



WESTELETTRIC
POWER ON



**EVENTS
& RENTAL**

MADE IN ITALY






**LA SOCIETÀ
WEST ELETTRIC S.R.L.
NASCE NELL'ANNO 1987
COME AZIENDA DI PRODUZIONE
E COMMERCIALIZZAZIONE
DI QUADRI ELETTRICI DI
DISTRIBUZIONE E SISTEMI
DI ILLUMINAZIONE PER
MACCHINE UTENSILI.**

Con sede a Quiesa (LU), in Toscana, l'azienda progetta, assembla e collauda tutti i propri prodotti da questa unica sede, garantendo così il pieno controllo su ogni fase del processo produttivo.

Fin dai suoi inizi, West Eletttric è stata pioniera nell'utilizzo della gomma butilica dura per la realizzazione di quadri elettrici di distribuzione, trasformatori e sistemi di illuminazione portatili o fissi.

Grazie a una costante attività di ricerca e a rigorosi processi di certificazione, tra cui la ISO 9001:2015 rilasciata da IMQ e la qualifica come fornitore NATO (codice A9402), la West Eletttric si è affermata come un punto di riferimento nel settore elettrico industriale.

West Eletttric è inoltre certificata per la produzione di quadri elettrici ASC da cantiere, conformi alle normative:

**CEI 17-113 / CEI EN 61439-1, CEI 17-117 / CEI EN 61439-4 e
CEI EN 60947-2.**



I MATERIALI DI BASE PER LA COSTRUZIONE DEI NOSTRI QUADRI ELETTRICI SONO LA GOMMA BUTILICA DURA, IL POLIETILENE E IL POLICARBONATO.

GOMMA BUTILICA DURA

L'elasticità della speciale miscela adottata garantisce la massima resistenza meccanica agli urti, alla trazione, allo schiacciamento ed al trattamento intensivo.

Le escursioni termiche con i relativi impieghi alle più svariate temperature (-40°C) non ne pregiudicano le caratteristiche di base.

Il risultato finale è un prodotto a totale isolamento elettrico, autoestinguente, con massima resistenza agli olii, acidi, sali, benzine e solventi di uso comune oltre ad un eccezionale resistenza all'invecchiamento ed ai raggi UV.

POLIETILENE

Questo nuovo materiale offre molti dei vantaggi della gomma butilica dura, tra cui un'eccellente resistenza meccanica agli urti e un ampio intervallo di temperatura operativa. Il suo principale punto di forza è tuttavia il peso ridotto, che lo rende particolarmente adatto alle applicazioni mobili grazie alla maggiore facilità di movimentazione, senza comprometterne resistenza e affidabilità.

POLICARBONATO

Il polycarbonato trasparente è stato scelto come materiale protettivo per gli sportelli dei quadri elettrici, a salvaguardia dei dispositivi di sicurezza e della strumentazione, grazie alla sua elevata resistenza meccanica, alla scarsa suscettibilità a danni e alla capacità di garantire elevati gradi di protezione.

INDICE

SERIES CAGE 1250A - 800A - 400A - 250A	4
SERIES PB FLIGHT CASE 630A - 400A - 250A - 125A - 63A - 32A	16
QUADRI ELETTRICI IN POLIETILENE 125A - 63A - 32A	24
QUADRI ELETTRICI IN GOMMA BUTILICA 125A - 63A - 32A - 16A	30
MOLTIPLICATORI MOBILI	43
PROLUNGHE	46
CAVI ELETTRICI E CANALE PASSACAVO	49
CONNETTORI POWER LOCK	52
SPINE E PRESE CEE - SOCAPEX - POWERCON TRUE	54
INFORMAZIONI	57

LEGENDA



Presenza connettore
SOCAPEX



Presenza connettore
POWERCON TRUE TOP



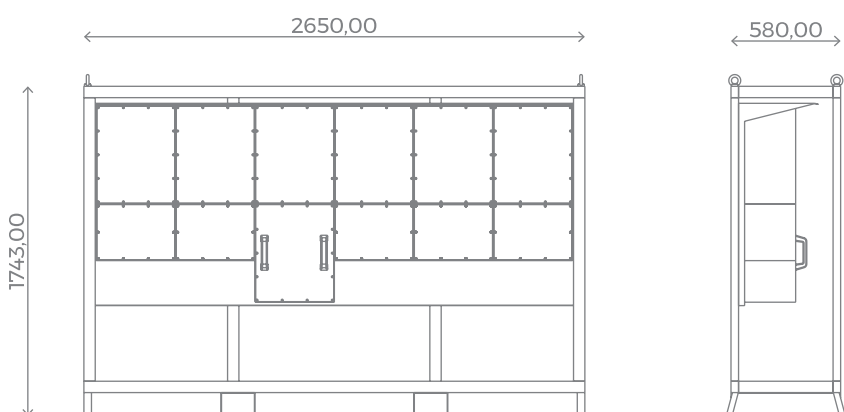
SERIES CAGE




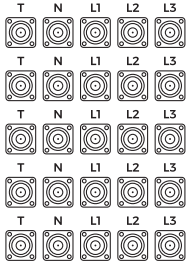
- Quadro mobile con struttura interamente in acciaio inox, studiata e assemblata per resistere a condizioni di utilizzo gravose.
- Tettoia in lamiera sul lato superiore della struttura, progettata per garantire protezione da pioggia e agenti atmosferici.
- Strumentazione all'interno della sagoma della struttura per protezione contro urti accidentali.
- Presenti quattro golfari per il sollevamento ai vertici della struttura e due guide per l'inforcaggio e sollevamento.
- Grado di protezione IP54.
- Classe di isolamento II.

SERIES CAGE 400V 1250A

DIMENSIONI: **L** 2650, **H** 1743, **P** 580 MM



CODICE ARTICOLO AR6866K100100AIMPVWX

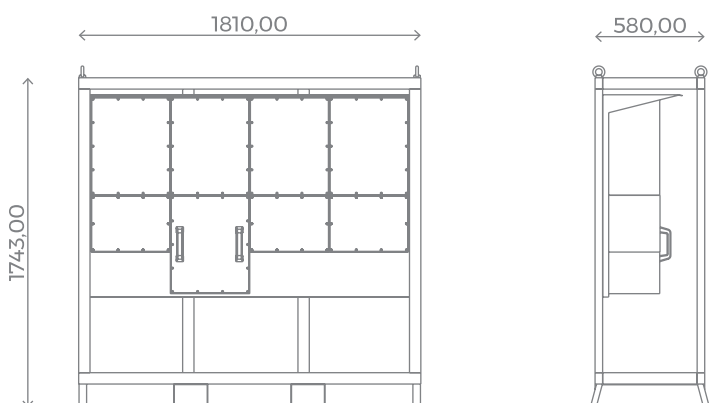
LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
 	15x Pressacavo PG 48.	25x Connettori da pannello femmina Power Lock 400V 400A IP67 (L1-L2-L3-N-PE). 1x Presa da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero. 1x Presa da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.	1x Interruttore magnetotermico 4P 1250A C-50kA con manovra rotativa.	5x Interruttori magnetotermici 4P 400A C-36kA con manovra rotativa completi di relè differenziali regolabili. 1x Interruttore magnetotermico differenziale 4P 32A C-6kA Idn=30mA tipo AC. 1x Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 16A C-4.5kA Idn=30mA tipo AC.	1x Pulsante di emergenza esterno con 10 metri di cavo. 1x Pulsante di emergenza bordo quadro. 5x Multimetri digitali. 3x Spie rosse di presenza rete alimentazione. 19x Spie verdi di presenza rete distribuzione. * Strumentazione protetta tramite sezionatori portafusibili.




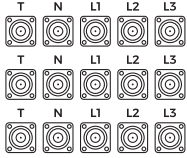
- Quadro mobile con struttura interamente in acciaio inox, studiata e assemblata per resistere a condizioni di utilizzo gravose.
- Tettoia in lamiera sul lato superiore della struttura, progettata per garantire protezione da pioggia e agenti atmosferici.
- Strumentazione all'interno della sagoma della struttura per protezione contro urti accidentali.
- Presenti quattro golfari per il sollevamento ai vertici della struttura e due guide per l'inforcaggio e sollevamento.
- Grado di protezione IP54.
- Classe di isolamento II.

SERIES CAGE 400V 800A

DIMENSIONI: **L** 1810, **H** 1743, **P** 580 MM



CODICE ARTICOLO AR4443K100100AIMPVWX

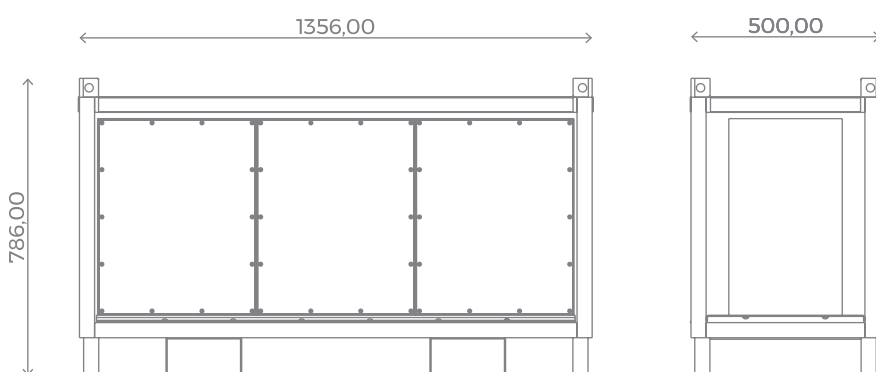
LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
 	10x Pressacavo PG 48.	15x Connettori da pannello femmina Power Lock 400V 400A IP67 (L1-L2-L3-N-PE). 1x Presa da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero. 1x Presa da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.	1x Interruttore magnetotermico 4P 800A C-50kA con manovra rotativa.	3x Interruttori magnetotermici 4P 400A C-36kA con manovra rotativa completi di relè differenziali regolabili. 1x Interruttore magnetotermico differenziale 4P 32A C-6kA Idn=30mA tipo AC. 1x Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 16A C-4.5kA Idn=30mA tipo AC.	1x Pulsante di emergenza esterno con 10 metri di cavo. 1x Pulsante di emergenza bordo quadro. 3x Multimetri digitali. 3x Spie rosse di presenza rete alimentazione. 13x Spie verdi di presenza rete distribuzione. * Strumentazione protetta tramite sezionatori portafusibili.



