



Il trasporto dell'energia, soprattutto in ambiente industriale, deve essere garantito da adeguati standard di sicurezza, ottenibili solo attraverso l'utilizzo di componenti certificati e di alta qualità.

I nostri avvolgicavi e le prese multiple industriali della serie "ENERGY LINE" testimoniano da sempre l'attenzione che riponiamo nella selezione dei nostri prodotti.

*Energy transport in the industrial sector must be guaranteed by adequate security standards, achievable only through the availment of high quality certified components.*

*Our cable reels and industrial multi sockets from the "ENERGY LINE" serie have always been a testimony to the care and attention we place into the selection of our products.*




- In tecnopolimero isolante non propagante la fiamma
- Glow wire test: 650°C
- Telaio tubolare in ferro zincato
- Temperatura di esercizio: -15°C +40°C
- Protezione con disgiuntore termico ripristinabile
- Prese-spine: CEI EN 60309-1
- Standard: EN61316
- Conformi: RoHS - REACH
- Colore: grigio RAL 7035
- Flame retardant insulating technopolymer
- Glow wire test: 650°C
- Tubular frame in galvanized iron
- Operating temperature: -15°C +40°C
- Protected by resettable thermal circuit breaker
- Socket-plug: CEI EN 60309-1
- Standard: EN61316
- Compliant: RoHS - REACH
- Colour: grey RAL 7035



## AVVOLGITORE CIVILE - CIVILIAN CABLE REEL IP20D

PRESE - SOCKETS 230V 2P+T + SCHUKO

CAVO - CABLE H05VV-F 3x1,5mm<sup>2</sup>

Codice Codes	Prese Sockets 16A		Cavo Cable H05VV-F	Spina Plug 16A			IP	Conf/Pz
	230V~ 2P+T	 230V~ 2P+T						
SA023337	-	4x P40	50m - 3x1,5mm <sup>2</sup>	230V~ 2P+T	1500 W	3000 W	20D	1
SA023336	-	4x P40	25m - 3x1,5mm <sup>2</sup>	230V~ 2P+T	1500 W	3000 W	20D	1

## AVVOLGITORI INDUSTRIALI INDUSTRIAL WINDERS



Codice Codes	Prese Sockets 16A		Cavo Cable H07RN-F 3x2,5mm <sup>2</sup>	Spina Plug 16A 2P+T			IP	Conf/Pz
	230V~	 230V~						
	2P+T	2P+T						
SA023430	1	1x P40	30m	230V~	1800 W	3400 W	44	1
SA023445	1	1x P40	45m	230V~	1800 W	3400 W	44	1
SA023436	2	-	25m	230V~	1800 W	3400 W	44	1
SA023326	3	-	25m	230V~	1800 W	3400 W	44	1
SA023345	3	-	45m	230V~	1800W	3400W	44	1
SA023450	2	-	30m	230V~	1800 W	3400 W	55	1
SA023330	3	-	30m	230V~	1800 W	3400 W	55	1
SA023456	3	-	45m	230V~	1800 W	3400 W	55	1
Codice Codes	400V~		H07RN-F 4x2,5mm <sup>2</sup>	16A 3P+T			IP	Conf/Pz
	3P+T	2P+T						
SA023451	2	-	30m	400V~	5000 W	11000 W	55	1
SA023437	2	-	25m	400V~	5000 W	11000 W	44	1

## RICAMBI PER AVVOLGITORI REPLACEMENTS FOR WINDERS


DISCHI RICAMBIO CABLATI CON DISGIUNTORE PER AVVOLGITORI  
CABLED REPLACEMENTS DISKS FOR WINDERS WITH CIRCUIT BREAKER

Compreso di sacchetto accessori con 4 viti e schema di montaggio



Codice Codes	Ø Disco Ø Disk	Prese Sockets	Tensione Voltage	Disgiuntore T. Circuit breaker	IP	Conf/Pz
SA023338	110 mm	4x P40 16A	230V~	Cablato Wired	20D	1
SA023438	155 mm	2CEE 2P+T 16A	230V~	Cablato Wired	44	1
SA023765	155mm	3CEE 2P+T 16A	230V~	Cablato Wired	44	1
SA023767	155mm	1x P40 1CEE 2P+T 16A	230V~	Cablato Wired	44	1
SA023760	155 mm	2CEE 2P+T 16A	230V~	Cablato Wired	67	1
SA023766	155mm	3CEE 2P+T 16A	230V~	Cablato Wired	67	1
SA023439	155 mm	2CEE 3P+T 16A	400V~	Cablato Wired	44	1
SA023768	155mm	2CEE 3P+T 16A	400V~	Cablato Wired	67	1

