

FANTON

SERIE **INDUSTRIALE**

FANTON[®] 
FABBRICA MATERIALE ELETTRICO

WWW.FANTON.COM





ADATTATORI INDUSTRIALI CEE

- Duplex e Optimus
- Adattatori industriali CEE
- Adattatori industriali CEE doppi
- Adattatori industriali CEE tripli
- Adattatori industriali CEE con cavo



NEW L'adattatore CEE con presa supplementare



**PRODOTTO
FME
BREVETTATO**

73010

DUPLEX L'ADATTATORE CON PRESA SUPPLEMENTARE

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
73010	Adattatore industriale spina italiana 2P+T 16A 1 presa bipasso italo/tedesca 2P+T 16A 1 presa CEE 2P+T 16A 200-250V 6h IP44		Scatola 4 pz	12	CE



NEW CONTATTI NICHELATI



**PRODOTTO
FME
BREVETTATO**

73020

OPTIMUS IL CONVERTISPINA

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
73020	Convertispina per uso in cantiere IP44 Spina 2P+T 16A 200-250V 6h IP44 Presa bipasso italo/tedesca 2P+T 16A		Sacchetto appendibile 1 pz.	6	CE



						
Montaggio rapido 100% senza viti	Nessuna parte in tensione esposta anche durante installazione	Resistente alla pioggia Grado di protezione IP44	Idoneo all'utilizzo in cantiere	Stop al taglio del cavo. Mantieni la GARANZIA!	UNIVERSALE Accetta spine sia italiane che tedesche	SISTEMA DI CHIUSURA BREVETTATO

ADATTATORI INDUSTRIALI CEE



CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruiti in riferimento alla normative CEI EN 50250 e CEI EN 60309-1/2.
- Particolarmente adatti per il camping, giardinaggio, per l'allacciamento di attrezzi ed elettro-utensili in genere, in luoghi dove la presa disponibile sia diversa dalla spina montata sull'apparecchio utilizzatore.

AVVERTENZE

- L'impiego è consentito unicamente per installazioni mobili temporanee; per installazioni fisse e permanenti prevedere un adeguato impianto elettrico.
- Non lasciarli inseriti nelle relative prese se non utilizzati.
- Evitare connessioni tra più adattatori.
- Gli adattatori con prese civili IP44 diventano con spina inserita IP20.

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
73000	Spina 2P+T 16A 250V Presa 2P+T 16A 220V CEE		-	Scatola 12 pz	48	CE

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
73001	Spina St. Franco/Tedesco 2P+T 16A 250V Presa 2P+T 16A 220V CEE		-	Scatola 12 pz	48	CE

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
73100	Spina 2P+T 16A 220V CEE Presa 2P+T 16A 250V Bipasso - St. Ital./Ted.		-	Scatola 12 pz	48	CE

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
73090	Spina 2P+T 16A 220V CEE 2 Prese laterali 2P+T 16A 250V Bipasso 1 Presa 2P+T 16A 250V Bipasso - St. Ital./Ted.		-	Scatola 12 pz	48	CE

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
73101	Spina 2P+T 16A 220V CEE 2 Prese 2P+T 16A 250V Bipasso IP44		-	Scatola 12 pz	48	CE

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
73108	Spina 2P+T 16A 220V CEE Presa 2P+T 16A 250V Bipasso - St. Ital./Ted. IP44		-	Scatola 12 pz	48	CE

73000



73001



73100



**IL PIÙ VERSATILE
SUL MERCATO**

73090



73101



**NUOVO SPORTELLINO
TRASPARENTE**

73108



ADATTATORI INDUSTRIALI CEE DOPPI



CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruiti in riferimento alle normativa CEI EN 50250 - 60309-1/2.
- Particolarmente adatti per il cantiere, camping, giardinaggio, per l'allacciamento di attrezzi ed elettro-utensili in genere.

AVVERTENZE

- L'impiego è consentito unicamente per installazioni mobili temporanee; per installazioni fisse e permanenti prevedere un adeguato impianto elettrico.
- Non lasciarli inseriti nelle relative prese se non utilizzati.
- Non è possibile la connessione tra più adattatori.



73104

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
73104	Spina 2P+T 16A 220V CEE 2 Prese 2P+T 16A 250V Bipasso - St. Ital./Ted. IP44		-	Scatola 6 pz	24	CE



73105

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
73105	Moltiplicatore industriale da spina 2P+T 16A 220V CEE a 2 prese 2P+T 16A 220V CEE IP44		-	-	6	CE



73107

**NUOVO SPORTELLINO
TRASPARENTE**

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
73107	Adattatore industriale da spina 2P+T 16A 220V CEE a 1 presa 2P+T 16A 220V CEE 1 Presa 2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted. IP44		-	-	6	CE



73110

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
73110	Spina 2P+T 16A 220V CEE 2 Prese 2P+T 16A 220V CEE IP44		-	-	6	CE



73111

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
73111	Spina 3P+N+T 16A 380V CEE 2 Prese 3P+T 16A 380V CEE IP44		-	-	6	CE



73112

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
73112	Spina 3P+N+T 16A 380V CEE 1 Presa 3P+T 16A 380V CEE IP44 1 Presa 2P+T 16A 220V CEE IP44		-	-	6	CE

ADATTATORI INDUSTRIALI CEE TRIPLI



CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruiti in riferimento alle normative CEI EN 50250 e CEI EN 60309-1/2.
- Particolarmente adatti per il cantiere, camping, giardinaggio, per l'allacciamento di attrezzi ed elettro-utensili in genere.
- Cavo HO7RN-F (Neoprene) da 3 m Sez. 3G2,5 mm².

AVVERTENZE

- L'impiego è consentito unicamente per installazioni mobili temporanee; per installazioni fisse e permanenti prevedere un adeguato impianto elettrico.
- Non lasciarli inseriti nelle relative prese se non utilizzati.
- Non è possibile la connessione tra più adattatori.
- Gli adattatori con prese civili IP44 diventano con spina inserita IP20.

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
73120	Moltiplicatore industriale da spina 2P+T 16A 220V CEE IP67 a 3 prese 2P+T 16A 220V CEE IP67		-	-	6	CE

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
73122	Moltiplicatore industriale da spina 2P+T 16A 220V CEE IP44 a 2 prese 2P+T 16A 220V CEE IP44 1 presa 2P+T 16A Bipasso - St. Ittal./Ted. IP44		-	-	6	CE

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
73140	Adattatore multiplo industriale da spina 3P+T 16A 380V CEE IP67 a 3 prese 3P+T 16A 380V CEE IP67		-	-	6	CE

ADATTATORE CARAVAN

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
73002	Adattatore caravan IP44 con presa 2P+T 16A CEE Blu e presa 2P+T 16A Tedesca		-	-	6	CE



73120



73122

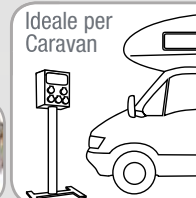


73140



73002

Ideale per Caravan



ADATTATORE INDUSTRIALE CEE TRIPLO CON CAVO

MADE IN
ITALY

73121

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
73121	Moltiplicatore industriale da spina 2P+T 16A 220V CEE IP67 a 3 prese 2P+T 16A 220V CEE IP67 +3m cavo 3G2,50 H07RN-F		Sacchetto	-	6	CE

PLAFONIERA ROSSA PER SEGNALAZIONE

MADE IN
ITALY

CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruite in riferimento alle norme EN 60598-1 ed EN 60598-2-1.
- Le basi sono in termoplastico di colore grigio RAL 7035.
- Schermi trasparenti di colore rosso.
- Complete di fascette riutilizzabili per il fissaggio su pali.
- Prodotti a doppio isolamento.

AVVERTENZE

- Gli interventi quali assemblaggio o manutenzione vanno effettuati da personale qualificato.



62723

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
62723	Plafoniera ovale - IP65 - 60W - E27 base 215x125x110 mm - grigia dotata di fascette di fissaggio riutilizzabili e pressacavo PG 13,5		-	-	6	CE



SPINE E PRESE INDUSTRIALI

- Spine e Prese Industriali serie Argo
- Prese Industriali da Incasso serie Argo per quadri Ulisse componibili
- Spine e Prese Industriali 63 A Standard
- Spine e Prese Industriali da parete serie Argo
- Spine e Prese Industriali a vite Standard
- Spinotteria per Entertainment serie Argo
- Optimus entertainment





Spine e prese CEE industriali

argo

Le spine e prese CEE della serie ARGO si presentano con un design ricercato e con una forma ergonomica che consente una facile e comoda impugnatura. Le prese adottano un innovativo sistema per l'apertura e il cablaggio estremamente semplificati e veloci. Sono prodotte in diverse tipologie: mobile, da parete, da incasso e nelle varianti per bassa e bassissima tensione, sia IP44 che IP67. Possono essere utilizzate per tensioni fino a 690V e per correnti fino a 32A. Sono ideali per usi particolarmente gravosi al di fuori degli ambienti domestici quali industriali in genere, agricoli e similari (sia all'interno che all'esterno).



MADE IN

 ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE



ALETTA
Per l'apertura del coperchio con una sola mano.



FERMACAVO SERRACAVO
Si stringe senza l'utilizzo di utensili avvita e svita.



CLICK BLOCK SYSTEM
Nuovo sistema facilitato per il fissaggio dei cavi.