- Quadro mobile impilabile con struttura interamente in acciaio inox, studiata e assemblata per resistere a condizioni di utilizzo gravose.
- Tettoia in lamiera sul lato superiore della struttura, progettata per garantire protezione da pioggia e agenti atmosferici.
- Strumentazione all'interno della sagoma della struttura per protezione contro urti accidentali.
- Presenti quattro golfari per il sollevamento ai vertici della struttura e due guide per l'inforcaggio e sollevamento.
- Grado di protezione IP54.
- Classe di isolamento II.

SERIES CAGE 400V 400A

DIMENSIONI: **L** 1356, **H** 786, **P** 500 MM



CODICE ARTICOLO GB3221K300631AMWXC

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	5x Connettori da pannello maschio Power Lock 400V 400A IP67 (L1-L2-L3-N-PE).	5x Connettori da pannello femmina Power Lock 400V 400A IP67 (L1-L2-L3-N-PE; Continuazione Linea). 1x Presa da pannello CEE 400V 125A 3P+N+T 6h IP67 colore nero. 3x Prese da pannello CEE 400V 63A 3P+N+T 6h IP67 colore nero. 6x Prese da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero. 3x Prese da pannello CEE 400V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.	1x Interruttore magnetotermico 4P 400A C-36kA con manovra rotativa.	1x Interruttore magnetotermico 4P 125A C-10kA completo di relè differenziale regolabile. 3x Interruttori magnetotermici 4P 63A C-10kA completi di relè differenziale regolabile. 6x Interruttori magnetotermici differenziali 4P 32A C-6kA I _{dn} =30mA tipo AC. 3x Interruttori magnetotermici differenziali 1P+N 16A C-4.5kA I _{dn} =30mA tipo AC.	1x Pulsante di emergenza esterno con 10 metri di cavo. 1x Pulsante di emergenza bordo quadro. 1x Multimetro digitale. 3x Spie rosse di presenza rete alimentazione. 36x Spie verdi di presenza rete distribuzione. * Strumentazione protetta tramite sezionatori portafusibili.



- Quadro mobile impilabile con struttura interamente in acciaio inox, studiata e assemblata per resistere a condizioni di utilizzo gravose.

→ Tettoia in lamiera sul lato superiore della struttura, progettata per garantire protezione da pioggia e agenti atmosferici.

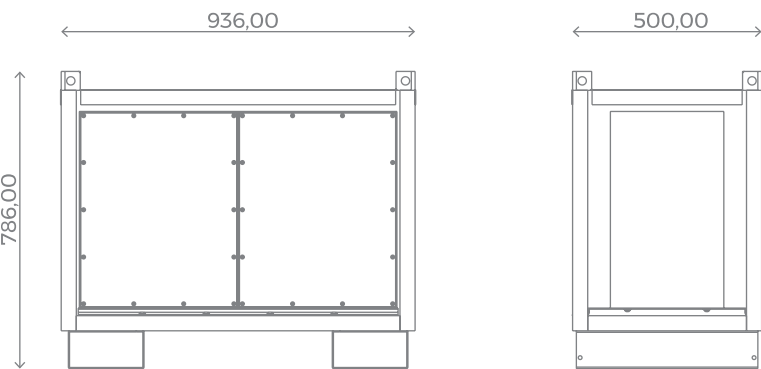
→ Strumentazione all'interno della sagoma della struttura per protezione contro urti accidentali.
- Presenti quattro golfari per il sollevamento ai vertici della struttura e due guide per l'inforcaggio e sollevamento.

→ Grado di protezione IP54.

→ Classe di isolamento II.

SERIES CAGE 400V 400A

DIMENSIONI: L 936, H 786, P 500 MM



CODICE ARTICOLO GB2221K000000CEPVWX

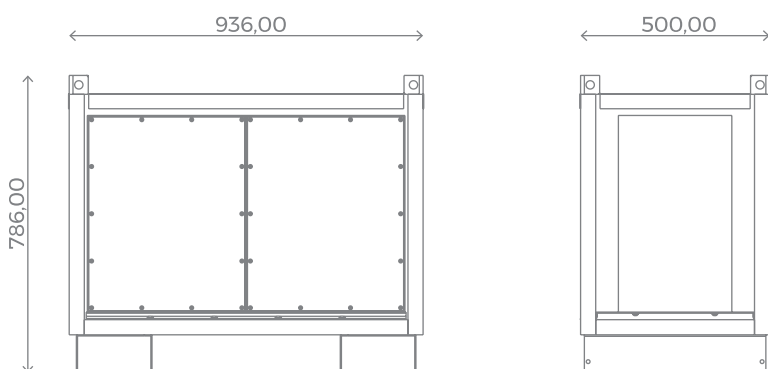
LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
<div><div>T</div><div>N</div><div>L1</div><div>L2</div><div>L3</div><div>T</div><div>N</div><div>L1</div><div>L2</div><div>L3</div><div>T</div><div>N</div><div>L1</div><div>L2</div><div>L3</div><div>T</div><div>N</div><div>L1</div><div>L2</div><div>L3</div></div>	10x Connettori da pannello maschio Power Lock 400V 400A IP67 (L1-L2-L3-N-PE). Alimentazione regolata da dispositivo di commutazione a tre posizioni (OFF - IN 1 - IN 2).	10x Connettori da pannello femmina Power Lock 400V 400A IP67 (L1-L2-L3-N-PE; Continuazione Linea).	1x Interruttore magnetotermico 4P 400A C-36kA con manovra rotativa completo di relè differenziale regolabile.		1x Pulsante di emergenza esterno con 10 metri di cavo. 6x Spie rosse di presenza rete alimentazione. 6x Spie verdi di presenza rete distribuzione. * Strumentazione protetta tramite sezionatori portafusibili.



- Quadro mobile impilabile con struttura interamente in acciaio inox, studiata e assemblata per resistere a condizioni di utilizzo gravose.
- Tettoia in lamiera sul lato superiore della struttura, progettata per garantire protezione da pioggia e agenti atmosferici.
- Strumentazione all'interno della sagoma della struttura per protezione contro urti accidentali.
- Presenti quattro golfari per il sollevamento ai vertici della struttura e due guide per l'inforcaggio e sollevamento.
- Grado di protezione IP54.
- Classe di isolamento II.

SERIES CAGE 400V 250A

DIMENSIONI: **L** 936, **H** 786, **P** 500 MM



CODICE ARTICOLO GB2221K300621AMPVXC

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	5x Connettori da pannello maschio Power Lock 400V 400A IP67 (L1-L2-L3-N-PE).	1x Presa da pannello CEE 400V 125A 3P+N+T 6h IP67 colore nero. 2x Prese da pannello CEE 400V 63A 3P+N+T 6h IP67 colore nero. 6x Prese da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero. 3x Prese da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.	1x Interruttore magnetotermico 4P 250 C-36kA con manovra rotativa.	1x Interruttore magnetotermico 4P 125A C-10kA completo di relè differenziale regolabile. 2x Interruttori magnetotermici 4P 63A C-10kA completi di relè differenziale regolabile. 6x Interruttori magnetotermici differenziali 4P 32A C-6kA Idn=30mA tipo AC. 3x Interruttori magnetotermici differenziali 1P+N 16A C-4.5kA Idn=30mA tipo AC.	1x Pulsante di emergenza esterno con 10 metri di cavo. 1x Pulsante di emergenza bordo quadro. 1x Multimetro digitale. 3x Spie rosse di presenza rete alimentazione. 30x Spie verdi di presenza rete distribuzione. * Strumentazione protetta tramite sezionatori portafusibili.

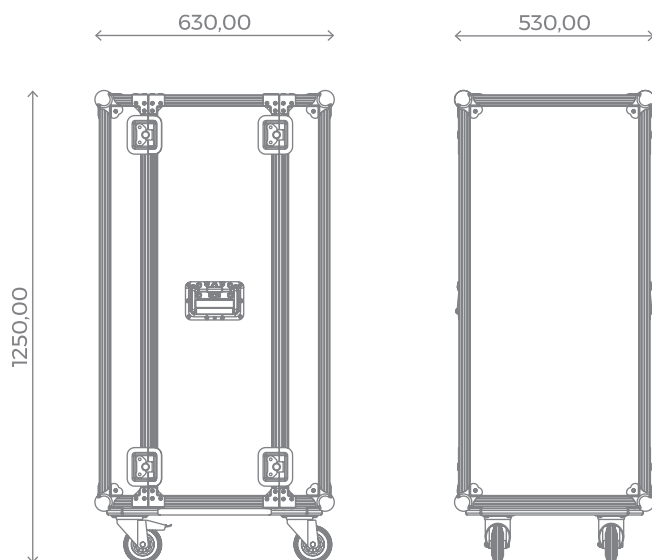


SERIES PB



SERIES PB 24U

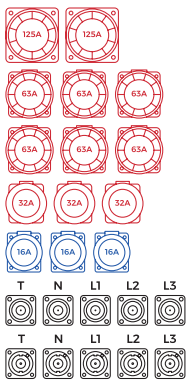
- Quadro elettrico trasportabile serie FLIGHT CASE RACK 19" - 24 unità.
- Coperchi rimovibili (anteriore e posteriore).
- Skate con ruote pivotanti.
- Box interno in PVC isolante autoestinguente, resistente ad agenti atmosferici e chimico-fisici.
- Grado di protezione IP54.
- Classe di isolamento I.



