimensioni esterne (B*H*P)	External size	643x724x331 mm
Peso	Weight	11 Kg
Caratteristica materiale	Material	Polietilene (HB UL94)
Grado di protezione	Protection degree	Varia a seconda dei componenti interni installati It changes depending on the internal components
Resistenza a impatto	Crush resistance	IK09
Stabilità dimensionale, range	Dimensional stability	-25 +80° C
Resistenza filo incandescente	Glow wire test resistance	650°C
Norme	Rules	CEI EN 60439-1 ; CEI EN 60439-4
Dichiarazione CE	CE declaration	✓
Schemi elettrici	Electrical schemes	✓

REF.	Spina 5P 32A	Spina 5P 63A	P.E.	Morsettiera Terminal bar	Prese Interbloccate Interlocked sockets									Protezione in uscita Exit protection						Collegamenti Connection			
					16A			32A			63A			16A MT			32A MT			63A MT	MT GEN 6KA C	DIFF GEN 30 mA AC	POTENZA Kw
					3P	4P	5P	3P	4P	5P	4P	5P		2P	3P	4P	2P	3P	4P				
3100E	-	-	1	1	3	2	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1 63A	35Kw
3101E	-	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1 63A	14Kw
3101E-32	-	-	1	1	4	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1 63A	14Kw
3102E®	-	-	1	1	3	2	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1 63A	35Kw
3102E-4	-	-	1	1	2	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1 63A	35Kw
3102E-5	-	-	1	1	3	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1 63A	35Kw
3102E/2325P	-	-	1	1	3	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1 63A	35Kw
3103E	-	-	1	1	4	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1 63A	35Kw
3104E	-	-	1	1	3	1	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	1 63A	35Kw
3105E	-	-	1	1	2	2	1	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1 63A	35Kw
3106E	-	-	1	1	3	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1 63A	35Kw
3107E	-	-	1	1	3	2	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1 63A	35Kw
3108E	1	-	1	1	2	2	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1 63A	35Kw
3109E	-	-	1	1	2	1	-	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1 63A	35Kw
3110E	-	-	1	1	3	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1 63A	18Kw
3111E	-	-	1	1	3	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1 63A	35Kw
3112E	-	-	1	1	5	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1 63A	35Kw
3113E	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1 63A	35Kw
3114E	-	-	1	1	3	1	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1 63A	35Kw
3115E	-	-	1	-	2	-	2	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1 63A	35Kw
3116E	-	-	1	1	3	-	2	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1 63A	35Kw
3117E	-	-	1	1	3	1	-	-	3	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	1 63A	35Kw
3131E	-	-	1	1	3	2	-	-	1 presa 32A 5P 1 presa 63A 5P			-	1	2	-	-	-	1 32A + 1 63A		-	-	1 63A	35Kw

6 MODULI		IP65
6 MODULES		
Ref. RS6411		
		
Disponibile anche:		
16A 4P =cod. RS6412		
16A 5P =cod. RS6413		
32A 3P= cod. RS6414		
32A 4P= cod. RS6415		
32A 5P= cod. RS6416		
Moduli Modules		
6		
Dimensione Size		
108x205x85 mm		
Fori di Ingresso Entries		
1		
Resistenza all'impatto Impact Resistance		
IK8		
Stabilità Dimensionale Dimensional Stability		
- 25°C + 60°C		
Filo Incandescente Glow wire test		
650°C		
Norme di Riferimento Standards		
CEI EN 61439-1		
CEI EN 60439-3		
CEI EN 60309-1		
CEI EN 60309-2		
UNE20315-1-1		
UNE20315-1-2		

6 MODULI		IP44
6 MODULES		
Ref. RS6402		
		
Moduli Modules		
6		
Dimensione Size		
495x125x107 mm		
Fori di Ingresso Entries		
2xø20		
Resistenza all'impatto Impact Resistance		
IK8		
Stabilità Dimensionale Dimensional Stability		
- 25°C + 85°C		
Filo Incandescente Glow wire test		
650°C		
Norme di Riferimento Standards		
CEI EN 61439-1		
CEI EN 60439-3		
CEI EN 60309-1		
CEI EN 60309-2		
UNE20315-1-1		
UNE20315-1-2		

8 MODULI		IP44
8 MODULES		
Ref. RS6501		
		
Moduli Modules		
8		
Dimensione Size		
506x230x150 mm		
Fori di Ingresso Entries		
3xø40 - ø32 2xø25 - ø20 2xø25 - ø20 1xø40 - ø32		
Resistenza all'impatto Impact Resistance		
IK8		
Stabilità Dimensionale Dimensional Stability		
- 25°C + 85°C		
Filo Incandescente Glow wire test		
650°C		
Norme di Riferimento Standards		
CEI EN 61439-1		
CEI EN 60439-3		
CEI EN 60309-1		
CEI EN 60309-2		
UNE20315-1-1		
UNE20315-1-2		

16 MODULI		IP44
16 MODULES		
Ref. RS6601		
		
Moduli Modules		
16		
Dimensione Size		
506x330x150 mm		
Fori di Ingresso Entries		
3xø40 - ø32 2xø25 - ø20 2xø25 - ø20 1xø40 - ø32		
Resistenza all'impatto Impact Resistance		
IK8		
Stabilità Dimensionale Dimensional Stability		
- 25°C + 85°C		
Filo Incandescente Glow wire test		
650°C		
Norme di Riferimento Standards		
CEI EN 61439-1		
CEI EN 60439-3		
CEI EN 60309-1		
CEI EN 60309-2		
UNE20315-1-1		
UNE20315-1-2		

9 MODULI	IP44
9 MODULES	
Ref. RS3957.1	



9 MODULI	IP44
9 MODULES	
Ref. RS3958.1	



16 MODULI	IP65
16 MODULES	
Ref. RS6901	



Moduli Modules
9
Dimensione Size
245x215x155 mm
Fori di Ingresso Entries
-
Resistenza all'impatto Impact Resistance
IK8
Stabilità Dimensionale Dimensional Stability
- 25°C + 85°C
Filo Incandescente Glow wire test
650°C
Norme di Riferimento Standards
CEI EN 61439-1 CEI EN 60439-3 CEI EN 60309-1 CEI EN 60309-2 UNE20315-1-1 UNE20315-1-2

Moduli Modules
9
Dimensione Size
330x215x155 mm
Fori di Ingresso Entries
-
Resistenza all'impatto Impact Resistance
IK8
Stabilità Dimensionale Dimensional Stability
- 25°C + 85°C
Filo Incandescente Glow wire test
650°C
Norme di Riferimento Standards
CEI EN 61439-1 CEI EN 60439-3 CEI EN 60309-1 CEI EN 60309-2 UNE20315-1-1 UNE20315-1-2

Moduli Modules
16
Dimensione Size
506x330x150 mm
Fori di Ingresso Entries
3xØ40 - Ø32 2xØ25 - Ø20 2xØ25 - Ø20 1xØ40 - Ø32 1xØ50-Ø40
Resistenza all'impatto Impact Resistance
IK8
Stabilità Dimensionale Dimensional Stability
- 25°C + 85°C
Filo Incandescente Glow wire test
650°C
Norme di Riferimento Standards
CEI EN 61439-1 CEI EN 60439-3 CEI EN 60309-1 CEI EN 60309-2 UNE20315-1-1 UNE20315-1-2