OCCHIELLO
Facilita l'attacco, il distacco e l'aggancio.



APERTURA FACILITATA
Il nuovo sistema riduce al minimo l'utilizzo del cacciavite.

GRADO DI PROTEZIONE
Disponibili diversi gradi di protezione.

IP44
IP67

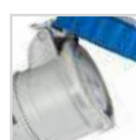
IK08-09
Elevata resistenza agli urti (IK09 Spine, IK08 Prese).



SUPERFICIE RUVIDA
Per una presa più sicura.



MATERIALE
Autoestinguente, resistente al fuoco e agli urti.



- Costruite in riferimento alle normative EN 60309 -1/2.
- Spine e prese adatte per utilizzo in vari settori: industriale, artigianale, agricolo, edile, ecc.
- Realizzate in materiale termoplastico autoestinguente

resistenti al calore ed al fuoco secondo la norma EC 60695-2-11 (GLOW-WIRE test).

- Elevata resistenza agli urti, anche alle basse temperature (IK09 Spine - IK08 Prese).
- Disponibili con grado di protezione IP44 e IP67.

Avvertenze:

- Gli interventi (assemblaggio e manutenzione) devono essere effettuati da personale qualificato.
- Vedi guida tecnica a fine catalogo.

CABLAGGIO FACILE E VELOCE

Nuovo sistema di apertura

La vera novità di questi prodotti sta nell'innovativo sistema di apertura, semplice e rapido! L'uso del cacciavite, per l'apertura, è limitato alla sola pressione su una linguetta metallica in un apposito foro. Il sistema fa guadagnare in rapidità e semplicità nell'installazione.



Cablaggio in sole 2 mosse

La serie Argo offre un sistema di cablaggio innovativo e brevettato, chiamato Click Block System. Il collegamento elettrico è realizzato da uno specifico contatto a molla che permette una tenuta migliore e più duratura nel tempo. Con Click Block System l'uso del cacciavite è limitato al massimo. I nottolini dei morsetti riportano i caratteristici colori delle diverse polarità, a fianco del morsetto sono stampati a rilievo i simboli delle polarità, in modo da velocizzare il cablaggio elettrico ed eliminare possibili errori di collegamento.

ULTERIORI VANTAGGI

Tutta la serie Argo è confezionata con un pratico e comodo Flow-Pack che protegge il prodotto e lo rende pronto per essere esposto a parete. Il Flow-Pack riporta tutte le indicazioni sulle caratteristiche del prodotto ed il codice a barre.



1 Confezionato singolarmente in flow-pack, appendibile e sempre perfetto!



2 Dentro il flow-pack la spina è già aperta e pronta per essere cablata!



3 I conduttori si collegano con un semplice "click", premendo con le dita i nottolini già aperti; addio utensili per collegarle!



4 Anche per la chiusura non servono cacciaviti, grazie al sistema di chiusura a baionetta senza viti.

SPINE E PRESE INDUSTRIALI SERIE ARGO



- Cablaggio rapido
- Bassa tensione 16A e 32A

GRADO DI PROTEZIONE

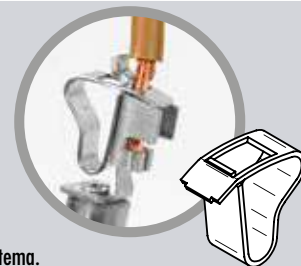
- **IP44:** grado di protezione per ambienti dove non esistono particolari rischi nei confronti di acqua e polvere, è protetto da pioggia e spruzzi e non è adatto a luoghi polverosi.
- **IP67:** il prodotto è protetto anche in luoghi

permanentemente polverosi e o soggetti a inondazione temporanea, è il grado consigliato nel caso vi sia pericolo che spine e prese volanti finiscano in pozzanghere o condizioni simili.

MARCATURA CE

- I prodotti sono marcati CE in conformità alle direttive Europee.

Il sistema di fissaggio a ghigliottina della molla a cuore in acciaio armonico garantisce un contatto del cavo più affidabile e resistente nel tempo, rispetto a qualsiasi altro sistema.



70100



70104



70140



70144



71100



71104

SPINE MOBILI

Spine mobili - IP44

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
70100	16A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	10/40	
70104	16A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	10/40	
70105	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	10/40	
70120	32A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	5/20	
70124	32A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	5/20	
70125	32A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	5/20	

Spine mobili - IP67

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
70140	16A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	10/40	
70144	16A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	10/40	
70145	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	10/40	
70160	32A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	5/20	
70164	32A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	5/20	
70165	32A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	5/20	

PRESE MOBILI

Prese mobili - IP44

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
71100	16A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	10/40	
71104	16A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	10/40	
71105	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	10/40	
71120	32A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	5/20	
71124	32A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	5/20	
71125	32A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	5/20	

Prese mobili - IP67

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
71140	16A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	10/40
71144	16A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	10/40
71145	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	10/40
71160	32A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	5/20
71164	32A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	5/20
71165	32A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	5/20

PRESE DA INCASSO SERIE ARGO PER QUADRI ULISSE COMPONENTI

(Vedi schema pag 144)

Prese da incasso inclinate a flangia ridotta 50x62mm - IP44

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
71085	16A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	Scatola	5
71087	16A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	Scatola	5

Prese da incasso inclinate 75x85mm - IP44

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
71610	16A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	Scatola	5
71614	16A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Scatola	5
71615	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Scatola	5

Prese da incasso inclinate 75x85mm - IP67

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
71650	16A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	Scatola	5
71654	16A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Scatola	5
71655	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Scatola	5

SPINE / PRESE INDUSTRIALI 63A STANDARD

Spine mobili - IP67

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
70180	63A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	2
70184	63A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	2
70185	63A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	2

Prese mobili - IP67

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
71190	63A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	2
71194	63A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	2
71195	63A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	2



71140



71144



71085

71087



71610

71614



71650

71655



70185



71195



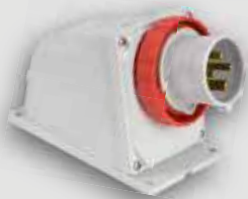
70300



70304



70306



70307



71300



71304



0600



71307

SPINE DA PARETE

Spine da parete 90x135mm - IP44

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.
70300	16A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	10
70304	16A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	10
70305	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	10
70320	32A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	10
70324	32A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	10
70325	32A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	10

Spine da parete 90x135mm - IP67

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.
70306	16A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	10
70307	16A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	10
70308	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	10
70326	32A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	10
70327	32A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	10
70328	32A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	10

PRESE DA PARETE

Prese da parete 90x135mm - IP44

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.
71300	16A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	10
71304	16A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	10
71305	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	10
71320	32A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	10
71324	32A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	10
71325	32A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	10

Prese da parete 90x135mm - IP67

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.
71306	16A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	10
71307	16A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	10
71308	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	10
71326	32A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	10
71327	32A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	10
71328	32A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Sfuso	10

PRESE DA INCASSO ARGO RICAMBI PER QUADRI ULISSE (Pag. 166-167) con Flangia 90x100mm Smontabile

Prese da incasso dritte 90x100mm - IP44

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.
71500	16A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	10
71504	16A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	10
71505	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	10
71520	32A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	10
71524	32A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	10
71525	32A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	10

Prese da incasso dritte 90x100mm - IP67

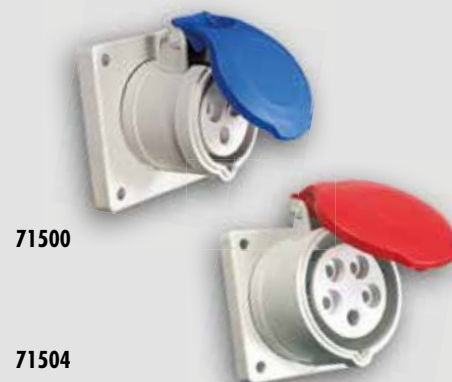
Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.
71540	16A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	10
71544	16A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	10
71545	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	10
71560	32A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	10
71564	32A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	10
71565	32A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	10

Prese da incasso inclinate 90x100mm - IP44

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.
71600	16A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	10
71604	16A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	10
71605	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	10
71620	32A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	10
71624	32A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	10
71625	32A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	10

Prese da incasso inclinate 90x100mm - IP67

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.
71640	16A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	10
71644	16A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	10
71645	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	10
71660	32A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	10
71664	32A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	10
71665	32A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	10


71500
71504

71540
71544

71600
71604

71640
71644



Spine e prese CEE industriali

a vite

Le serie EASY di spine e prese con connessione a vite garantiscono il serraggio posteriore del cavo secondo il metodo tradizionale. Tramite viti si ha anche l'apertura e la chiusura sia della presa che della spina industriale. Costruite in materiale termoplastico autoestingente resistente alle cadute e alle basse temperature adatte quindi all'utilizzo in cantiere e ambienti gravosi sono dotate di un comodo occhiello per la sicura impugnatura anche con guanti da lavoro utilizzabile anche per scopi di fissaggio. Fornite nella versione per amperaggi fino a 16A e 400 Vac garantiscono grado di protezione IP44. Prodotto marcato CE costruito a norma europea EN 60309-1 e 60309-2.