SERIES PB 24U 400V 630A

DIMENSIONI: **L** 630, **H** 1250, **P** 530 MM

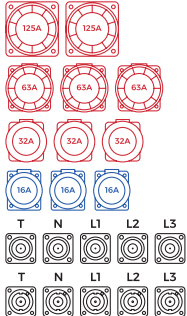
CODICE ARTICOLO P24U349K300362AMPVWX

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	5x Connettori da pannello maschio Power Lock 400V 750A IP67 (L1-L2-L3-N-PE).	5x Connettori da pannello femmina Power Lock 400V 750A IP67 (L1-L2-L3-N-PE; Continuazione Linea). 2x Prese da pannello CEE 400V 125A 3P+N+T 6h IP67 colore nero. 6x Prese da pannello CEE 400V 63A 3P+N+T 6h IP67 colore nero. 3x Prese da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero. 3x Prese da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.	1x Interruttore magnetotermico 4P 630A C-36kA con manovra rotativa.	1x Sezionatore 4P 630A con manovra rotativa. 2x Interruttori magnetotermici differenziali 4P 125A C-10kA Idn=30mA tipo AC. 6x Interruttori magnetotermici differenziali 4P 63A C-10kA Idn=30mA tipo AC. 3x Interruttori magnetotermici differenziali 4P 32A C-6kA Idn=30mA tipo AC. 3x Interruttori magnetotermici differenziali 1P+N 16A C-6kA Idn=30mA tipo AC.	1x Pulsante di emergenza esterno con 10 metri di cavo. 1x Multimetro digitale. 3x Spie rosse di presenza rete alimentazione. 39x Spie verdi di presenza rete distribuzione. * Strumentazione protetta tramite sezionatori portafusibili.

SERIES PB 24U 400V 400A

DIMENSIONI: **L** 630, **H** 1250, **P** 530 MM

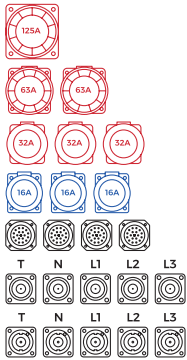
CODICE ARTICOLO P24U221K300332AMPVWX

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	5x Connettori da pannello maschio Power Lock 400V 400A IP67 (L1-L2-L3-N-PE).	5x Connettori da pannello femmina Power Lock 400V 400A IP67 (L1-L2-L3-N-PE; Continuazione Linea).	1x Interruttore magnetotermico 4P 400A C-36kA con manovra rotativa.	1x Sezionatore 4P 400A con manovra rotativa.	1x Pulsante di emergenza esterno con 10 metri di cavo.
		2x Prese da pannello CEE 400V 125A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.		2x Interruttori magnetotermici differenziali 4P 125A C-10kA Idn=30mA tipo AC.	1x Multimetro digitale.
		3x Prese da pannello CEE 400V 63A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.		3x Interruttori magnetotermici differenziali 4P 63A C-10kA Idn=30mA tipo AC.	3x Spie rosse di presenza rete alimentazione.
		3x Prese da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.		3x Interruttori magnetotermici differenziali 4P 32A C-6kA Idn=30mA tipo AC.	30x Spie verdi di presenza rete distribuzione.
		3x Prese da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.		3x Interruttori magnetotermici differenziali 1P+N 16A C-6kA Idn=30mA tipo AC.	* Strumentazione protetta tramite sezionatori portafusibili.

SERIES PB 24U 400V 400A

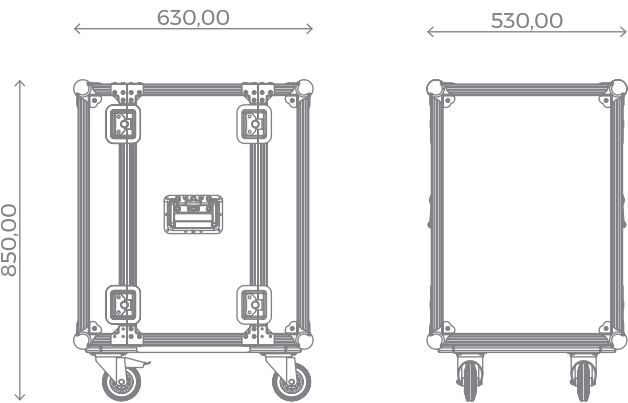
DIMENSIONI: **L** 630, **H** 1250, **P** 530 MM

CODICE ARTICOLO P24U221K300321AMPVWX

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	5x Connettori da pannello maschio Power Lock 400V 400A IP67 (L1-L2-L3-N-PE).	5x Connettori da pannello femmina Power Lock 400V 400A IP67 (L1-L2-L3-N-PE; Continuazione Linea).	1x Interruttore magnetotermico 4P 400A C-36kA con manovra rotativa.	1x Sezionatore 4P 400A con manovra rotativa.	1x Pulsante di emergenza esterno con 10 metri di cavo.
		1x Presa da pannello CEE 400V 125A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.		1x Interruttore magnetotermico differenziale 4P 125A C-10kA Idn=30mA tipo AC.	1x Multimetro digitale.
		2x Prese da pannello CEE 400V 63A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.		2x Interruttori magnetotermici differenziali 4P 63A C-10kA Idn=30mA tipo AC.	3x Spie rosse di presenza rete alimentazione.
		3x Prese da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.		3x Interruttori magnetotermici differenziali 4P 32A C-6kA Idn=30mA tipo AC.	48x Spie verdi di presenza rete distribuzione.
		3x Prese da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.		27x Interruttori magnetotermici differenziali 1P+N 16A C-6kA Idn=30mA tipo AC.	* Strumentazione protetta tramite sezionatori portafusibili.
		4x Connettori da pannello femmina 230V 16A 19P IP67 Socapex compatibile.			

SERIES PB 15U

- Quadro elettrico trasportabile serie FLIGHT CASE RACK 19" - 15 unità.
- Coperchi rimovibili (anteriore e posteriore).
- Skate con ruote pivotanti.
- Box interno in PVC isolante autoestinguente, resistente ad agenti atmosferici e chimico-fisici.
- Grado di protezione IP54.
- Classe di isolamento I.



SERIES PB 15U 400V 250A

DIMENSIONI: **L** 630, **H** 850, **P** 530 MM

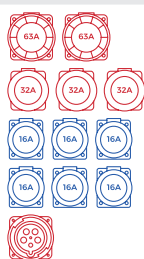
CODICE ARTICOLO P15U139K300321AMPVX

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	5x Connettori da pannello maschio Power Lock 400V 400A (L1-L2-L3-N-PE).	1x Presa da pannello CEE 400V 125A 3P+N+T 6h IP67 colore nero. 2x Prese da pannello CEE 400V 63A 3P+N+T 6h IP67 colore nero. 3x Prese da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero. 3x Prese da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.	1x Interruttore magnetotermico 4P 250A C-36kA con manovra rotativa.	1x Interruttore magnetotermico differenziale 4P 125A C-10kA I _{dn} =30mA tipo AC. 2x Interruttori magnetotermici differenziali 4P 63A C-10kA I _{dn} =30mA tipo AC. 3x Interruttori magnetotermici differenziali 4P 32A C-6kA I _{dn} =30mA tipo AC. 3x Interruttori magnetotermici differenziali 1P+N 16A C-6kA I _{dn} =30mA tipo AC.	1x Pulsante di emergenza esterno con 10 metri di cavo. 1x Multimetro digitale. 3x Spie rosse di presenza rete alimentazione. 21x Spie verdi di presenza rete distribuzione. * Strumentazione protetta tramite sezionatori portafusibili.

SERIES PB 15U 400V 125A

DIMENSIONI: **L** 630, **H** 850, **P** 530 MM

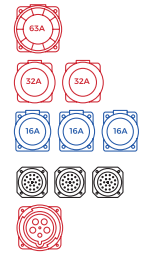
CODICE ARTICOLO 15U70K60320CMPV-CH

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 400V 125A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	2x Prese da pannello CEE 400V 63A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	1x Interruttore magnetotermico 4P 125A C-10kA.	2x Interruttori magnetotermici differenziali 4P 63A C-10 kA Idn=30 mA tipo AC.	1x Pulsante di emergenza esterno con 10 metri di cavo.
		3x Prese da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.		3x Interruttori magnetotermici differenziali 4P 32A C-6kA Idn=30mA tipo AC.	1x Multimetro digitale.
		6x Prese da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.		6x Interruttori magnetotermici differenziali 1P+N 16A C-6kA Idn=30mA tipo AC	3x Spie rosse di presenza rete alimentazione. 21x Spie verdi di presenza rete distribuzione. * Strumentazione protetta tramite sezionatore portafusibili.

SERIES PB 15U 400V 125A

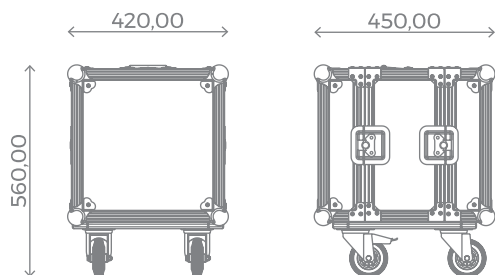
DIMENSIONI: **L** 630, **H** 850, **P** 530 MM

CODICE ARTICOLO P15U70K300210ALMPV

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 400V 125A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	1x Presa da pannello CEE 400V 63A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	1x Interruttore magnetotermico 4P 125A C-10kA.	1x Interruttore magnetotermico differenziale 4P 63A C-10kA Idn=30mA tipo AC.	1x Pulsante di emergenza esterno con 10 metri di cavo.
		2x Prese da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.		2x Interruttori magnetotermici differenziali 4P 32A C-6kA Idn=30mA tipo AC.	1x Multimetro digitale.
		3x Prese da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.		21x Interruttori magnetotermici differenziali 1P+N 16A C-6kA Idn=30mA tipo AC.	3x Spie rosse di presenza rete alimentazione.
		3x Connettori da pannello femmina 230V 16A 19P IP67 Socapex compatibile.			30x Spie verdi di presenza rete alimentazione. * Strumentazione protetta tramite sezionatore portafusibili.

SERIES PB 270

- Quadro elettrico trasportabile serie FLIGHT CASE 270.
- Coperchi rimovibili (anteriore e posteriore).
- Skate con ruote pivotanti.
- Box interno in PVC isolante autoestinguente, resistente ad agenti atmosferici e chimico-fisici.
- Grado di protezione IP54.
- Classe di isolamento II.



SERIES PB 270 400V 63A

DIMENSIONI: **L** 420, **H** 560, **P** 450 MM

CODICE ARTICOLO PB35K600200BV

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	2x Prese da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero. 6x Prese da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.	1x Interruttore differenziale puro 4P 63A I _{dn} =30mA tipo AC.	2x Interruttori magnetotermici 4P 32A C-6kA. 6x Interruttori magnetotermici 1P+N 16A C-6kA.	3x Spie rosse di presenza rete alimentazione. 12x Spie verdi di presenza rete distribuzione. * Strumentazione protetta tramite sezionatori portafusibili.