## DISGIUNTORI DI RICAMBIO - REPLACEMENT CIRCUIT BREAKER

	Codice Code	Descrizione Description	Pz.
	<b>SA023497</b>	Disgiuntore term. ripristinabile per disco prese 230V <i>Resettable circuit breaker for disk sockets 230V</i>	1
	<b>SA023498</b>	Disgiuntore term. ripristinabile per disco prese 400V <i>Resettable circuit breaker for disk sockets 400V</i>	1

## AVVOLGITUTTO VUOTO MULTIPURPOSE EMPTY WINDER


- In tecnopolimero non propagante la fiamma
  - Glow wire test: 650°C
  - Telaio tubolare in ferro zincato
  - Temperatura di esercizio: -15°C +40°C
  - Conformi: RoHS - REACH
  - Colore: grigio RAL 7035
- *Flame retardant technopolymer*
  - *Glow wire test: 650°C*
  - *Tubular frame in galvanized iron*
  - *Operating temperature: -15°C +40°C*
  - *Compliant: RoHS - REACH*
  - *Colour: grey RAL 7035*



### AVVOLGITUTTO VUOTO - MULTIPURPOSE EMPTY WINDER IP20

Codice Codes	Disco Esterno mm <i>External Disk mm</i>	Dimensione Tamburo mm <i>Hub Size mm</i>	Adatto per disco <i>Disk adapter</i>	Conf/Pz
<b>SA023725</b>	Ø 220	Ø 100	Ø 110	1
<b>SA023756</b>	Ø 320	Ø 180	Ø 110	1
<b>SA023757</b>	Ø 320	Ø 180	Ø 155	1

## DISCHI DI RICAMBIO - REPLACEMENT DISKS

	Codice Code	Descrizione Description	Pz.
	<b>SA023762</b>	Disco Ø155mm cieco (solo per FG23757) <i>Ø155mm disk (only for FG23757)</i>	1
	<b>SA023763</b>	Disco riduzione da Ø155mm a Ø110mm <i>Disk reduction from Ø155mm to Ø110mm</i>	1

## PRESE MULTIPLE INDUSTRIALI INDUSTRIAL MULTI-SOCKETS

- In tecnopolimero ritardante la fiamma
- Glow wire test: 650°C
- Temperatura di esercizio: -15°C +40°C
- Standard prese e spine CEI EN 60309-1
- Conformi: RoHS - REACH
- Impact Test: IK08

- Flame retardant technopolymer
- Glow wire test: 650°C
- Operating temperature: -15°C +40°C
- Plugs and sockets standard: CEI EN 60309-1
- Compliant: RoHS - REACH
- Impact Test: IK08




DISTRIBUTORE CON 3 PRESE 16A - DISPENSER WITH 3 SOCKETS 16A

LUNGHEZZA CAVO - CABLE LENGTH 2 m

MISURE - MEASURES 200 x 45 x 130 mm

COLORE GRIGIO - COLOUR GREY RAL 7035

Codice Codes	Presa Socket 16A			Cavo Cable H07RN-F	Spina Plug 16A		IP	Max KW	Conf/ Pz
	230V~	400V~	 230V~		230V~	400V~			
	2P+T	3P+T	2P+T		2P+T	3P+T			
SA023648	3	-	-	3x2,5mm <sup>2</sup>	1	-	65	3,4	1
SA023649	3	-	-	3x2,5mm <sup>2</sup>	1	-	44	3,4	1
SA023658	2	-	1	3x2,5mm <sup>2</sup>	1	-	44	3,4	1
SA023659	-	3	-	4x2,5mm <sup>2</sup>	-	1	44	10	1