SPINE E PRESE INDUSTRIALI CONNESSIONE A VITE

- Cablaggio con connessione a vite
- Bassa tensione 16A
- Prodotto a norma europea EN 60309-1 e 60309-2
- Spellare il cavo e i conduttori nella giusta misura (rispettivamente 20 mm e 5 mm) evitando che i filamenti rimangano scoperti o sfilacciati nella loro sede dopo il serraggio della vite, controllare inoltre la tenuta del fissaggio sia dei singoli conduttori che del cavo.

GRADO DI PROTEZIONE

- **IP44:** grado di protezione per ambienti dove non esistono particolari rischi nei confronti di acqua e polvere, è protetto da pioggia e spruzzi e non è adatto a luoghi polverosi.

MARCATURA CE

- I prodotti sono marcati CE in conformità alle direttive Europee.



FERMACAVO

Serraggio garantito del cavo



MATERIALE

Termoplastico autoestinguente, resistente alle cadute e agli impatti alle basse temperature (-25°)



CONNESSIONE A VITE

sistema connessione a vite per il fissaggio dei cavi



OCCHIELLO

Facilita l'attacco, il distacco e l'aggancio



APERTURA

Apertura a vite tradizionale



CONTATTI

Contatti in ottone a bassa resistenza ed alta conduttività



IK07-08

Elevata resistenza agli urti

Spine mobili - IP44

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	CE
70000	16A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	-	10	CE
70010	16A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	-	10	CE
70020	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	-	10	CE

Prese mobili - IP44

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	CE
71000	16A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	-	10	CE
71010	16A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	-	10	CE
71020	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	-	10	CE



70000



70010



71000



71010

SPINOTTERIA ARGO PER ENTERTAINMENT

MADE IN
ITALY

CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruite in riferimento alle normative EN 60309 - 1/2.
- Spine e prese adatte per utilizzo in vari ambienti: teatri, concerti, fiere, mostre, ecc..
- Realizzate in materiale termoplastico autoestinguente resistenti al calore ed al fuoco secondo la norma IEC 60695-2-11 (GLOW-WIRE test).
- Elevata resistenza agli urti, anche alle basse temperature (IK09 Spine - IK08 Prese).
- Disponibili con grado di protezione IP44.

AVVERTENZE


- Gli interventi (assemblaggio e manutenzione) devono essere effettuati da personale qualificato.
- Vedi guida tecnica a fine catalogo.




70107



71107

Codice	Descrizione	Poli	Volt	Amp.	h	IP	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
70107	Spina diretta ARGO	2P+T	230V	16A	6	44	■■■■■	Flow Pack	Scatola 10 pz.	40	CE 

Codice	Descrizione	Poli	Volt	Amp.	h	IP	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
71107	Preso mobile ARGO	2P+T	230V	16A	6	44	■■■■■	Flow Pack	Scatola 10 pz.	40	CE 

OPTIMUS IL CONVERTISPINA PER ENTERTAINMENT

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
73020-E	Convertispina ideale per Entertainment IP44 Spina 2P+T 16A 200-250V 6h IP44 Preso bipasso italo/tedesco 2P+T 16A	■■■■■	Termorestringente trasparente	-	6	CE



73020-E



Montaggio rapido 100% senza viti



Nessuna parte in tensione esposta anche durante installazione



Resistente alla pioggia Grado di protezione IP44



Idoneo all'utilizzo in cantiere



Stop al taglio del cavo. Mantieni la GARANZIA!



UNIVERSALE
Accetta spine sia italiane che tedesche



SISTEMA DI CHIUSURA BREVETTATO



PRESE INTERBLOCCATE SERIE KEY BLOCK

- Prese interbloccate KEY BLOCK e accessori





Prese interbloccate key-block

Le prese interbloccate serie KEY BLOCK sono prodotti di elevate prestazioni. Il design, la scelta dei materiali, le ridotte dimensioni e la ricerca di soluzioni innovative come la nuovissima leva/interruttore con chiave estraibile in termoplastico, posizionano questo prodotto ai vertici della propria categoria.

Praticità e facilità di montaggio sono dovute alla collocazione dei morsetti di collegamento e all'ingresso dei cavi.

Utili per impianti industriali sia nell'industria che nell'artigianato, le Key Block sono compatte, sicure e piacevoli alla vista. Sono prodotte in versione con e senza fusibili.



MADE IN

ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE



**CHIAVE ESTRAIBILE
IN TERMOPLASTICO NERO**

A chiave estratta la leva comando non può essere azionata.

LEVA INTERRUETTORE

Con chiave estraibile.



FUSIBILI

Pratica collocazione e facile sostituzione.

DISINNESTO

Automatico con apertura vano portafusibili.



ENTRATA CAVO

Quattro predisposizioni per entrata cavo.

VITI

Tutte in acciaio INOX resistente agli agenti chimici.



**GRADO DI
PROTEZIONE**

Disponibile con grado di protezione IP67.

IP67

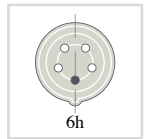


AUTOESTINGUENTE

Materiale resistente al fuoco e agli urti.

**RIFERIMENTO
ORARIO**

Disponibile ore 6.



- Costruite in riferimento alle norme CEI EN 60309-1, CEI EN 60309-2 e CEI EN 60309-4.
- Per impieghi in ambienti normali, industriali, terziari, cantieristici, e agricoli proponiamo una gamma di prese interbloccate con blocco meccanico.
- Disponibili con grado di protezione IP67.
- Realizzate in materiale termoplastico autoestinguente, resistente agli urti, alle escursioni termiche e all'invecchiamento.

- Interruttore tipo AC21A e AC22A.
- Le prese interbloccate sono realizzate a doppio isolamento.
- Gli involucri (grigio RAL 7035) sono forniti di fori sfondabili per ingresso cavo.
- In dotazione 4 tappi coprivite per garantire il doppio isolamento.
- Protezione impatti meccanici IK09.
- Utilizzare fusibili di tipo 10x38 mm.

Avvertenze:

- Gli interventi quali assemblaggio manutenzione devono essere effettuati da personale qualificato.
- Vedi guida tecnica a fine catalogo.

SOLUZIONI ESCLUSIVE E BREVETTATE



Chiave estraibile per il blocco dell'innescio.



Possibilità di collegare il sezionatore con conduttori di Ø 10mm (sia per versioni da 16 e 32A).



Design attraente dalle ridotte dimensioni.



Connessione del conduttore di terra senza viti, max Ø 4mm; Ø 10mm su 32A.

PRESE INTERBLOCCATE DA PARETE



- Tensione 16A e 32A

GRADO DI PROTEZIONE

- **IP67:** il prodotto è protetto anche in luoghi permanentemente polverosi e o soggetti a inondazione temporanea.

FUSIBILI NON IN DOTAZIONE

- Devono essere scelti in base all'utilizzatore che verrà alimentato (Es.: per i motori i tipi gM e aM). Utilizzare 10x38 sulla 16 e 32A.

MARCATURA CE

- I prodotti sono marcati CE in conformità alle direttive Europee.



73340



73344



73350



73354

PRESE INTERBLOCCATE DA PARETE

Prese da parete Key Block IP67 senza fusibili

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
73340	16A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73344	16A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73345	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73360	32A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73364	32A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73365	32A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE

Prese da parete Key Block IP67 con fusibili

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
73350	16A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73354	16A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73355	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73370	32A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73374	32A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73375	32A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE

ACCESSORI DI MONTAGGIO PER QUADRI ULISSE E KEY BLOCK



Accessori di montaggio prese Argo per serie Key Block

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
73990	Scatola da parete per prese serie Key Block completa di tappi coprivite	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	-	10	CE
73991	Scatola da incasso a muro IP67 e relativa cornice a parete per presa "Key Block" con viti INOX	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	-	6	CE
73995	Distanziale da utilizzare come raccordo orizzontale tra le scatole da incasso delle prese "Key Block"	■ ■ ■ ■	Sacchetto	-	6	CE
74189	Flangia cieca IP67 90x180 mm	■ ■ ■ ■	Sacchetto	-	12	CE
74185	Flangia forata IP44 90x180 mm	■ ■ ■ ■	Sacchetto	-	12	CE

Accessori di montaggio prese Argo per serie Ulisse componibili

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
74186	Flangia forata IP44 75x85 mm +kit viti 73987 per prese civili/industriali 50x62 mm	■ ■ ■ ■	Sacchetto	-	20	CE
74187	Flangia cieca IP67 75x85 mm	■ ■ ■ ■	Sacchetto	-	20	CE
73989	Fissaggio per prese civili e industriali a flangia 50x62 mm e 90x100 mm	■ ■ ■ ■	Sacchetto	-	5	
73987	Kit 4 viti TSP + aut. 3x20 ZnB per prese civili/industriali con flangia ridotta 50x62 mm	■ ■ ■ ■	Sacchetto	-	20	

Prese Civili e Industriali Argo da incasso a flangia ridotta 50x62mm - IP44 (Vedi schema pag 144)

Codice	Descrizione	Uscite	Tipo Prese	IP	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.
71083	Preso Civile	2	2P+T 16A Bipasso	44	■ ■ ■ ■	Sacchetto	Scatola 20 pz.	80
71084	Preso Civile	1	2P+T 16A Bipasso St. Ital./Ted.	44	■ ■ ■ ■	Sacchetto	Scatola 20 pz.	80
71085	Preso Industriale	1	■ 2P+T 16A		■ ■ ■ ■	Scatola	-	5
71087	Preso Industriale	1	■ 2P+T 16A		■ ■ ■ ■	Scatola	-	5