SERIES PB 270 400V 32A

DIMENSIONI: **L** 420, **H** 560, **P** 450 MM

CODICE ARTICOLO PB17K900000AV

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	9x Prese da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.	1x Interruttore magnetotermico 4P 32A C-6kA.	9x Interruttori magnetotermici differenziali 1P+N 16A C-6kA I _{dn} =30mA tipo AC.	3x Spie rosse di presenza rete alimentazione. 9x Spie verdi di presenza rete distribuzione. * Strumentazione protetta tramite sezionatori portafusibili.

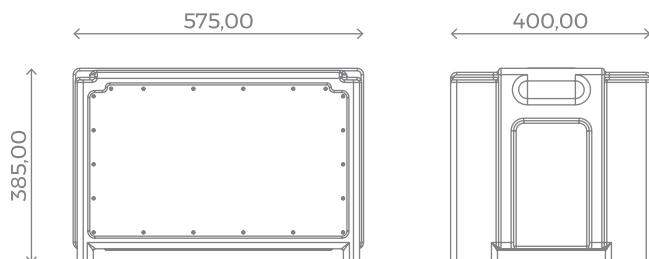
QUADRI ELETTRICI IN POLIETILENE



SERIES 810

→ Quadro in polietilene impilabile completo di due maniglie laterali per il trasporto e piedi di appoggio rinforzati.

→ Classe di isolamento II.



SERIES 810 400V 125A

DIMENSIONI: L 575, H 385, P 400 MM

Grado di protezione IP54.

CODICE ARTICOLO 81070K200600AV

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 400V 125A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	6x Prese da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero. 2x Prese da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.	1x Interruttore magnetotermico 4P 125A C-10kA.	6x Interruttori magnetotermici differenziali 4P 32A C-6kA I _{dn} =30mA tipo AC. 2x Interruttori magnetotermici differenziali 1P+N 16A C-6kA I _{dn} =30mA tipo AC.	3x Spie rosse di presenza rete alimentazione. 20x Spie verdi di presenza rete distribuzione. * Strumentazione protetta tramite sezionatori portafusibili.

SERIES 810 400V 63A

DIMENSIONI: L 575, H 385, P 400 MM

Grado di protezione IP44.

CODICE ARTICOLO 81035K620000CV

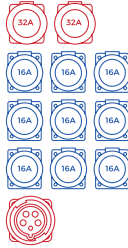
LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 400V 63A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	2x Prese da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP44 colore nero. 6x Prese da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP44 colore nero.	1x Interruttore magnetotermico differenziale 4P 63A C-10kA I _{dn} =30mA tipo AC.	2x Interruttori magnetotermici differenziali 4P 32A C-6kA. 6x Interruttori magnetotermici differenziali 1P+N 16A C-6kA.	3x Spie rosse di presenza rete alimentazione. 12x Spie verdi di presenza rete distribuzione. * Strumentazione protetta tramite sezionatori portafusibili.

SERIES 810 400V 63A

DIMENSIONI: **L** 575, **H** 385, **P** 400 MM

Grado di protezione IP54.

CODICE ARTICOLO 81035K900200AV

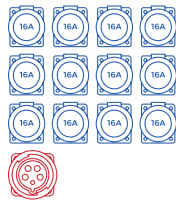
LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 400V 63A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	2x Prese da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero. 9x Prese da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.	1x Interruttore magnetotermico 4P 63A C-10kA.	2x Interruttori magnetotermici differenziali 4P 32A C-6kA Idn=30mA tipo AC. 9x Interruttori magnetotermici differenziali 1P+N 16A C-6kA Idn=30mA tipo AC.	3x Spie rosse di presenza rete alimentazione. 15x Spie verdi di presenza rete distribuzione. * Strumentazione protetta tramite sezionatori portafusibili.

SERIES 810 400V 63A

DIMENSIONI: **L** 575, **H** 385, **P** 400 MM

Grado di protezione IP54.

CODICE ARTICOLO 81035KC00000AV

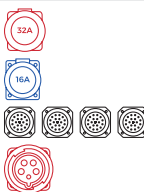
LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 400V 63A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	12x Prese da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.	1x Interruttore magnetotermico 4P 63A C-10kA.	12x Interruttori magnetotermici differenziali 1P+N 16A C-6kA Idn=30mA tipo AC.	3x Spie rosse di presenza rete alimentazione. 12x Spie verdi di presenza rete distribuzione. * Strumentazione protetta tramite sezionatori portafusibili.

SERIES 810 400V 63A

DIMENSIONI: **L** 575, **H** 385, **P** 400 MM

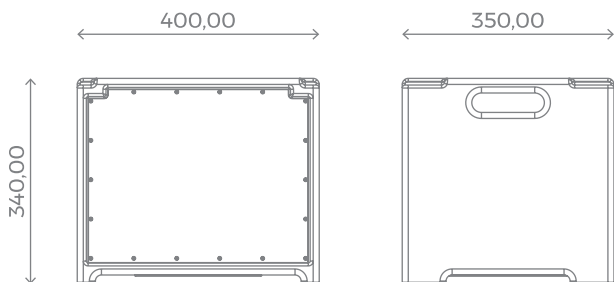
Grado di protezione IP54.

CODICE ARTICOLO 81035K100100ALV

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 400V 63A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	1x Presa da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero. 1x Presa da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero. 4x Connettori da pannello femmina 230V 16A 19P IP67 Socapex compatibile.	1x Interruttore magnetotermico 4P 63A C-10kA.	1x Interruttore magnetotermico differenziale 4P 32A C-6kA Idn=30mA tipo AC. 25x Interruttori magnetotermici differenziali 1P+N 16A C-6kA Idn=30mA tipo AC.	3x Spie rosse di presenza rete alimentazione. 28x Spie verdi di presenza rete distribuzione. * Strumentazione protetta tramite sezionatori portafusibili.

SERIES 809

- Quadro in polietilene impilabile completo di due maniglie laterali per il trasporto e piedi di appoggio rinforzati.
- Grado di protezione IP44.
- Classe di isolamento II.



SERIES 809 400V 125A

DIMENSIONI: **L** 400, **H** 340, **P** 350 MM

Grado di protezione IP54.

CODICE ARTICOLO 80970K000020AV

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 400V 125A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	2x Prese da pannello CEE 400V 63A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	1x Interruttore magnetotermico 4P 125A C-10kA.	2x Interruttori magnetotermici differenziali 4P 63A C-10kA I _{dn} =30mA tipo AC.	3x Spie rosse di presenza rete alimentazione. 6x Spie verdi di presenza rete distribuzione. * Strumentazione protetta tramite sezionatori portafusibili.

SERIES 809 400V 32A

DIMENSIONI: **L** 400, **H** 340, **P** 350 MM

Grado di protezione IP44.

CODICE ARTICOLO 80917K900000BV

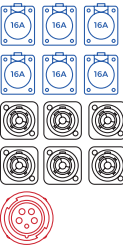
LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP44 colore nero.	9x Prese da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP44 colore nero.	1x Interruttore differenziale puro 4P 40A I _{dn} =30mA tipo AC.	9x Interruttori magnetotermici 1P+N 16A C-4.5kA.	3x Spie rosse di presenza rete alimentazione. 9x Spie verdi di presenza rete distribuzione. * Strumentazione protetta tramite sezionatori portafusibili.

SERIES 809 400V 32A

DIMENSIONI: **L** 400, **H** 340, **P** 350 MM

Grado di protezione IP44.

CODICE ARTICOLO 80917K600000BKV

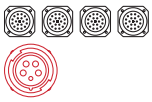
LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	6x Prese da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP44 colore nero. 6x Connettori da pannello femmina POWERCON TRUE TOP 230V 16A 3P IP67.	1x Interruttore magnetotermico 4P 32A C-6kA.	6x Interruttori magnetotermici differenziali 1P+N 16A C-6kA I _{dn} =30mA tipo AC.	3x Spie rosse di presenza rete alimentazione. 12x Spie verdi di presenza rete distribuzione. * Strumentazione protetta tramite sezionatori portafusibili.

SERIES 809 400V 32A

DIMENSIONI: **L** 400, **H** 340, **P** 350 MM

Grado di protezione IP54.

CODICE ARTICOLO 80917K00000MVZ4

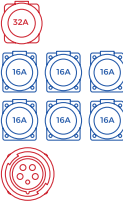
LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	4x Connettori da pannello femmina 230V 16A 19P IP67 Socapex compatibile.	1x Interruttore magnetotermico 4P 32A C-6kA.	24x Interruttori magnetotermici differenziali 1P+N 16A C-6kA I _{dn} =30mA tipo AC.	3x Spie rosse di presenza rete alimentazione. 24x Spie verdi di presenza rete distribuzione. * Strumentazione protetta tramite sezionatori portafusibili.

SERIES 809 400V 32A

DIMENSIONI: **L** 400, **H** 340, **P** 350 MM

Grado di protezione IP54.

CODICE ARTICOLO 80917K600100AVW

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	1x Presa da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero (Continuazione Linea). 6x Prese da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.	1x Interruttore magnetotermico 4P 32A C-6kA.	6x Interruttori magnetotermici differenziali 1P+N 16A C-6kA I _{dn} =30mA tipo AC.	3x Spie rosse di presenza rete alimentazione. 9x Spie verdi di presenza rete distribuzione. * Strumentazione protetta tramite sezionatori portafusibili.

SERIES 809 400V 32A



DIMENSIONI: **L** 400, **H** 340, **P** 350 MM

Grado di protezione IP54.

CODICE ARTICOLO 80917K000000ALV

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	1x Connettore da pannello femmina 230V 16A 19P IP67 Socapex compatibile. 6x Connettori da pannello femmina POWERCON TRUE TOP 230V 16A 3P IP67.	1x Interruttore magnetotermico 4P 32A C-6kA.	12x Interruttori magnetotermici differenziali 1P+N 16A C-6kA Idn=30mA tipo AC.	3x Spie rosse di presenza rete alimentazione. 12x Spie verdi di presenza rete distribuzione. * Strumentazione protetta tramite sezionatori portafusibili.