## PROLUNGHE INDUSTRIALI INDUSTRIAL EXTENSION CORDS

PROLUNGA IP67 - EXTENSION CORD IP67

SPINA CEE 2P+T 16A - PLUG CEE 2P+T 16A

STANDARD EN 60309-1

PRESA CEE 2P+T 16A - SOCKET CEE 2P+T 16A

TEMPERATURA - TEMPERATURE -15°C +40°C

CAVO - CABLE 3 X 2,5 mm<sup>2</sup> H07RN-F



Codice Codes	Lunghezza Length	Tensione Voltage	Max KW	Conf/Pz
SA023210	10 m	230V~	3,4KW	4
SA023220	20 m	230V~	3,4KW	2
SA023231	30 m	230V~	3,4KW	1

PROLUNGA IP67 - EXTENSION CORD IP67

SPINA CEE 3P+T 16A - PLUG CEE 3P+T 16A

STANDARD EN 60309-1

PRESA CEE 3P+T 16A - SOCKET CEE 3P+T 16A

TEMPERATURA - TEMPERATURE -15°C +40°C

CAVO - CABLE 4 X 2,5 mm<sup>2</sup> H07RN-F



Codice Codes	Lunghezza Length	Tensione Voltage	Max KW	Conf/Pz
SA023410	10 m	400V~	10KW	1
SA023425	20 m	400V~	10KW	1
SA023427	30 m	400V~	10KW	1





QUADRO PRESE LINE

Two red terminal covers with white labels. The right cover has the following text:

CE  
Type B  
15A 2P+N+Dh / IP67  
100 200V ~ 50-60Hz  
No. 7002Q

Two blue terminal covers with white labels. The right cover has the following text:

CE  
Type B  
15A 2P+N+Dh / IP67  
100 200V ~ 50-60Hz  
No. 7002Q

# QUADRI DI DISTRIBUZIONE ENERGY LINE

Il quadro di distribuzione rappresenta il cuore del nostro impianto elettrico. Le sue funzioni di controllo devono garantire costante protezione e totale sicurezza ad apparati e persone.

È un concetto dal quale non si può prescindere nella progettazione di questi prodotti.

Il miglior risultato è ottenibile soltanto attraverso la scelta di componenti di alta qualità per la realizzazione dei nostri quadri della serie “**ENERGY LINE**”.

I nostri quadri assemblati (ai quali si affiancano le versioni vuote e da cablare) coniugano estetica, robustezza e praticità, rendendoli così adatti ad assolvere alle più svariate esigenze dell’impiantistica e cantieristica in generale.



*The distribution board represents the center of an electrical system. It's control functions must guarantee constant protection and an all rounded security to people and infrastructures.*

*This is an essential concept that cannot be overlooked during the designing of these products.*

*The best result can be achieved only by choosing top quality materials for the realization of our distribution boards of the “**ENERGY LINE**” serie.*

*Our assembled boards (accompanied by the empty and cableable versions) combine esthetics, sturdyness and practicality, making them fit for the most diverse needs of the industry.*

## QUADRI VUOTI DI DISTRIBUZIONE EMPTY DISTRIBUTION BOARDS

- In tecnopolimero ritardante la fiamma
  - Portello in policarbonato
  - Glow wire test: 650°C
  - Temperatura di esercizio: -15°C +60°C
  - Grado di protezione: IP65
  - Impact test: IK08
  - Standard: CEI EN 62208 / CEI EN 60670-24
  - Conformi: RoHS - REACH
  - Misure 210 x 470 x 105 mm
  - Colore: grigio RAL 7035
  - Doppio isolamento tramite l'utilizzo dei tappi 
- Flame retardant technopolymer
  - Polycarbonate door
  - Glow wire test: 650°C
  - Operating temperature: -15°C +60°C
  - Protection rating: IP65
  - Impact test: IK08
  - Standard: CEI EN 62208 / CEI EN 60670-24
  - Compliant: RoHS - REACH
  - Measures 210 x 470 x 105 mm
  - Colour: grey RAL7035
  - Double insulation with the installation of screw cups 

### QUADRO VUOTO DISTRIBUZIONE - EMPTY DISTRIBUTION BOARD



- Misure 210 x 470 x 105 mm
  - Vano sportello per 8+2 moduli DIN
  - Pannello cieco con guida DIN
  - Include sacchetto accessori con 4 tappi per doppio isolamento, 1 vite di plastica, 1 fermacavo con 2 viti 4x25, 1 stecca falso modulo
- Measures 210 x 470 x 105 mm
  - Door compartment for up to 8+2 DIN modules
  - Blank panel and the respective fixing components
  - Accessories includes 4 screw cups for double insulation, 1 plastic screw, 1 cable clamp with 2 screws 4x25, 1 false module