Prese da incasso industriali inclinate 75x85mm - IP67 (Vedi schema pag 144)

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
71650	16A	■ 2P+T	6h	200-250 V	■ ■ ■ ■	Scatola	5
71654	16A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Scatola	5
71655	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Scatola	5

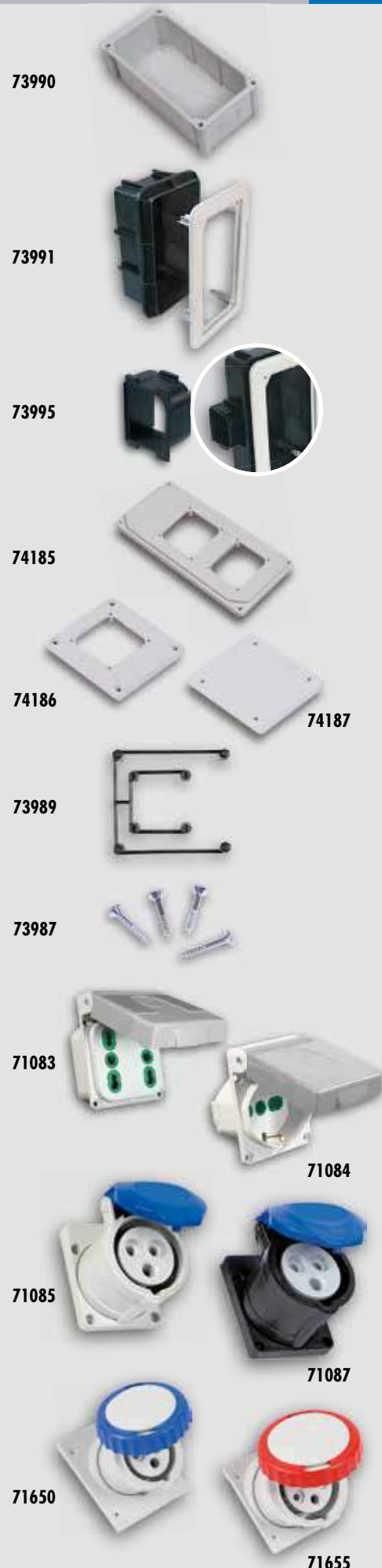




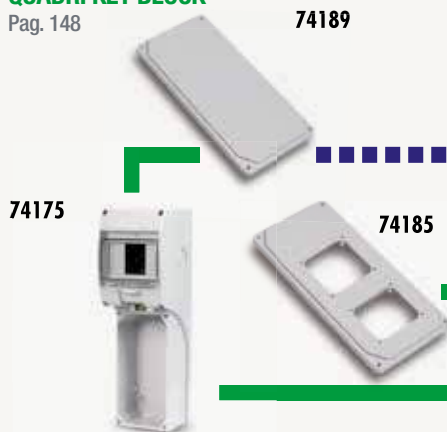


TABELLA COMPATIBILITÀ ARGO - KEY BLOCK - ULISSE

DIMENSIONI FLANGIE			
50 x 62	75 x 85	90 x 180	90 x 180
			
Prese industriali e civili con coperchio IP44 Pag. 133 e 143	Prese incasso Argo Inclinate Pag. 133 e 143	Prese Interbloccate Key Block IP67 senza fusibili Pag. 142	Prese Interbloccate Key Block IP67 con fusibili Pag. 142
71083/71084 71085/71087	71610/71614/71615 71650/71654/71655	73340/73344/73345 73360/73364/73365	73350/73354/73355 73370/73374/73375

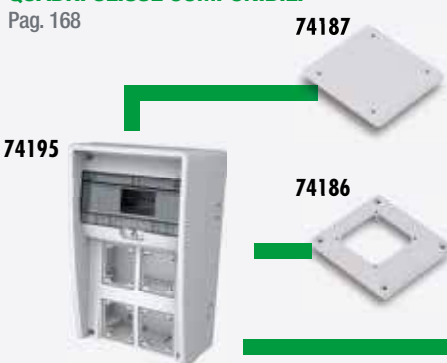
QUADRI KEY BLOCK

Pag. 148



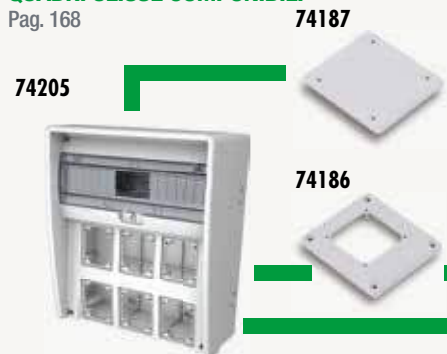
QUADRI ULISSE COMPONIBILI

Pag. 168



QUADRI ULISSE COMPONIBILI

Pag. 168



**Componi
il Tuo quadro!**

LEGENDA SISTEMI DI FISSAGGIO:

 Fissaggio diretto con VITI;  Fissaggio tramite FORATURA.



QUADRI DA INSTALLAZIONE FISSA PER KEY BLOCK





Quadri per installazione
key-box

MADE IN

ITALY

Fanton presenta la nuova serie di quadri da installazione KEY BOX. Il nuovo sistema di cerniere posizionato nella parte inferiore dei quadri, chiamato Free Hand (mano libera), permette il cablaggio delle prese con estrema facilità e rapidità, in quanto l'operatore può utilizzare entrambe le mani. Realizzati in tecnopolimero, si adattano facilmente a qualsiasi ambiente, dall'industria, all'edilizia, al terziario, riducendo al minimo lo spazio d'ingombro. Sono adatti all'installazione di prese interbloccate Key Block e di prese sia civili che industriali a flangia ridotta. Sono disponibili nelle varianti con coperchio cieco o sportello trasparente sia in versione singola che doppia.



CARATTERISTICHE TECNICHE



INOX
Viti in acciaio inox.



SPORTELLI
Disponibili con coperchio cieco o sportello trasparente.



LIVELLA A BOLLA
Incorporata per velocizzare e semplificare l'installazione.



ALLOGGI VERSATILI
Per prese interbloccate serie Key Block e prese sia civili che industriali.



GRADO DI PROTEZIONE
Disponibile con grado di protezione IP65.



ASSEMBLAGGIO FACILITATO
Grazie al design che consente di utilizzare agevolmente l'avvitatore.



MODULI DIN
Fino a 5 moduli DIN nella versione singola e 11 nella versione doppia.



INGRESSI SFONDABILI
Fino a 4 ingressi sfondabili da M25 e M32 nella versione singola e 5 nella versione doppia.



MODULI ACCOPPIABILI
Quadri perfettamente accoppiabili mediante inserti.



IK 08
Costruiti in tecnopolimero con elevata resistenza agli urti.



SISTEMA DI CERNIERE
Consente di tenere fissata l'interbloccata durante il cablaggio rendendo l'operazione più facile e veloce.



NUOVO SISTEMA DI CERNIERE



Free Hand System è il nuovo sistema di cerniere che velocizza e semplifica il montaggio delle prese. È sufficiente fissare la presa alle due estremità inferiori con 1-2 giri di vite e automaticamente la presa capovolgendosi in avanti permette all'operatore di avere entrambe le mani libere e poter operare in modo semplice e veloce il cablaggio dei cavi. Successivamente sarà sufficiente fissare totalmente le viti inferiori e superiori per avere la presa bloccata.



1 Fissare la presa interbloccata alle due estremità inferiori con 1-2 giri di vite.



2 La presa si capovolge in avanti restando fissata al quadro.



3 L'operatore, con le mani libere, può cablare i cavi in modo semplice e veloce.

LIVELLA A BOLLA



La livella a bolla incorporata frontalmente nel quadro permette all'operatore di posizionare "a bolla" il centralino senza dover utilizzare ulteriori strumenti di misura.

VERSATILITÀ E MODULARITÀ



Particolari inserti (in dotazione), posizionabili ad incastro nel retro del prodotto, permettono di accostare perfettamente i quadri tra loro, ampliando al bisogno la superficie di lavoro in modo omogeneo.

QUADRI DA INSTALLAZIONE PER PRESE INTERBLOCCATE SERIE KEY BLOCK DA 16A E 32A



CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruiti in riferimento alla normativa CEI EN 61439-1 e CEI EN 61439-2.
- 5 moduli DIN nella dimensione 335x105x110 (hxlxp) - versione singola.
- 11 moduli DIN nella dimensione 335x210x110 (hxlxp) - versione doppia.
- Costruiti in tecnopolimero ad elevata resistenza agli urti (IK 08).
- Grado di protezione IP65.
- 4 ingressi sfondabili da M25 e M32 nella versione singola.
- 5 ingressi sfondabili da M25 e M32 nella versione doppia.
- Forniti di viti per il fissaggio delle interbloccate in acciaio INOX.
- Versioni a 1 foro: potenza dissipabile 10W
- Versioni a 2 fori: potenza dissipabile 15W



74170



74171



74175



74176

Quadro da installazione IP65 con coperchio cieco

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
74170	Quadro installazione IP65 - 1 foro	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	-	4	CE
74171	Quadro installazione IP65 - 2 fori	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	-	2	CE

Quadro da installazione IP65 con sportello trasparente

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
74175	Quadro installazione IP65 - 1 foro	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	-	4	CE
74176	Quadro installazione IP65 - 2 fori	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	-	2	CE



QUADRI DI DISTRIBUZIONE POLIFEMO

- Serie POLIFEMO MIDI
- Serie POLIFEMO MAXI





Cantieri



Spettacoli



Luna Park

Quadri di distribuzione

polifemo

midi&maxi

POLIFEMO: tutta la flessibilità dell'energia. I quadri di distribuzione Polifemo offrono prestazioni di altissimo livello.