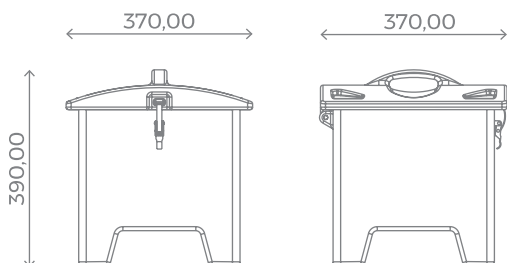
SERIES 490

→ Quadro in polietilene sovrapponibile ed impilabile completo di maniglia per il trasporto e piedi di appoggio rinforzati.

→ Interruttori di protezione posizionati sotto il coperchio, chiusura a leva in acciaio inox.

→ Grado di protezione IP54.

→ Classe di isolamento II.



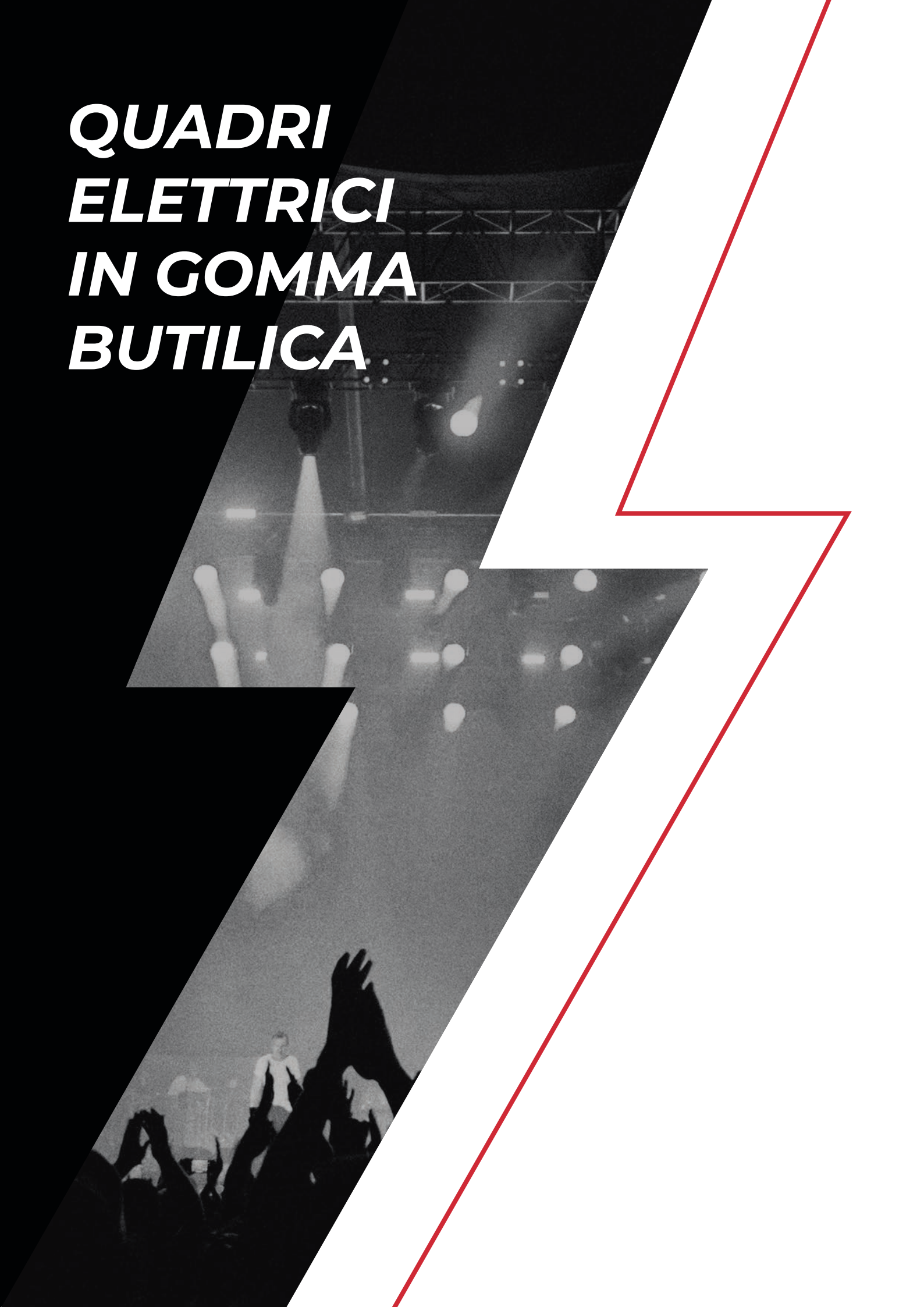
SERIES 490 400V 63A

DIMENSIONI: **L** 370, **H** 390, **P** 370 MM

CODICE ARTICOLO 49035KC00100AEWC

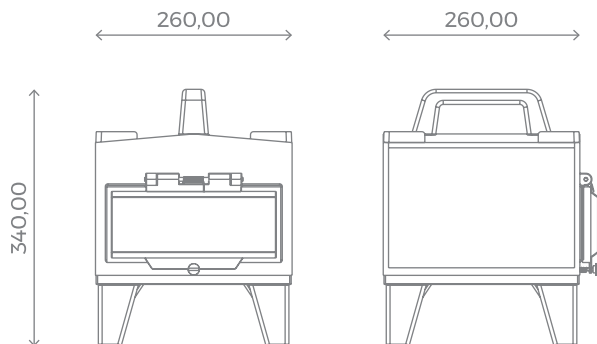
LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 400V 63A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	1x Presa da pannello CEE 400V 63A 3P+N+T 6h IP67 colore nero (Continuazione Linea). 1x Presa da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero. 12x Prese da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.	1x Interruttore magnetotermico 4P 63A C-10kA.	1x Interruttore magnetotermico differenziale 4P 32A C-10kA Idn=30mA tipo AC. 12x Interruttori magnetotermici differenziali 1P+N 16A C-6kA Idn=30mA tipo AC.	

**QUADRI
ELETTRICI
IN GOMMA
BUTILICA**



SERIES 470

- Quadro in gomma butilica dura autoestinguente.
- Sportello in polycarbonato trasparente a protezione degli interruttori.
- Grado di protezione IP54.
- Classe di isolamento II.



SERIES 470 400V 125A

DIMENSIONI: **L** 260, **H** 340, **P** 260 MM

CODICE ARTICOLO 47070KWCN-CH

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 400V 125A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	2x Prese da pannello CEE 400V 63A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	1x Interruttore sezionatore non automatico 4P 125A.	2x Interruttori magnetotermici 4P 63A C-10kA.	

SERIES 470 400V 63A

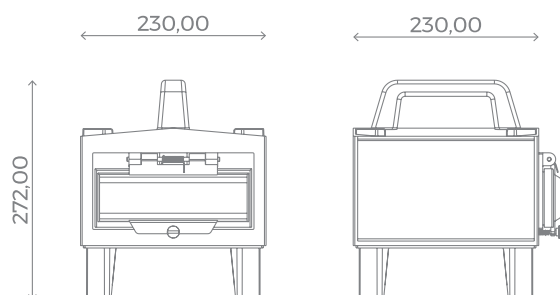
DIMENSIONI: **L** 260, **H** 340, **P** 260 MM

CODICE ARTICOLO 47035KW2CN-CH

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 400V 63A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	2x Prese da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	1x Interruttore differenziale puro 4P 63A I _{dn} =30mA tipo AC.	2x Interruttori magnetotermici 4P 32A C-6kA.	

SERIES 460

- Quadro in gomma butilica dura autoestinguente.
- Sportello in policarbonato trasparente a protezione degli interruttori.
- Classe di isolamento II.

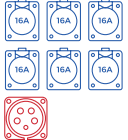


SERIES 460 400V 32A

DIMENSIONI: **L** 230, **H** 272, **P** 230 MM

Grado di protezione IP44.

CODICE ARTICOLO 46017KW600000B

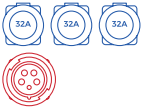
LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP44 colore nero.	6x Prese da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP44 colore nero.	1x Interruttore differenziale puro 4P 40A I _{dn} =30mA tipo AC.	3x Interruttori magnetotermici 1P+N 16A C-4.5kA (Una protezione ogni due prese).	

SERIES 460 400V 32A

DIMENSIONI: **L** 230, **H** 272, **P** 230 MM

Grado di protezione IP54.

CODICE ARTICOLO 46017K030000A

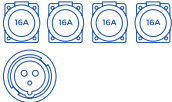
LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	3x Prese da pannello CEE 230V 32A 2P+T 6h IP67 colore nero.	1x Interruttore magnetotermico 4P 32A C-6kA.	3x Interruttori magnetotermici differenziali 1P+N 32A C-4.5kA I _{dn} =30mA tipo AC.	

SERIES 460 230V 16A

DIMENSIONI: **L** 230, **H** 272, **P** 230 MM

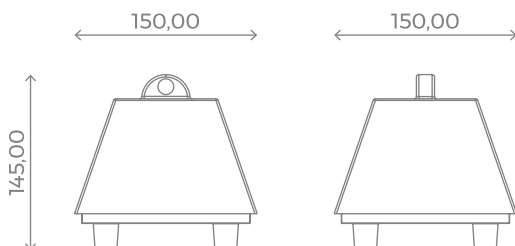
Grado di protezione IP54.

CODICE ARTICOLO 4603K400000C3

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina volante CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero con 3 metri di cavo elettrico sezione 3G 2.5 mmq in neoprene H07RN-F.	4x Prese da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.	1x Interruttore differenziale puro 1P+N 25A I _{dn} =30mA tipo AC.	4x Interruttori magnetotermici 1P+N 16A C-4.5kA.	

SERIES 420

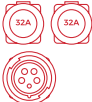
- Quadro in gomma butilica dura autoestinguente completo di maniglia per il trasporto.
- Grado di protezione IP54.
- Classe di isolamento II.



SERIES 420 400V 32A

DIMENSIONI: **L** 150, **H** 145, **P** 150 MM

CODICE ARTICOLO 42017KWC1N


LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	2x Prese da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.		3x Interruttori termici ripristinabili da 30A.	