Codice Codes	Potenza dissipata Dissipated power	IP	Conf/Pz
<b>SA023813</b>	13W	65	1



### QUADRO VUOTO DISTRIBUZIONE - EMPTY DISTRIBUTION BOARD

- Misure 210 x 470 x 105 mm
  - Vano sportello per 8+2 moduli DIN
  - Pannello flangiato per 4 prese con guida DIN
  - Per prese incasso con base 75x85 e fissaggio interasse 60x60 mm
  - Compresi 2 tappi copripresa
  - Include sacchetto accessori con 4 tappi per doppio isolamento, 1 vite di plastica, 1 fermacavo con 2 viti 4x25, 1 stecca falso modulo, 8 viti 4x16
- Measures 210 x 470 x 105 mm
  - Door compartment for up to 8+2 DIN modules
  - Flanged panel for 4 16A sockets with DIN guide
  - For recessed sockets with base 75x85, with wheelbase fixing 60x60mm
  - Includes 2 lids with gasket
  - Accessories includes 4 screw cups for double insulation, 1 plastic screw, 1 cable clamp with 2 screws 4x25, 1 false module, 8 screws 4x16

Codice Codes	Potenza dissipata Dissipated power	IP	Conf/Pz
<b>SA023810</b>	13W	65	1




### QUADRO VUOTO DISTRIBUZIONE - EMPTY DISTRIBUTION BOARD

- Misure 210 x 470 x 105 mm
  - Vano sportello per 8+2 moduli DIN
  - Pannello flangiato per 2 prese interbloccate orizzontali con guida DIN
  - Per prese incasso con base 155x115 e fissaggio interasse 138x98 mm
  - Compreso 1 tappo copripresa
  - Include sacchetto accessori con 4 tappi, 1 vite di plastica, 1 fermacavo con 2 viti 4x25, 1 stecca falso modulo, 4 viti 4x16
- Measures 210 x 470 x 105 mm
  - Door compartment for up to 8+2 DIN modules
  - Flanged panel for 2 interlocked horizontal sockets with DIN guide
  - For recessed sockets with base 155x115, with wheelbase fixing 138x98mm
  - Includes 1 lid with gasket
  - Accessories includes 4 screw cups for double insulation, 1 plastic screw, 1 cable clamp with 2 screws 4x25, 1 false module, 4 screws 4x16

Codice Codes	Potenza dissipata Dissipated power	IP	Conf/Pz
<b>SA023812</b>	13W	65	1



	Codice Code	Descrizione Description	Pz.
	<b>SA023814</b>	Maniglia di trasporto Carrying handle	1
	<b>SA023815</b>	serratura di sicurezza con 2 chiavi in dotazione Safety lock with 2 keys	1/10
	<b>SA023817</b>	coperchio chiusura 86x73 con viti e guarnizioni per SA023810 86x73 closing lid with screws and gaskets for SA023810	1
	<b>SA023818</b>	Coperchio chiusura 153x104 con viti e guarnizione per SA023812 153x104 closing lid with screws and gaskets for SA023812	1
	<b>SA014046</b>	Staffa di fissaggio con viti + tassello Ø6 con viti Fixing bars with screws and Ø6 dowels with screws	20
	<b>SA014241</b>	Guida DIN 198mm DIN lead 198mm	10
	<b>SA023800</b>	Cavalletto zincato include 8 viti per il montaggio Galvanized steel carrier comes with 8 screws for the assembly	1
	<b>SA023216</b>	Viti di plastica Plastic screws	10

## QUADRI DISTRIBUZIONE DA PARETE DBO 16A


### WALL MOUNTED DISTRIBUTION BOARDS DBO 16A

- In tecnopolimero ritardante la fiamma
  - Glow wire test: 650°C
  - Temperatura di esercizio: -15°C +60°C
  - Grado di protezione: IP65
  - Impact test: IK08
  - Standard: CEI EN 61439-1/ CEI EN 61439-4
  - Conformi: RoHS - REACH
  - Misure 210 x 470 x 105 mm
  - Colore: grigio RAL 7035
- Flame retardant technopolymer
  - Glow wire test: 650°C
  - Operating temperature: -15°C +60°C
  - Protection rating: IP65
  - Impact test: IK08
  - Standard: CEI EN 62208 / CEI EN 60670-24
  - Compliant: RoHS - REACH
  - Measures 210 x 470 x 105 mm
  - Colour: grey RAL7035



### QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASSEMBLATO PER INSTALLAZIONE FISSA ASSEMBLED WALL MOUNTED DISTRIBUTION BOARD

4 PRESE 16A - FOUR 16A SOCKETS

Codice Codes	230V~	400V~	400V~	 230V~	IP	Protezione magnetotermico Magnetothermal protection	Max KW	Conf/Pz
	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T				
SA023970	4	-	-	-	65	1P+N C16A 4,5KA	3,6	1
SA023971	2	2	-	-	65	4P C16A 6KA	10,5	1
SA023972	2	1	1	-	65	4P C16A 6KA	10,5	1
SA023973	3	-	-	1	44	1P+N C16A 4,5KA	3,6	1



### QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASSEMBLATO PER INSTALLAZIONE FISSA ASSEMBLED WALL MOUNTED DISTRIBUTION BOARD

MISURE - MEASURES 210x470x105mm

2 PRESE INTERBLOCCATE 16A CON SEZIONATORE  
TWO 16A INTERLOCKED SOCKETS WITH DISCONNECTOR

Codice Codes	230V~	400V~	400V~	IP	Protezione magnetotermico Magnetothermal protection	Max KW	Conf/Pz
	2P+T	3P+T	3P+N+T				
SA023981	1	1	-	65	4P C16A 6KA	10,5	1
SA023982	-	2	-	65	3P C16A 6KA	10,5	1
SA023983	-	1	1	65	4P C16A 6KA	10,5	1


## QUADRI DISTRIBUZIONE MOBILI ASSEMBLATI - ASC 16A

### MOVEABLE ASSEMBLED DISTRIBUTION BOARDS - ASC 16A



QUADRO ASSEMBLATO MOBILE CON CAVO E SPINA  
ASSEMBLED MOBILE DISTRIBUTION BOARD WITH SOCKET AND PLUG

4 PRESE INCLINATE 10° 16A - 4 INCLINED 16A SOCKETS 10°  
CAVO - CABLE H07RN-F sez.3x2,5mm<sup>2</sup>/5x2,5mm<sup>2</sup> - L. 4m  
SPINA - PLUG EN60309  
MISURE - MEASURES 210x470x105mm

Codice Codes	230V~	400V~	400V~	 230V~	IP	Protezione magnetotermico differenziale Magnetothermal differential protection	Max KW	Conf/Pz
	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T				
SA023870	4	-	-	-	65	Comb. 1P+N C16A 4,5KA 30mA	3,6	1
SA023871	2	2	-	-	65	4P C16A 6KA Diff. 25A 30mA	10,5	1
SA023871/01	3	1	-	-	65	4P C16A 6KA Diff. 25A 30mA	10,5	1
SA023872	2	1	1	-	65	4P C16A 6KA Diff. 25A 30mA	10,5	1
SA023873	3	-	-	1	44	Comb. 1P+N C16A 4,5KA 30mA	3,6	1



QUADRO ASSEMBLATO MOBILE CON CAVO E SPINA  
ASSEMBLED MOBILE DISTRIBUTION BOARD WITH SOCKET AND PLUG

CAVO - CABLE H07RN-F sez.3x2,5mm<sup>2</sup>/5x2,5mm<sup>2</sup> - L. 4m  
SPINA - PLUG EN60309  
MISURE - MEASURES 210x470x105mm

2 PRESE INTERBLOCCATE 16A CON SEZIONATORE  
TWO 16A INTERLOCKED SOCKETS WITH DISCONNECTOR

Codice Codes	230V~	400V~	400V~		IP	Protezione magnetotermico differenziale Magnetothermal differential protection	Max KW	Conf/Pz
	2P+T	3P+T	3P+N+T					
SA023881	1	1	-	-	65	4P C16A 6KA Diff. 25A 30mA	10,5	1
SA023882	-	2	-	-	65	3P C16A 6KA Diff. 25A 30mA	10,5	1
SA023883	-	1	1	-	65	4P C16A 6KA Diff. 25A 30mA	10,5	1