La cura della progettazione, l'attenzione al design e la selezione dei materiali ne fanno un prodotto ai vertici della propria gamma.

Utili in cantiere, concerti e ogni luogo dove ci sia necessità di distribuire energia elettrica, sono studiati per rispondere ad elevati standard di sicurezza e durata nel tempo. Disponibili nei modelli Maxi e Midi possono, su richiesta, essere forniti nella configurazione più adatta alle esigenze del cliente.



CARATTERISTICHE TECNICHE



MANIGLIE PER TRASPORTO

Comodi incavi/maniglia per il trasporto.



QUADRO ELETTRICO

Fino a 25 moduli per il Maxi e 17 per il Midi, con sportello chiudibile.

CERNIERE

Rinforzate in acciaio inox di elevato spessore e numero di snodi.



CHIUSURA CON CHIAVE

Possibilità di chiusura a chiave con spine inserite.

FONDO APERTO

Possibilità di inserimento cavi con porta chiusa grazie al fondo aperto.

GRADO DI PROTEZIONE

Disponibile con grado di protezione IP55. Materiale autoestinguento.

IP55



PULSANTE D'EMERGENZA

Per distacco rapido alimentazione.



ENTRATA ALIMENTAZIONE

Possibilità di alimentazione con spina fissa o morsettiera.

PRESE INTERBLOCATE

Prese interbloccate Key Block con chiave estraibile per il blocco dell'innescio. Possibilità d'inserimento fino a 8 prese nel Maxi e 6 nel Midi.



RETICOLATO POSTERIORE

Per conferire elevata robustezza al prodotto.



FISSAGGIO A PARETE

Possibilità di fissaggio a parete con staffe in dotazione.

SUPPORTO A PAVIMENTO

Realizzato in acciaio zincato, smontabile.

Quadri di distribuzione finale da cablare e personalizzati.

- Costruiti in riferimento alle norme CEI EN 61439-1 e CEI EN 61439-4. Rispondendo a queste normative sono definiti di tipo ASC (apparecchiatura costruita in serie per cantiere).
- La struttura portante è realizzata in materiale termoplastico, ad alta resistenza agli urti e invecchiamento, di colore grigio chiaro (RAL 7035) stabilizzata ai raggi ultravioletti.
- Dimensioni esterne: Maxi 743x770x430mm, Midi 574x750x430mm (BxHxP).
- Con grado di protezione IP55 e l'autoestinguentia (glow-wire test 650°C) si conferisce ai prodotti una idonea sicurezza d'impiego a quanto stabilito dalle norme dei cantieri edili.
- Possibilità di fissaggio a parete mediante staffe in dotazione o a pavimento tramite il supporto in acciaio cromato (accessorio).

- Per il trasporto la struttura è provvista di maniglie, ha la possibilità di chiusura a chiave anche a spine inserite (il fondo aperto permette l'uscita dei cavi).
- I quadri possono essere alimentati mediante spina fissa (adatti per repentini spostamenti) o morsettiera (adatta per supportare amperaggi elevati).
- Sono disponibili quadri con pulsante d'emergenza posto all'esterno per l'interruzione dell'alimentazione in caso di pericolo.
- All'interno nelle portelle semitrasparenti (provviste di serratura) è possibile collocare fino a 25 moduli nel modello Maxi e 17 nel Midi.
- Possibilità di collocare fino a 8 prese interbloccate per il Maxi e 6 prese per il Midi.
- Tutti i quadri cablati in fabbrica sono corredati di Dichiarazione di Conformità e Schema Elettrico, inseriti in una apposita cartella portadocumenti e da targhette che definiscono le caratteristiche di ciascun prodotto.

- In ogni prodotto viene fornito un kit contenente fermacavo, morsettiera (25mm²), viti, etichette, ecc.

Avvertenze:

- Gli interventi quali assemblaggi o manutenzione vanno effettuati da personale qualificato.
- Nei cantieri è consentito l'utilizzo solamente di quadri ASC aventi grado di protezione minimo IP44 con spina/e inserita.
- Per il cablaggio d'ingresso utilizzare le seguenti sezioni: 100A 35mm² - 80A 25 mm² - 63A 16 mm² - 32A 10 mm².
- Potenza max prelevabile con coefficiente di contemporaneità 0,5 - 0,7.
- Vedi guida tecnica a fine catalogo.

POLIFEMO SELECTION

MADE IN
ITALY

- Protezione con interruttori magnetotermici

PULSANTE DI EMERGENZA
SEMPRE INCLUSO

74736

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
74736	<p>Quadro Polifemo Midi IP55 ASC con morsettiera e pulsante di emergenza</p> <p>prese interbloccate:</p> <p>2 x 2P+T 16A 220V</p> <p>2 x 3P+T 16A 380V</p> <p>Protezione generale:</p> <p>1 interruttore differenziale 4P 25A 30mA AC</p> <p>1 interruttore magnetotermico 4P 16A C</p> <p>Potenza max 9 KW</p>	■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE



74938

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
74938	<p>Quadro Polifemo Maxi IP55 ASC con morsettiera e pulsante di emergenza</p> <p>prese interbloccate:</p> <p>3 x 2P+T 16A 220V</p> <p>2 x 3P+T 16A 380V</p> <p>1 x 3P+N+T 32A 380V</p> <p>1 x 3P+N+T 63A 380V (protetta con fusibile)</p> <p>Protezioni generali:</p> <p>1 interruttore magnetotermici 4P 100A C</p> <p>2 interruttori differenziali 4P 63A 30mA AC</p> <p>Protezione prese:</p> <p>1 interruttore magnetotermico 2P 16A C</p> <p>1 interruttore magnetotermico 3P 16A C</p> <p>1 interruttore magnetotermico 4P 32A C</p> <p>Potenza max 55 KW</p>	■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE

**LE SOLUZIONI
PIÙ VERSATILI**

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
74712	<p>Quadro Polifemo Midi IP55 ASC con morsettiera e pulsante di emergenza</p> <p>prese interbloccate:</p> <p>3 x 2P+T 16A 220V</p> <p>2 x 3P+T 16A 380V</p> <p>1 x 3P+N+T 32A 380V</p> <p>Protezione generale:</p> <p>1 interruttore magnetotermico 4P 32A C</p> <p>1 interruttore differenziale 4P 40A 30mA AC</p> <p>Protezione prese:</p> <p>1 interruttore magnetotermico 2P 16A C</p> <p>1 interruttore magnetotermico 3P 16A C</p> <p>Potenza max 18 KW</p>	■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE



74712

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
74715	<p>Quadro Polifemo Midi IP55 ASC con morsettiera e pulsante di emergenza</p> <p>prese interbloccate:</p> <p>2 x 2P+T 16A 220V</p> <p>1 x 3P+T 16A 380V</p> <p>1 x 3P+N+T 16A 380V</p> <p>1 x 3P+T 32A 380V</p> <p>1 x 3P+N+T 32A 380V</p> <p>Protezione generale:</p> <p>1 interruttore magnetotermico 4P 63A C</p> <p>1 interruttore differenziale 4P 63A 30mA AC</p> <p>Protezione prese:</p> <p>1 interruttore magnetotermico 4P 16A C</p> <p>1 interruttore magnetotermico 4P 32A C</p> <p>Potenza max 30 KW</p>	■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE



74715

POLIFEMO MIDI

MADE IN
ITALY

- Protezione con interruttori magnetotermici

**PULSANTE DI EMERGENZA
SEMPRE INCLUSO**



CON SPINA



CON MORSETTIERA

N° PRESE	UNITÀ DI USCITA								
	Prese Interbloccate								
	16A 2P+T	16A 3P+T 3P+N+T		32A 2P+T	32A 3P+T 3P+N+T		63A 3P+T 3P+N+T		
4	4								
	3	1							
	2	2							
	EASY LINE	3	1						
		2	2						
	1	3							
	2	1			1 ^F				
	2	1				1 ^F			
	2	1				1			
	2				1			1 ^F	
	1	2			1 ^F				
	1	2					1 ^F		
5	5								
	4	1							
	3	2							
	2	3							
	3	1			1 ^F				
	3	1				1 ^F			
	2	2			1 ^F				
	2	2				1 ^F			
	2	1	1			1 ^F			
	2	1			1 ^F			1 ^F	
	2	1			1 ^F		1		
	2	1				1 ^F		1	
1	3			1 ^F					
6	6								
	5			1					
	6								
	5	1							
	4	2							
	3	3							
	3	2	1						
	3	2					1		
	3	1	1				1		
	3	2			1				
	3	1	1		1				
	2	4							
	2	2				1	1		
	2	2				2			
	2	1	1				2		
	2	1	1			1	1		