SERIES 420 SOCAPEX

DIMENSIONI: **L** 150, **H** 145, **P** 150 MM

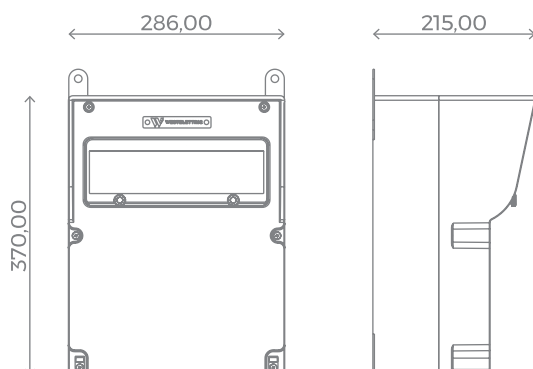
Moltiplicatore Socapex in gomma butilica dura autoestinguente.

CODICE ARTICOLO 42026C

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Connettore da pannello maschio 230V 16A 19P IP67 Socapex compatibile.	2x Connettori da pannello femmina 230V 16A 19P IP67 Socapex compatibile.			

SERIES 250

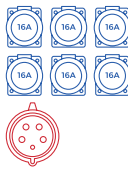
- Quadro in gomma butilica dura autoestinguente completo di maniglia per il trasporto.
- Sportello in polycarbonato trasparente a protezione degli interruttori.
- Grado di protezione IP54.
- Classe di isolamento II.



SERIES 250 400V 32A

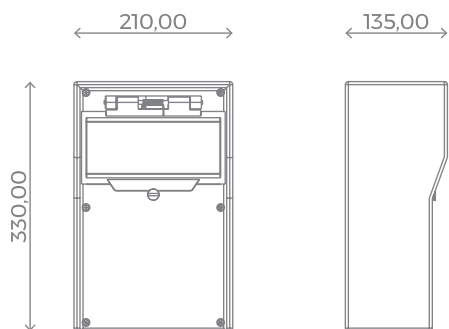
DIMENSIONI: **L** 286, **H** 370, **P** 215 MM

CODICE ARTICOLO 25017K600000B2

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina volante CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero con 2 metri di cavo elettrico sezione 5G 6 mmq in neoprene H07RN-F.	6x Prese da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.	1x Interruttore differenziale puro 4P 40A Idn=30mA tipo AC.	6x Interruttori magnetotermici 1P+N 16A C-4.5kA.	

SERIES 210

- Quadro in gomma butilica dura autoestinguente completo di maniglia per il trasporto.
- Sportello in polycarbonato trasparente a protezione degli interruttori.
- Grado di protezione IP44.
- Classe di isolamento II.



SERIES 210 400V 32A

DIMENSIONI: **L** 210, **H** 330, **P** 135 MM

CODICE ARTICOLO 21017K600000B2

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina volante CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP44 colore nero con 2 metri di cavo elettrico sezione 5G 6 mmq in neoprene H07RN-F.	6x Prese da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP44 colore nero.	1x Interruttore differenziale puro 4P 40A I _{dn} =30mA tipo AC.	6x Interruttori magnetotermici 1P+N 16A C-4.5kA.	

SERIES 210 400V 32A

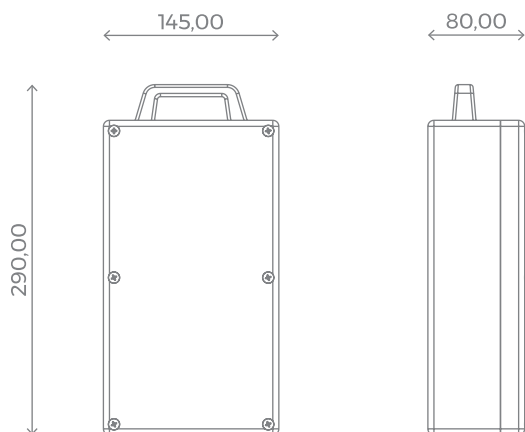
DIMENSIONI: **L** 210, **H** 330, **P** 135 MM

CODICE ARTICOLO 21017K000000B2K

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina volante CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP44 colore nero con 2 metri di cavo elettrico sezione 5G 6 mmq in neoprene H07RN-F.	6x Connettori da pannello femmina POWERCON TRUE TOP 230V 16A 3P IP67.	1x Interruttore differenziale puro 4P 40A I _{dn} =30mA tipo AC.	6x Interruttori magnetotermici 1P+N 16A C-4.5kA.	

SERIES 230

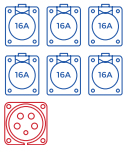
- Quadro in gomma butilica dura autoestinguente completo di maniglia per il trasporto.
- Grado di protezione IP44.
- Classe di isolamento II.



SERIES 230 230V 32A

DIMENSIONI: **L** 145, **H** 290, **P** 80 MM

CODICE ARTICOLO 23017K6C2DM

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP44 colore nero.	6x Prese da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP44 colore nero.		2x Interruttori termici ripristinabili da 16A.	

SERIES 440

- Quadro in gomma butilica dura autoestinguente.
- Classe di isolamento II.



SERIES 440 230V 16A

DIMENSIONI: **L** 410, **H** 115, **P** 72 MM

Grado di protezione IP54.

CODICE ARTICOLO 4403K300000C2

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina volante CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero con 2 metri di cavo elettrico 3G 2.5 mmq in neoprene H07RN-F.	3x Prese da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.	1x Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 16A C-6kA I _{dn} =30mA tipo AC.		

SERIES 440 230V 32A

DIMENSIONI: **L** 410, **H** 115, **P** 72 MM

Grado di protezione IP44.

CODICE ARTICOLO 4406K400000B2

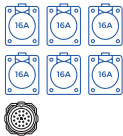
LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina volante CEE 230V 32A 2P+T 6h IP44 colore nero con 2 metri di cavo elettrico sezione 3G 6 mmq in neoprene H07RN-F.	4x Prese da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP44 colore nero.	1x Interruttore differenziale puro 1P+N 40A I _{dn} =30mA tipo AC.	2x Interruttori magnetotermici 1P+N 16A C-4.5kA (Una protezione ogni due prese).	

SERIES 440 230V 16A

DIMENSIONI: **L** 410, **H** 115, **P** 72 MM

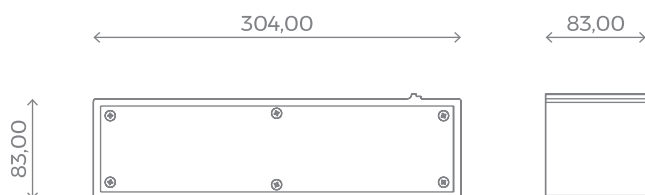
Grado di protezione IP44.

CODICE ARTICOLO 4403K600000L

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Connettore da pannello maschio 230V 16A 19P IP67 Socapex compatibile.	6x Prese da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP44 colore nero.			

SERIES 430

→ Quadro in gomma butilica dura autoestinguente.



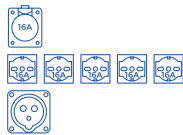
SERIES 430 230V 16A

DIMENSIONI: **L** 304, **H** 83, **P** 83 MM

Grado di protezione IP2X.

Classe di isolamento II.

CODICE ARTICOLO 4303KW50000BLV

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP44 colore nero.	1x Presa da pannello CEE 230V 16A 2P+T IP44 (Continuazione Linea). 5x Prese da pannello tipo Universale 230V 16A 2P+T (Schuko e Bivalente Italiana).			1x Spia rossa di presenza rete.

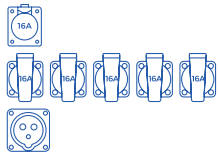
SERIES 430 230V 16A

DIMENSIONI: **L** 304, **H** 83, **P** 83 MM

Grado di protezione IP44.

Classe di isolamento II.

CODICE ARTICOLO 43010005W-FR/BL | 43010005W-GER | 43010005W-ENG | 43010005W-SVI

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP44 colore nero.	1x Presa da pannello CEE 230V 16A 2P+T IP44 (Continuazione Linea). 5x Prese da pannello tipo Schuko FR/BL - ENG - GER - SVI 230V 16A 2P+T IP54.			1x Spia rossa di presenza rete.

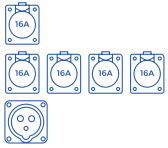
SERIES 430 230V 16A

DIMENSIONI: **L** 304, **H** 83, **P** 83 MM

Grado di protezione IP44.

Classe di isolamento II.

CODICE ARTICOLO 430400002H

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP44 colore nero.	1x Presa da pannello CEE 230V 16A 2P+T IP44 (Continuazione Linea). 4x Prese da pannello CEE 230V 16A 2P+T IP44 colore nero.			1x Spia rossa di presenza rete.



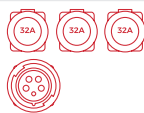
SERIES 430 400V 32A

DIMENSIONI: **L** 304, **H** 83, **P** 83 MM

Grado di protezione IP54.

Classe di isolamento II.

CODICE ARTICOLO 43017K000300ENV

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero con 1 metro di cavo elettrico sezione 5G 6 mmq in neoprene H07RN-F.	3x Prese da pannello CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.			1x Spia rossa di presenza rete.

SERIES 430 230V 16A

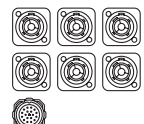


DIMENSIONI: **L** 304, **H** 83, **P** 83 MM

Grado di protezione IP54.

Classe di isolamento I.

CODICE ARTICOLO 430000000KLV

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Connettore da pannello maschio 230V 16A 19P IP67 Socapex compatibile.	6x Connettori da pannello femmina POWERCON TRUE TOP 230V 16A 3P IP67.			1x Spia rossa di presenza rete.

SERIES 430 230V 16A

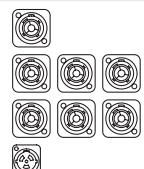


DIMENSIONI: **L** 304, **H** 83, **P** 83 MM

Grado di protezione IP54.

Classe di isolamento I.

CODICE ARTICOLO 430600002HX-PC

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Connettore da pannello maschio POWERCON TRUE TOP 230V 16A 3P IP67.	1x Connettore da pannello femmina POWERCON TRUE TOP 230V 16A 3P IP67 (Continuazione Linea). 6x Connettori da pannello femmina POWERCON TRUE TOP 230V 16A 3P IP67.			1x Spia rossa di presenza rete.