## QUADRI DISTRIBUZIONE ASSEMBLATI - ASC 16A CE

### ASSEMBLED DISTRIBUTION BOARDS - ASC 16A

- In tecnopolimero ritardante la fiamma
  - Glow wire test: 650°C
  - Temperatura di esercizio: -15°C +60°C
  - Grado di protezione: IP65
  - Impact test: IK08
  - Standard: CEI EN 61439-1/ CEI EN 61439-3
  - Conformi: RoHS - REACH
  - dotato di maniglia per trasporto
  - Colore: grigio RAL 7035
- Flame retardant technopolymer
  - Glow wire test: 650°C
  - Operating temperature: -15°C +60°C
  - Protection rating: IP65
  - Impact test: IK08
  - Standard: CEI EN 62208 / CEI EN 60670-24
  - Compliant: RoHS - REACH
  - equipped with a carrying handle
  - Colour: grey RAL7035

#### QUADRO ASSEMBLATO MOBILE CON CAVO E SPINA ASSEMBLED MOBILE DISTRIBUTION BOARD WITH SOCKET AND PLUG



3 PRESE DIRITTE 16A - 3 STRAIGHT 16A SOCKETS

CAVO - CABLE H07RN-F sez.3x2,5mm<sup>2</sup> - L. 2m

SPINA - PLUG EN60309

MISURE - MEASURES 75 x 375 x 70mm

Codice Codes	230V~	IP	Protezione magnetotermico differenziale Magnetothermal differential protection	Max KW	Conf/Pz
	2P+T				
SA023865	3	44	Comb. 1P+N C16A 4,5KA 30mA	3,6	1
SA023866	3	65	Comb. 1P+N C16A 4,5KA 30mA	3,6	1


## QUADRI ASC 24V CORRENTE ALTERNATA DISTRIBUTION BOARDS ASC 24V ALTERNATED VOLTAGE



QUADRO ASSEMBLATO MOBILE CON CAVO E SPINA  
ASSEMBLED MOBILE DISTRIBUTION BOARD WITH SOCKET AND PLUG





2 PRESE 16A - TWO 16A SOCKETS  
CAVO - CABLE H07RN-F sez.2x2,5mm<sup>2</sup> - L. 4m  
SPINA - PLUG EN60309 2P+T 230V  
MISURE - MEASURES 210x470x105mm  
TRASFORMATORE - TRANSFORMER 230V/24V C.A. 150W

INTERRUTTORE CREPUSCOLARE (OVE SPECIFICATO)  
TWILIGHT SWITCH (IF SPECIFIED)

Codice Codes	24V~		IP	Protezione magnetotermico fusibile Magnetothermal fuse protection	Max W	Conf/Pz
	2P	int. crepuscolare Twilight switch				
SA023980	2	-	65	2P C16A 4,5KA fus. 1P 6A	150	1
SA023989	2	1	65	2P C16A 4,5KA fus. 1P 6A	150	1

Per attrezzi da 24V a corrente alternata

## ACCESSORI PER QUADRI ACCESSORIES FOR DISTRIBUTION BOARDS

	Codice Code	Descrizione Description	Pz.
	/E	Fornitura pulsante d'emergenza montato (da aggiungere all'ordine del quadro) mounted emergency switch (has to be added to the distribution board order)	1
	SA023815	serratura di sicurezza con 2 chiavi in dotazione Safety lock with 2 keys	1
	/C	Fornitura cavalletto premontato (da aggiungere all'ordine del quadro) Mounted carrier (has to be added to the distribution board order)	1
	SA023800	Cavalletto zincato per quadri ASC (esclusi SA023865-SA023886) include 8 viti per il montaggio Galvanized steel carrier for ASC distribution boards (excluded SA023865-SA023886) comes with 8 screws for the assembly	1





I nostri quadri da cantiere serie “**SIRIO**” si distinguono per l’innovativo design e per le elevate caratteristiche prestazionali.  
Adatto per impieghi gravosi, è particolarmente indicato per cantieri edili, navali ed in ambito agricolo.