UNITÀ DI USCITA					UNITÀ DI INGRESSO							
Protezioni in uscita (Magnetotermico tipo C)					Alimentazione				Morsetti	SPINA FISSA	Con Spina Fissa	SCHEMA
16A			32A		Generale Magnetotermico tipo C	Generale Differenziale 30mA AC	Potenza KW	N° Poli Alimentazione	CODICE ARTICOLO		CODICE ARTICOLO	
2P	3P	4P	3P	4P								
					16A	25	9	3P+N+T	74701	32A	74751	
1	1				32A	40A	12	3P+N+T	74702	32A	74752	
1	1				32A	40A	12	3P+N+T	74703	32A	74753	
					16A	25A	9	3P+N+T	74735	32A	74785	
					16A	25A	9	3P+N+T	74736	32A	74786	
1	1				32A	40A	12	3P+N+T	74721	32A	74771	
1	1				63A	63A	30	3P+N+T	74704	63A	74754	
1	1				63A	63A	30	3P+N+T	74705	63A	74755	
1	1				32A	40A	18	3P+N+T	74719			
1			1		100A	100A	55	3P+N+T	74722			
1	1				63A	63A	30	3P+N+T	74723	63A	74773	
1	1				63A	63A	30	3P+N+T	74724	63A	74774	
					16	25	9	3P+N+T	74725	32A	74775	
1	1				32A	40A	12	3P+N+T	74726	32A	74776	
1	1				32A	40A	12	3P+N+T	74727	32A	74777	
1	1				32A	40A	12	3P+N+T	74728	32A	74778	
1	1				63A	63A	30	3P+N+T	74708	63A	74758	
1	1				63A	63A	30	3P+N+T	74709	63A	74759	
1	1				63A	63A	30	3P+N+T	74706	63A	74756	
1	1				63A	63A	30	3P+N+T	74707	63A	74757	
1		1			63A	63A	30	3P+N+T	74858			
1	1				100A	100A	55	3P+N+T	74729			
1	1				63A	63A	35	3P+N+T	74859			
1	1				63A	63A	35	3P+N+T	74860			
1	1				63A	63A	30	3P+N+T	74730	63A	74780	
2					32A	40A	6	2P+T	74861			
2					32A	40A	6	2P+T	74873			
					16A	25A	9	3P+N+T	74731	32A	74781	
1	1				32A	40A	12	3P+N+T	74732	32A	74782	
1	1				32A	40A	12	3P+N+T	74733	32A	74783	
1	1				32A	40A	12	3P+N+T	74710	32A	74760	
1		1			32A	40A	12	3P+N+T	74862			
1	1				32A	40A	18	3P+N+T	74712	32A	74762	
		2			32A	40A	18	3P+N+T	74863			
1	1				32A	40A	18	3P+N+T	74711	32A	74761	
2		1			32A	40A	18	3P+N+T	74864			
1	1				32A	40A	12	3P+N+T	74734	32A	74784	
1	1				32A	40A	18	3P+N+T	74714	32A	74764	
1	1				32A	40A	18	3P+N+T	74713	32A	74763	
		1		1	63A	63A	30	3P+N+T	74865			
		1		1	63A	63A	30	3P+N+T	74715	63A	74765	

(f) Protetto da fusibili

POLIFEMO MIDI

MADE IN
ITALY

- Protezione con fusibili (inclusi)

**PULSANTE DI EMERGENZA
SEMPRE INCLUSO**



CON SPINA



CON MORSETTIERA

N° PRESE	UNITÀ DI USCITA						
	Prese Interbloccate						
	16A 2P+T	16A		32A		63A	
	3P+T	3P+N+T	3P+T	3P+N+T	3P+T	3P+N+T	
4	4						
	3	1					
	2	2					
	1	3					
	2	1		1			
	2	1			1		
	2			1		1	
	1	2		1			
5	1	2			1		
	5						
	4	1					
	3	2					
	2	3					
	3	1		1			
	3	1			1		
	2	2		1			
	2	2			1		
	2	1	1		1		
	2	1		1		1	
	2	1		1		1	
	2	1			1		1
1	3		1				
6	6						
	6						
	5	1					
	4	2					
	3	3					
	3	2	1				
	3	2			1		
	3	1	1		1		
	3	2		1			
	3	1	1	1			
	2	4					
	2	2		1	1		
	2	2		2			
	2	1	1		2		
	2	1	1	1	1		

UNITÀ DI INGRESSO

Alimentazione				Morsettiera	SPINA FISSA	Con Spina Fissa	SCHEMA
Generale Magnetotermico Tipo C	Generale Differenziale 30mA AC	Potenza KW	N° Poli Alimentazione	CODICE ARTICOLO		CODICE ARTICOLO	
32A	40A	12	3P+N+T	74671	32A	74791	
32A	40A	18	3P+N+T	74672	32A	74747	
32A	40A	18	3P+N+T	74673	32A	74787	
32A	40A	18	3P+N+T	74674	32A	74788	
63A	63A	30	3P+N+T	74675	63A	74789	
63A	63A	30	3P+N+T	74676	63A	74790	
100A	100A	55	3P+N+T	74677			
63A	63A	35	3P+N+T	74678	63A	74792	
63A	63A	35	3P+N+T	74679	63A	74793	
32A	40A	15	3P+N+T	74680	32A	74794	
32A	40A	18	3P+N+T	74681	32A	74795	
32A	40A	18	3P+N+T	74682	32A	74796	
32A	40A	18	3P+N+T	74683	32A	74797	
63A	63A	35	3P+N+T	74684	63A	74798	
63A	63A	35	3P+N+T	74685	63A	74799	
63A	63A	35	3P+N+T	74686	63A	74749	
63A	63A	35	3P+N+T	74687	63A	74748	
63A	63A	35	3P+N+T	74866			
100A	100A	55	3P+N+T	74688			
63A	63A	35	3P+N+T	74867			
63A	63A	35	3P+N+T	74868			
63A	63A	35	3P+N+T	74689	63A	74746	
32A	40A	6	2P+T	74808			
32A	40A	18	3P+N+T	74690	32A	74745	
32A	40A	18	3P+N+T	74691	32A	74744	
32A	40A	18	3P+N+T	74692	32A	74743	
32A	40A	18	3P+N+T	74693	32A	74742	
32A	40A	18	3P+N+T	74869			
32A	40A	18	3P+N+T	74694	32A	74741	
32A	40A	18	3P+N+T	74870			
32A	40A	18	3P+N+T	74695	32A	74740	
32A	40A	18	3P+N+T	74871			
32A	40A	18	3P+N+T	74696	32A	74739	
32A	40A	18	3P+N+T	74697	32A	74738	
32A	40A	18	3P+N+T	74698	32A	74737	
63A	63A	35	3P+N+T	74872			
63A	63A	35	3P+N+T	74699	63A	74750	

POLIFEMO MAXI

MADE IN
ITALY

- Protezione con interruttori magnetotermici

**PULSANTE DI EMERGENZA
SEMPRE INCLUSO**



CON SPINA



CON MORSETTIERA

N° PRESE	UNITÀ DI USCITA							
	Prese Interbloccate							
	16A	16A		32A		63A		
2P+T	3P+T	3P+N+T	3P+T	3P+N+T	3P+T	3P+N+T		
6	2	2		1		■ 1 ^F		
	7							
	5	2						
	4	3						
	4	2	1					
	4	2		1				
	4	2			1			
	3	3		1				
	7	3	3			1		
		3	2		1		■ 1 ^F	
		3	2			1	■ 1 ^F	
		2	3		1	1		
		2	3		2			
		2	3			2		
		2	2		2		■ 1 ^F	
2		2			2	■ 1 ^F		
3		2			1		■ 1 ^F	
8		8						
	6	2						
	5	3						
	4	4						
	4	2	2					
	4	2		2				
	4	2			2			
	3	3		2				
	3	3			2			
	2	3		2	1			
	2	3		1	2			
	2	3		3				
	2	3			3			
	2	2	1	2	1			

UNITÀ DI USCITA					UNITÀ DI INGRESSO						
Protezioni in uscita (Magnetotermico tipo C)					Alimentazione			Morsettiera	SPINA FISSA	Con Spina Fissa	SCHEMA
16A			32A		Generale Magnetotermico tipo C	Generale Differenziale 30mA AC	Potenza KW	CODICE ARTICOLO		CODICE ARTICOLO	
2P	3P	4P	3P	4P							
1	1		1		100A	100A	55	74906			
		2			32A	2x25A 4P	18	74908	32A	74958	
1	1				32A	1x25A 2P - 1x25A 4P	12	74909	32A	74959	
1	1				32A	1x25A 2P - 1x25A 4P	12	74910	32A	74960	
1	1	1			32A	1x25A 2P - 1x25A 4P	18	74911	32A	74961	
1	1		1		63A	2x40A 4P	30	74912	63A	74962	
1	1			1	63A	2x40A 4P	30	74913	63A	74963	
1	1		1		63A	2x40A 4P	30	74914	63A	74964	
1	1			1	63A	2x40A 4P	30	74915	63A	74965	
1	1		1		100A	2x63A 4P	55	74916			
1	1			1	100A	2x63A 4P	55	74917			
1	1			1	63A	2x40A 4P	30	74918	63A	74968	
1	1		1		63A	2x40A 4P	30	74919	63A	74969	
1	1			1	63A	2x40A 4P	30	74920	63A	74970	
1	1		1		100A	2x63A 4P	55	74921			
1	1			1	100A	2x63A 4P	55	74922			
1	1			1	100A	2x63A 4P	55	74938			
		2			32A	2x25A 4P	18	74923	32A	74973	
1	1				32A	1x25A 2P - 1x25A 4P	12	74924	32A	74974	
1	1				32A	1x25A 2P - 1x25A 4P	12	74925	32A	74975	
1	1				32A	1x25A 2P - 1x25A 4P	12	74926	32A	74976	
1	1	1			63A	1x25A 2P - 1x40A 4P	21	74927	63A	74977	
1	1		1		63A	2x40A 4P	30	74928	63A	74978	
1	1			1	63A	2x40A 4P	30	74929	63A	74979	
1	1		1		63A	2x40A 4P	30	74930	63A	74980	
1	1			1	63A	2x40A 4P	30	74931	63A	74981	
1	1		1	1	63A	1x40A 4P - 1x63A 4P	35	74934	63A	74984	
1	1		1	1	63A	1x40A 4P - 1x63A 4P	35	74935	63A	74985	
		1	2		63A	1x25A 4P - 1x63A 4P	35	74936	63A	74986	
		1		2	63A	1x25A 4P - 1x63A 4P	35	74937	63A	74987	
		1	1	1	63A	1x63A 4P - 1x25A 4P	35	74841	63A	74849	

(f) Protetto da fusibili

QUADRI VUOTI E ACCESSORI



Quadri vuoti IP55

CARATTERISTICHE GENERALI

Quadri di distribuzione finale da assemblare e cablare.