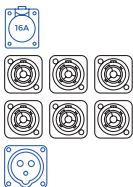
SERIES 430 230V 16A

DIMENSIONI: **L** 304, **H** 83, **P** 83 MM

Grado di protezione IP44.

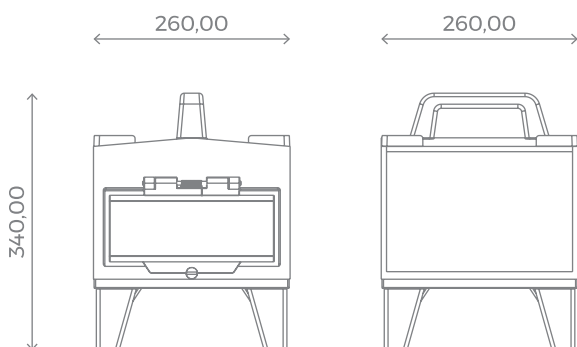
Classe di isolamento I.

CODICE ARTICOLO 4303K000000EKVW

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 230V 16A 2P+T IP44 colore nero.	1x Presa da pannello CEE 230V 16A 2P+T IP44 (Continuazione Linea). 6x Connettori da pannello femmina POWERCON TRUE TOP 230V 16A 3P IP67.			1x Spia rossa di presenza rete.

SERIES DIMMER


- Quadro in gomma butilica dura autoestinguente.
- Sportello in polycarbonato trasparente a protezione degli interruttori.
- Regolatore di tensione per impiego industriale per regolare carichi di tipo resistivo e induttivo.
- Grado di protezione IP54.
- Classe di isolamento II.



SERIES 470 DIMMER 230V 32A 5000W

DIMENSIONI: **L** 260, **H** 340, **P** 260 MM


CODICE ARTICOLO 4705K1DIMM

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 230V 32A 2P+T 6h IP67 colore nero.	1x Presa da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.	1x Interruttore magnetotermico 1P+N 20A C-4.5kA.	1x Interruttore magnetotermico 1P+N 20A C-4.5kA.	1x Regolatore di tensione da 5000W monofase.

SERIES 470 DIMMER 230V 16A 3000W

DIMENSIONI: **L** 260, **H** 340, **P** 284.5 MM


CODICE ARTICOLO 4703K1DIMV

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.	1x Presa da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.	1x Interruttore magnetotermico 1P+N 10A C-4.5kA.	1x Interruttore magnetotermico 1P+N 10A C-4.5kA.	1x Regolatore di tensione da 3000W monofase.

SERIES 230 DIMMER 230V 16A 1000W

DIMENSIONI: **L** 290, **H** 145, **P** 80 MM

CODICE ARTICOLO 230K1DIMV

LAYOUT	IN	OUT	PROTEZIONI		STRUMENTAZIONE
			Generale	Uscite	
	1x Spina volante CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero con 2 metri di cavo elettrico 3G 2,5 mmq in neoprene H07RN-F.	1x Presa da pannello CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.			1x Regolatore di tensione da 1000W monofase.

MOLTIPLICATORI MOBILI



SERIES SC19

- Adattatori mobili di sistema 6 circuiti.
- Cavi in neoprene H07RN-F sezione 3G 2.5 mmq, lunghezza 1,5 metri cad.
- Il tutto cablato, collaudato e pronto per l'utilizzo.



SERIES SC19 FEMMINA

CODICE ARTICOLO SC19PFV6S

IN	OUT
6x Spine volanti CEE 230V 16A 2P+T 6h IP44 colore nero.	1x Connettore volante femmina 230V 16A 19P IP67 Socapex compatibile.

SERIES SC19 MASCHIO

CODICE ARTICOLO SC19PMV6P

IN	OUT
1x Connettore volante maschio 230V 16A 19P IP67 Socapex compatibile.	6x Prese volanti CEE 230V 16A 2P+T IP44 colore nero.

SERIES VP

- Moltiplicatore mobile.
- Corpo centrale in poliuretano espanso.
- Il tutto cablato, collaudato e pronto per l'utilizzo.



SERIES VP 16A 2x16A

Cavi in neoprene H07RN-F sezione 3 G2.5 mmq, lunghezza 25 centimetri cad.

CODICE ARTICOLO VP16N

IN	OUT	GRADO DI PROTEZIONE
1x Spina volante CEE 230V 16A 2P+T 6h IP44 colore nero.	2x Prese volanti CEE 230V 16A 2P+T IP44 colore nero.	IP44

CODICE ARTICOLO VP16NS

IN	OUT	GRADO DI PROTEZIONE
1x Spina volante CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.	2x Prese volanti CEE 230V 16A 2P+T IP67 colore nero.	IP67

CODICE ARTICOLO VP16NPCT

IN	OUT	GRADO DI PROTEZIONE
1x Connettore volante maschio POWERCON TRUE TOP 230V 16A 3P IP67.	2x Connettori volanti femmina POWERCON TRUE TOP 230V 16A 3P IP67.	IP67

SERIES VP 16A 3x16A

Cavi in neoprene H07RN-F sezione 3G 2.5 mmq, lunghezza 25 centimetri cad.



CODICE ARTICOLO VP163N

IN	OUT	GRADO DI PROTEZIONE
1x Spina volante CEE 230V 16A 2P+T 6h IP44 colore nero.	3x Prese volanti CEE 230V 16A 2P+T IP44 colore nero.	IP44

CODICE ARTICOLO VP163NS

IN	OUT	GRADO DI PROTEZIONE
1x Spina volante CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.	3x Prese volanti CEE 230V 16A 2P+T IP67 colore nero.	IP67

CODICE ARTICOLO VP163NPCT



IN	OUT	GRADO DI PROTEZIONE
1x Connettore da pannello maschio POWERCON TRUE TOP 230V 16A 3P IP67.	3x Connettori da pannello femmina POWERCON TRUE TOP 230V 16A 3P IP67.	IP67

SERIES VP 32A 2x32A

Cavi in neoprene H07RN-F sezione 3G 6 mmq, lunghezza 25 centimetri cad.



CODICE ARTICOLO VP32N

IN	OUT	GRADO DI PROTEZIONE
1x Spina volante CEE 230V 32A 2P+T 6h IP44 colore nero.	2x Prese volanti CEE 230V 32A 2P+T 6h IP44 colore nero.	IP44

CODICE ARTICOLO VP32NS

IN	OUT	GRADO DI PROTEZIONE
1x Spina volante CEE 230V 32A 2P+T 6h IP67 colore nero.	2x Prese volanti CEE 230V 32A 2P+T 6h IP67 colore nero.	IP67

SERIES VP 32A 2x16A

CODICE ARTICOLO VP322N

IN	OUT	GRADO DI PROTEZIONE
1x Spina volante CEE 230V 32A 2P+T 6h IP44 colore nero.	2x Prese volanti CEE 230V 16A 2P+T 6h IP44 colore nero.	IP44

CODICE ARTICOLO VP322NS

IN	OUT	GRADO DI PROTEZIONE
1x Spina volante CEE 230V 32A 2P+T 6h IP67 colore nero.	2x Prese volanti CEE 230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.	IP67

PROLUNGHE



SERIES 80N CEE

→ Cavi in neoprene H07RN-F.



ARTICOLI	METRI	SEZIONI CAVO	IN	OUT
80N546NN	5	3G 2.5 mmq	1x Spina volante CEE 230V 16A 2P+T 6h IP44 colore nero.	1x Presa volante CEE 230V 16A 2P+T 6h IP44 colore nero.
80N146NN	10			
80N246NN	20			
80N5B6NN	5	3G 6 mmq	1x Spina volante CEE 230V 32A 2P+T 6h IP44 colore nero.	1x Presa volante CEE 230V 32A 2P+T 6h IP44 colore nero.
80N1B6NN	10			
80N2B6NN	20			
80N183SN	10	5G 6 mmq	1x Spina volante CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	1x Presa volante CEE 400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.
80N283SN	20			
80N1C3SN	10	5G 10 mmq	1x Spina volante CEE 400V 63A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	1x Presa volante CEE 400V 63A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.
80N2C3SN	20			
80N1D3SN	10	5G 16 mmq	1x Spina volante CEE 400V 63A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	1x Presa volante CEE 400V 63A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.
80N2D3SN	20			
80N1E3SN	10	5G 25 mmq	1x Spina volante CEE 400V 125A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	1x Presa volante CEE 400V 125A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.
80N2E3SN	20			
80N1F3SN	10	5G 35 mmq	1x Spina volante CEE 400V 125A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.	1x Presa volante CEE 400V 125A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.
80N2F3SN	20			

SERIES PR UNIPOLARI

→ Cavi in neoprene H07RN-F.

→ Completare gli articoli con L1/L2/L3/N/PE a seconda del tipo di connettore desiderato.



ARTICOLI	METRI	CAVO	IN	OUT
PR05095MF__	5	95 mmq	1x Connettore volante maschio Power Lock 400V 400A IP67.	1x Connettore volante femmina Power Lock 400V 400A IP67.
PR10095MF__	10			
PR15095MF__	15			
PR20095MF__	20			
PR05120MF__	5	120 mmq	1x Connettore volante maschio Power Lock 400V 400A IP67.	1x Connettore volante femmina Power Lock 400V 400A IP67.
PR10120MF__	5			
PR15120MF__	5			
PR20120MF__	5			

SERIES PR SOCAPEX

→ Cavi in neoprene H07RN-F.

ARTICOLI	METRI	CAVO	IN	OUT
PR1910MF	10	19x2.5 mmq	1x Connettore volante maschio 230V 16A 19P IP67 Socapex compatibile.	1x Connettore volante femmina 230V 16A 19P IP67 Socapex compatibile.
PR1915MF	15			
PR1920MF	20			
PR1930MF	30			



SERIES MC 6 CANALI

→ Cavi in neoprene H07RN-F.