*Our construction site distribution boards “**SIRIO**” distinguish themselves for their innovative design and performance characteristics.  
Fit for heavy duty, it is particularly suited towards the usage in building sites, shipyards and in agriculture.*

- Colore: azzurro
  - Dimensioni: 786x710x381
  - Glow wire test: 650°C
  - Temperatura di esercizio: -15°C +60°C
  - Grado di protezione: IP55
  - Impact test: IK10
  - Standard: CEI EN 61439-1 CEI EN 61439-4
  - Installazione a parete tramite staffe zincate premontate, oppure su cavalletto zincato (accessorio)
  - Portello incernierato che può essere chiuso a chiave con spine inserite
  - Quadri protetti da magnetotermico e differenziale
  - Ingresso linea: morsettiera (spina esterna su richiesta)
  - Tasto stop d'emergenza
  - Disponibilità per esecuzioni speciali su richiesta
- Colour: light blue
  - Measures: 786x710x381
  - Glow wire test: 650°C
  - Operating temperature: -15°C +60°C
  - Protection rating: IP55
  - Impact test: IK10
  - Standard: CEI EN 61439-1 CEI EN 61439-4
  - Installation: wall mounted with galvanized brackets or mounted on a galvanized easel (accessory)
  - Ziplocked door able to be closed while plugs are inserted
  - Magnetothermal and differential protection
  - Line In: electrical terminal (external plug on request)
  - Emergency stop button
  - Specific configurations may be inquired

## QUADRO ASC CON 5 PRESE INTERBLOCCATE ORIZZONTALI ASC DISTRIBUTION BOARD WITH 5 INTERLOCKED HORIZONTAL SOCKETS

Codice Codes	Prese sockets 16A			Prese sockets 32A		Presa interbloccata con sezionatore protetta da MGT di pari corrente nominale 4,5KA/10KA	differenziale generale 30mA/4P	Max KW	Conf/ Pz
	230V~	400V~	400V~	400V~	400V~				
	2P+T	3P+T	3P+N+T	3P+T	3P+N+T				
SA023825	3	2	-	-	-	3X1P+N+1X3P	40A	20	1
SA023826	2	2	-	1	-	2X1P+N+3X3P	63A	37	1
SA023827	2	2	-	-	1	2X1P+N+1X3P+1X4P	63A	37	1

## QUADRO ASC CON 6 PRESE INTERBLOCCATE ORIZZONTALI ASC DISTRIBUTION BOARD WITH 6 INTERLOCKED HORIZONTAL SOCKETS

Codice Codes	Prese sockets 16A			Prese sockets 32A		Presa interbloccata con sezionatore protetta da MGT di pari corrente nominale 4,5KA/10KA	differenziale generale 30mA/4P	Max KW	Conf/ Pz
	230V~	400V~	400V~	400V~	400V~				
	2P+T	3P+T	3P+N+T	3P+T	3P+N+T				
SA023828	5	1	-	-	-	3X1P+N+1X3P	40A	20	1
SA023829	3	2	-	1	-	1X1P+N+1X3P+1X3P	63A	33	1
SA023830	2	2	1	1	-	1X1P+N+1X4P+1X3P	63A	33	1

## QUADRO ASC CON 8 PRESE INTERBLOCCATE ORIZZONTALI ASC DISTRIBUTION BOARD WITH 8 INTERLOCKED HORIZONTAL SOCKETS

Codice Codes	Prese sockets 16A			Prese sockets 32A		Presa interbloccata con sezionatore protetta da MGT di pari corrente nominale 4,5KA/10KA	differenziale generale 30mA/4P	Max KW	Conf/Pz
	230V~	400V~	400V~	400V~	400V~				
	2P+T	3P+T	3P+N+T	3P+T	3P+N+T				
SA023831	6	2	-	-	-	3X1P+N+1X3P	40A	20	1
SA023832	6	1	1	-	-	3X1P+N+1X4P	40A	20	1
SA023833	6	-	1	1	-	2X1P+N+1X4P+1X3P	63A	37	1



## ACCESSORI SITE-BOX - SITE-BOX ACCESSORIES

Codice Codes	Descrizione Description	Conf/Pz
SA023840	Supporto a cavalletto in tubolare zincato Ø 30mm comprese viti e dadi Galvanized metallic trestle support Ø 30mm screws and bolts included	1
SA023801	Quadro vuoto con staffe Empty distribution board with brackets	1