- La struttura portante è realizzata in materiale termoplastico, ad alta resistenza agli urti e invecchiamento, di colore grigio chiaro (RAL 7035) stabilizzato ai raggi ultravioletti.
- Dimensioni esterne (BxHxP): Maxi 743x770x430 mm; Midi 574x750x430 mm.
- Con grado di protezione IP55 e l'autoestinguenza (glow-wire test 650°C) conferisce ai prodotti una idonea sicurezza d'impiego a quanto stabilito dalle norme dei cantieri edili.
- Possibilità di fissaggio a parete mediante staffe in dotazione o a pavimento tramite il supporto in acciaio zincato (accessorio).
- Per il trasporto la struttura è provvista di maniglie, ha la possibilità di chiusura a chiave anche a spine inserite (il fondo aperto permette l'uscita dei cavi).
- I quadri possono essere alimentati mediante spina fissa (adatti per repentini spostamenti) o morsettiere (adatta per supportare amperaggi elevati).

CARATTERISTICHE TECNICHE

VERSIONE MIDI

- 17 moduli DIN nel vano interruttori.
- Massimo 6 posti prese.
- N° di posti occupati da ciascuna presa:
 - 1 per 16 e 32A (con o senza fusibili);
 - 2 per la 63A (con o senza fusibili).

VERSIONE MAXI

- 25 moduli DIN nel vano interruttori.
- Massimo 8 posti prese.
- N° di posti occupati da ciascuna presa:
 - 1 per 16 e 32A (con o senza fusibili);
 - 2 per la 63A (con o senza fusibili).

AVVERTENZE

- Quadri vuoti forniti smontati con assemblaggio a cura del cliente.
- Quadri forniti di:
 - Chiavi per chiusura centralini e sportello esterno;
 - Perno di terra M8 con barra equipotenziale in ottone;
 - Morsettiere 25 mmq;
 - Barra DIN EN50022 h. 4,5 cm;
 - Pressacavo PG 36;
 - Centralini da 17 o 25 moduli completi di serratura;
 - Coperchi coprimodulo;
 - Staffe di fissaggio;
 - Predisposto per il montaggio del pulsante di emergenza 74991.



74700



74500



74994

Polifemo vuoti

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
74700	Quadro Polifemo Midi Vuoto IP55 Dimensioni 574x750x430 mm (btxhp)	■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE
74500	Quadro Polifemo Maxi Vuoto IP55 Dimensioni 743x770x430 mm (btxhp)	■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE

Supporto

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
74994	Supporto universale per Polifemo Midi e Maxi in acciaio zincato	■ ■ ■ ■	-	-	1	CE

Ricambi

Pulsante Emergenza

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
74991	Kit pulsante di emergenza (comprende contatto NA cavi di collegamento, etichetta adesiva)	-	Sacchetto	-	10	CE

74991



Prese interbloccate di ricambio - senza fusibili

Codice	Descrizione	Poli	Volt	Amp.	h	IP	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
73340	Preso interbl. da parete	2P+T	230V	16A	6h	67	■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE
73344	Preso interbl. da parete	3P+T	400V	16A	6h	67	■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE
73345	Preso interbl. da parete	3P+N+T	400V	16A	6h	67	■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE
73360	Preso interbl. da parete	2P+T	230V	32A	6h	67	■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE
73364	Preso interbl. da parete	3P+T	400V	32A	6h	67	■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE
73365	Preso interbl. da parete	3P+N+T	400V	32A	6h	67	■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE

73340



73344



Prese interbloccate di ricambio - con fusibili

Codice	Descrizione	Poli	Volt	Amp.	h	IP	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
73350	Preso interbl. da parete	2P+T	230V	16A	6h	67	■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE
73354	Preso interbl. da parete	3P+T	400V	16A	6h	67	■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE
73355	Preso interbl. da parete	3P+N+T	400V	16A	6h	67	■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE
73370	Preso interbl. da parete	2P+T	230V	32A	6h	67	■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE
73374	Preso interbl. da parete	3P+T	400V	32A	6h	67	■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE
73375	Preso interbl. da parete	3P+N+T	400V	32A	6h	67	■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE

73350



73354



IL TUO QUADRO POLIFEMO A REGOLA D'ARTE

N.B.: Fotocopia questa pagina ed invia la tua richiesta tramite Fax al +39 049 95.00.311

Data.....

Cliente.....

Persona da contattare.....

Tel.....

POLIFEMO: MIDI MAXI

PRESA SENZA FUSIBILE:

(N° e Tipo)

220V		380V					
16A	32A	16A		32A		63A	
2P+T	2P+T	3P+T	3P+N+T	3P+T	3P+N+T	3P+T	3P+N+T
.....

PROTEZIONE PRESE SENZA FUSIBILE:

(Quantità)

• Interruttori magnetotermici (potere di interruzione 6kA)

.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

PRESA CON FUSIBILE:

(N° e Tipo)

220V		380V					
16A	32A	16A		32A		63A	
2P+T	2P+T	3P+T	3P+N+T	3P+T	3P+N+T	3P+T	3P+N+T
.....

ALIMENTAZIONE:

Morsettiera Spina fissa

PULSANTE DI EMERGENZA:

Sì No

POTENZA MAX PRELEVABILE:

..... KW (Max 55KW)

PROTEZIONE GENERALE:

• Interruttore magnetotermico:

4P 32A C 4P 63A C 4P 100A C

Altro.....

• Interruttore differenziale*:

2P 40A - 30mA AC 4P 40A - 30mA AC 4P 63A - 30mA AC

4P 100A - 30mA AC

Altro.....

(*) Interruttori disponibili in classe A, adatti per apparecchi con Inverter (in questo caso specificare).

SUPPORTO IN ACCIAIO ZINCATO:

Sì No

QUANTITÀ (Pz.):

.....



Moduli disponibili per interruttori automatici:	• 25 per Polifemo Maxi • 17 per Polifemo Midi
N° massimo di posti per le prese:	• 8 per Polifemo Maxi • 6 per Polifemo Midi
N° posti occupati da ciascuna presa SENZA fusibile:	• 1 per 16 e 32A • 2 per 63A
N° posti occupati da ciascuna presa CON fusibile:	• 1 per 16 e 32A • 2 per 63A
Massima potenza prelevabile:	• 55kW

NOTE:.....

Questa pagina può essere scaricata direttamente dal nostro sito internet: www.fanton.com



QUADRI DI DISTRIBUZIONE ULISSE





Quadri di distribuzione finale

ulisse

I quadri di distribuzione della serie ULISSE sono adatti soprattutto per la messa in funzione di attrezzature professionali in contesti industriali, come nell'agricoltura, nei cantieri (sia edili che navali) e anche nel terziario (industrie, laboratori, officine, gelaterie, palestre, solarium, ecc.).

Il design, la cura dei particolari e la scelta dei materiali conferiscono a questi prodotti performances elevate.

Gli elevati spessori delle pareti garantiscono massima protezione contro gli urti.

Le cassette sono dotate di fori sfondabili per ingresso cavo e di fori dedicati alla sigillatura. Sono realizzati in termoplastico che conferisce ottime caratteristiche di indeformabilità, di resistenza alle escursioni termiche, di autoestinguenza e di stabilizzazione ai raggi ultravioletti.



MADE IN
ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE



MANIGLIA
Vano/maniglia
per il trasporto.



BARRA DIN
Fino a 17 moduli.



UTILIZZO
Portatile e per
installazione fissa.

IP44
IP65

GRADO DI PROTEZIONE
Disponibile con
grado di protezione
IP44 e IP65.

BORDO PROTETTIVO
Protegge le prese
dagli urti.