ARTICOLI	METRI	CAVO	IN	OUT
MC610N	10	19x2.5 mmq	6x Spine volanti CEE 230V 16A 2P+T 6h IP44 colore nero.	6x Prese volanti CEE 230V 16A 2P+T IP44 colore nero.
MC615N	15			
MC620N	20			
MC625N	30			



CAVI ELETTRICI E CANALE PASSACAVO



SERIES MULTIPOLARI

→ Cavi in neoprene H07RN-F.

ARTICOLI	CAVO
670030025	3G 2.5 mmq
670050025	5G 2.5 mmq
670030060	3G 6 mmq
670050060	5G 6 mmq
670050100	5G 10 mmq

ARTICOLI	CAVO
670030160	3G 16 mmq
670050160	5G 16 mmq
670030250	3G 25 mmq
670050250	5G 25 mmq
670050350	5G 35 mmq

SERIES UNIPOLARI

→ Cavi in neoprene H07RN-F.

ARTICOLI	CAVO
670010500	1 x 50 mmq
670010700	1 x 70 mmq

ARTICOLI	CAVO
670010950	1 x 95 mmq
670011200	1 x 120 mmq

SERIES MULTIPOLARI PER SISTEMA SOCAPEX SC19

→ Cavi in neoprene H07RN-F.

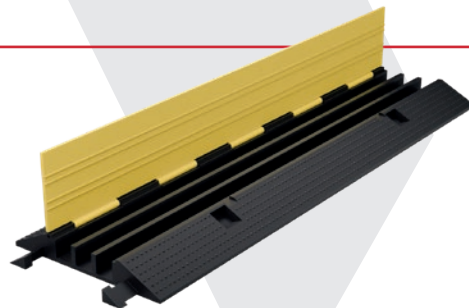
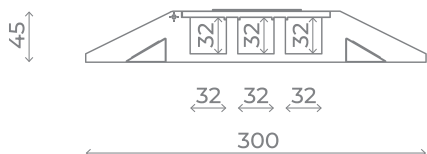
ARTICOLI	CAVO
670120025	12 x 2.5 mmq
670190025	19 x 2.5 mmq

CANALE PASSACAVO

SERIES CC

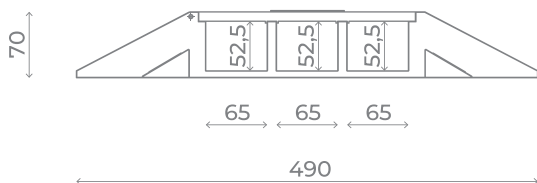
CODICE ARTICOLO CC312L

- Canala passacavo carrabile 3 corsie.
- Corpo in poliuretano nero con superficie antiscivolo.
- Chiusura coperchio con tasselli ad incastro a pressione.
- Peso massimo di carico 2 tonnellate ogni 20x20 centimetri.
- Peso di una canala completa circa 9kg.



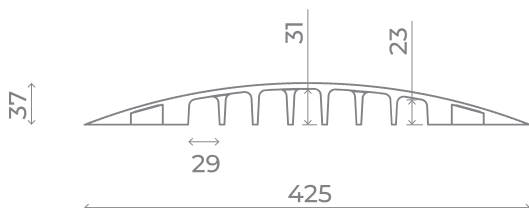
CODICE ARTICOLO CC342L

- Canala passacavo carrabile 3 corsie.
- Corpo in poliuretano nero con superficie antiscivolo.
- Chiusura coperchio con tasselli ad incastro a pressione.
- Peso massimo di carico 5 tonnellate ogni 20x20 centimetri.
- Peso di una canala completa circa 14kg.



CODICE ARTICOLO CC38XT-AD

- Canala passacavo pedonabile 7 corsie.
- Corpo in poliuretano nero con superficie antiscivolo.
- Chiusura coperchio con tasselli ad incastro a pressione.
- Peso di una canala completa circa 2.5kg.



CONNETTORI POWER LOCK



SERIES POWER LOCK

- Chiusura di sicurezza per prevenire sconnessioni accidentali sotto carico.
- Pressacavo PG 36 (400A); Pressacavo PG 40 (750A).
- Grado di protezione IP67.

SERIES PWLK VOLANTE MASCHIO

TIPO	ARTICOLI				
400A	PW400MVL1	PW400MVL2	PW400MVL3	PW400MVN	PW400MVT
750A	PW800MVL1-240	PW800MVL2-240	PW800MVL3-240	PW800MVN-240	PW800MVT-240



SERIES PWLK VOLANTE FEMMINA

TIPO	ARTICOLI				
400A	PW400FVL1	PW400FVL2	PW400FVL3	PW400FVN	PW400FVT
750A	PW800FVL1-240	PW800FVL2-240	PW800FVL3-240	PW800FVLN-240	PW800FVT-240



SERIES PWLK DA PANNELLO MASCHIO

TIPO	ARTICOLI				
400A	PW400MPL1	PW400MPL2	PW400MPL3	PW400MPN	PW400MPT
750A	PW800MPL1-240	PW800MPL2-240	PW800MPL3-240	PW800MPLN-240	PW800MPT-240



SERIES PWLK VOLANTE MASCHIO

TIPO	ARTICOLI				
400A	PW400FPL1	PW400FPL2	PW400FPL3	PW400FPN	PW400FPT
750A	PW800FPL1-240	PW800FPL2-240	PW800FPL3-240	PW800FPN-240	PW800FPT-240



SPINE E PRESE



SERIES 84 CEE



SPINA VOLANTE CEE



ARTICOLI	DESCRIZIONE
840N60300C	230V 16A 2P+T 6h IP44 colore nero.
840N61300C	230V 32A 2P+T 6h IP44 colore nero.
840N30500C	400V 16A 3P+N+T IP44 colore nero.
840N31500C	400V 32A 3P+N+T IP44 colore nero.
840N60605C	230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.
840N61305C	230V 32A 2P+T 6h IP67 colore nero.
840N62300C	230V 63A 2P+T 6h IP67 colore nero.
840N63300C	230V 125A 2P+T 6h IP67 colore nero.
840N30505C	400V 16A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.
840N31505C	400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.
840N32500C	400V 63A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.
840N33500C	400V 125A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.

PRESA VOLANTE CEE

ARTICOLI	DESCRIZIONE
841N60300C	230V 16A 2P+T 6h IP44 colore nero.
841N61300C	230V 32A 2P+T 6h IP44 colore nero.
841N30500C	400V 16A 3P+N+T IP44 colore nero.
841N31500C	400V 32A 3P+N+T IP44 colore nero.
841N60305C	230V 16A 2P+T 6h IP67 colore nero.
841N61305C	230V 32A 2P+T 6h IP67 colore nero.
841N62300C	230V 63A 2P+T 6h IP67 colore nero.
841N63300C	230V 125A 2P+T 6h IP67 colore nero.
841N30505C	400V 16A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.
841N31505C	400V 32A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.
841N32500C	400V 63A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.
841N33500C	400V 125A 3P+N+T 6h IP67 colore nero.

SERIES SSX SOCAPEX







ARTICOLI	DESCRIZIONE
 SSX19MV36	Connettore volante maschio 230V 16A 19P IP67 Socapex compatibile.
 SSX19FV36	Connettore volante femmina 230V 16A 19P IP67 Socapex compatibile.

ARTICOLI	DESCRIZIONE
 SSX19MP	Connettore da pannello maschio 230V 16A 19P IP67 Socapex compatibile.
 SSX19FP	Connettore da pannello femmina 230V 16A 19P IP67 Socapex compatibile.

SERIES PCT POWERCON TRUE1
























ARTICOLI	DESCRIZIONE
 NAC3MPX-TOP	Connettore da pannello maschio POWERCON TRUE TOP 230V 16A 3P IP67.
 NAC3FPX-TOP	Connettore da pannello femmina POWERCON TRUE TOP 230V 16A 3P IP67.

ARTICOLI	DESCRIZIONE
 NAC3MX-W-TOP	Connettore volante maschio POWERCON TRUE TOP 230V 16A 3P IP67.
 NAC3FX-W-TOP	Connettore volante femmina POWERCON TRUE TOP 230V 16A 3P IP67.

INFORMAZIONI

Grado di protezione degli involucri degli apparecchi, secondo la classificazione delle norme internazionali IEC

1° CIFRA	ESEMPIO	PROTEZIONE CONTRO I CORPI SOLIDI	SIMBOLO	2° CIFRA	ESEMPIO	PROTEZIONE CONTRO I LIQUIDI	SIMBOLO
0		Nessuna protezione		0		Nessuna protezione	
1		Protezione contro la penetrazione di corpi solidi con dimensioni superiori a ≥ 50 mm. Es. (Protezione contro i contatti accidentali della mano).		1		Protezione totale contro le gocce d'acqua con caduta verticale. Es. (Per effetto della gravità).	
2		Protezione contro la penetrazione di corpi solidi con dimensioni superiori a ≥ 12 mm. Es. (Protezione contro i contatti accidentali del dito).		2		Protezione contro le gocce d'acqua con caduta fino a 15° di inclinazione rispetto alla verticale. Es. (Per effetto della pioggia con vento).	
3		Protezione contro la penetrazione di corpi solidi con dimensioni superiori a $\geq 2,5$ mm. Es. (Protezione contro i contatti accidentali di utensili).		3		Protezione contro la pioggia con caduta fino a 60° di inclinazione rispetto alla verticale. Es. (Per effetto della pioggia con vento).	
4		Protezione contro la penetrazione di corpi solidi con dimensioni superiori a ≥ 1 mm. Es. (Protezione contro l'introduzione di cavetti o forcine).		4		Protezione contro gli spruzzi d'acqua da tutte le direzioni.	
5		Protezione contro la penetrazione della polvere, limitata a quantità non dannose per l'apparecchiatura. Es. (Nessun deposito nocivo).		5		Protezione contro i getti d'acqua da tutte le direzioni.	
6		Protezione totale contro la polvere. Es. (Nessuna penetrazione).		6		Protezione contro i getti violenti d'acqua da tutte le direzioni. Es. (Ondate e colpi di mare).	
				7		Protezione contro gli effetti dannosi dell'immersione temporanea in acqua.	
				8		Protezione contro gli effetti dell'immersione continua in acqua.	

[illegible]



WEST ELETTRIC S.R.L.

Via Sciola, 106

55054 QUIESA (LU) - ITALY

T +39 0584.97361

F +39 0584.975956

info@westelettric.it

www.westelettric.com