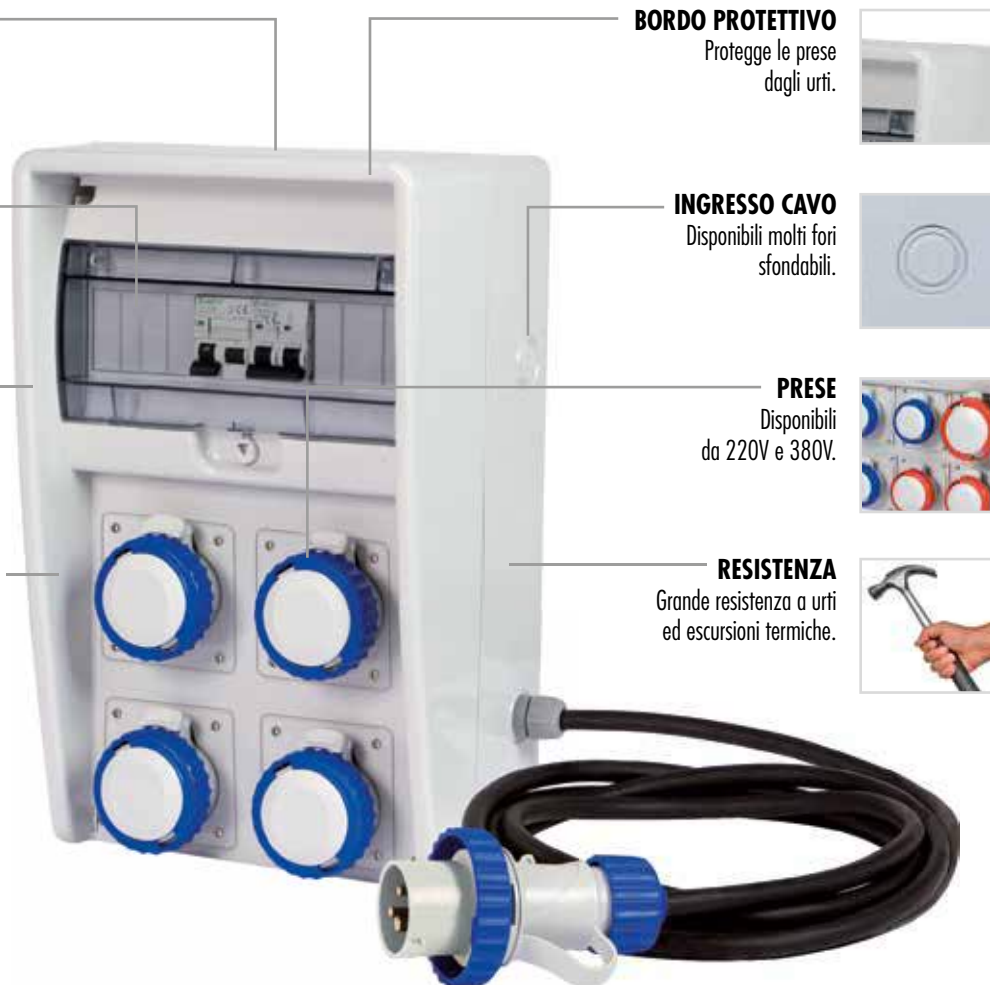
INGRESSO CAVO
Disponibili molti fori
sfondabili.



PRESE
Disponibili
da 220V e 380V.



RESISTENZA
Grande resistenza a urti
ed escursioni termiche.



- Alle principali esigenze di distribuzione elettrica proponiamo una gamma di quadri di distribuzione per ambienti normali, industriali, terziari, cantieristici e agricoli. Sono disponibili configurazioni di prodotti vuoti equipaggiati con barra DIN (EN50022), dove possono essere assemblate prese interbloccate o da incasso (industriali o civili).
- Le versioni ASC (apparecchiatura costruita in serie per cantiere) sono conformi alle normative CEI EN 61439-1 e CEI EN 61439-4 e complete di sistemi di protezione e cavo alimentazione (4m tipo H07RN-F).
- Le versioni AS sono destinate ad applicazioni di tipo a parete.
- Le dimensioni compatibili dei quadri definiscono una

completa modularità. Inoltre è stato ricavato un vano con funzione di maniglia di trasporto senza alterare l'estetica frontale.

- Le prese sono protette da colpi accidentali tramite un bordo esterno, mentre elevati spessori delle pareti dei quadri sono garanzie contro rotture per urti.
- Le cassette sono fornite di fori sfondabili per ingresso cavo.
- I quadri realizzati in materiale termoplastico di colore grigio chiaro (RAL7035) hanno ottime caratteristiche di indeformabilità, di resistenza alle escursioni termiche, di autoestinguenza e di stabilizzazione ai raggi U.V.
- Disponibili con grado di protezione IP44 e IP65.

- Nei vani per apparecchiature modulari si possono inserire 17 moduli (quadro dim.350), 12 moduli (quadro dim. 250), 6 moduli (quadro dim.150).
- Classificati a doppio isolamento, i quadri sono corredati di tappi coprivite per eventuali fissaggi a parete.
- I quadri ASC sono corredati di relativa dichiarazione di conformità e schema elettrico all'interno della confezione.
- I quadri con dim. 250 e 350 sono idonei per essere fissati sull'avvolgicavo carrellato, compatibilmente al tipo di spina e presa.
- Disponibile anche supporto per quadri con dimensioni 250 e 350.

QUADRI VERSIONE ULISSE




74300



74320



74321



74323



74324



74325



74370

Codice	Descrizione	Grado di Prot.	Potenza	Colore	Conf. Singola	Conf. Inter.	Imb. pz.	
74300	Quadro Ulisse ASC - dim. 150x450x137 mm con 4 m cavo 3G2,5 H07RN-F Spina 2P+T 16A 220V IP67 Prese: 3 x 2P+T 16A 220V IP67 Prot.: 1 interruttore magnetotermico 2P 16A C 1 interruttore differenziale 2P 25A 30mA AC	IP65	3kW	■ ■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE
74320	Quadro Ulisse ASC - dim. 250x403x177 mm con 4 m cavo 3G2,5 H07RN-F Spina 2P+T 16A 220V IP67 Prese: 4 x 2P+T 16A 220V IP67 Prot.: interruttore magnetotermico 2P 16A C 1 interruttore differenziale 2P 25A 30mA AC	IP65	3kW	■ ■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE
74321	Quadro Ulisse ASC - dim. 250x403x177 mm con 4 m cavo 5G2,5 H07RN-F Spina 3P+N+T 16A 380V IP67 Prese: 2 x 2P+T 16A 220V IP67 2 x 3P+T 16A 380V IP67 Prot.: 1 interruttore magnetotermico 4P 16A C 1 interruttore differenziale 4P 25A 30mA AC	IP65	9kW	■ ■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE
74323	Quadro Ulisse ASC dim. 250x403x177 mm. con 4 m. cavo 5G2,5 H07RN-F Spina 3P+N+T 16A 380V IP67 Prese: 3 x 2P+T 16A 220V IP67 1 x 3P+T 16A 380V IP67 Prot.: 1 interruttore magnetotermico 4P 16A C 1 interruttore differenziale 4P 25A 30mA AC	IP65	9kW	■ ■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE
74324	Quadro Ulisse ASC - dim. 250x403x177 mm Pulsante di emergenza con 4 m cavo 3G2,5 H07RN-F Spina 2P+T 16A 220V IP67 Prese: 4 x 2P+T 16A 220V IP67 Prot.: 1 interr. magnetotermico 2P 16A C 1 interr. diff. 2P 25A 30mA AC	IP65	3kW	■ ■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE
74325	Quadro Ulisse ASC IP65 - 9 kW dim. 250x403x177 mm con pulsante di emergenza e alimentazione su morsetti Prese: 2 x 2P+T 16A 220V IP67 2 x 3P+T 16A 380V IP67 Prot.: 1 int. magn. 4P 16A C; 1 int. diff. 4P 25A 30mA AC				Scatola	-	1	CE
74326	Quadro Ulisse ASC IP65 - 3 kW dim. 250x403x177 mm con pulsante di emergenza e alimentazione su morsetti Prese: 4 x 2P+T 16A 220V IP67 Prot.: 1 int. magn. 2P 16A C; 1 int. diff. 2P 25A 30mA AC				Scatola	-	1	CE
74370	Quadro Ulisse ASC - dim. 350x403x177 mm con 4 m cavo 3G2,5 H07RN-F Spina 2P+T 16A 220V IP67 Prese: 6 x 2P+T 16A 220V IP67 Prot.: 1 interruttore magnetotermico 2P 16A C 1 interruttore differenziale 2P 25A 30mA AC	IP65	3kW	■ ■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE

Codice	Descrizione	Grado di Prot.	Potenza	Colore	Conf. Singola	Conf. Inter.	Imb. pz.	
74371	Quadro Ulisse ASC - dim. 350x403x177 mm con 4 m cavo 5G2,5 H07RN-F Spina 3P+N+T 16A 380V IP67 Prese: 4 x 2P+T 16A 220V IP67 2 x 3P+T 16A 380V IP67 Prot.: 1 interruttore magnetotermico 4P 16A C 1 interruttore differenziale 4P 25A 30mA AC	IP65	9kW	■■■■■	Scatola	-	1	€€
74398	Quadro Ulisse "PLUS" ASC dim. 350x403x177 mm alimentazione a morsettiere e pulsante di emergenza Prese: 3 x 2P+T 16A 220V IP67 1 x 3P+T 16A 400V IP67 1 x 3P+N+T 16A 380V IP67 1 x 3P+N+T 32A 380V IP67 Prot. gen.: 1 interruttore magnetotermico 4P 32A C 1 interruttore differenziale 4P 40A 30mA AC Prot. prese: 1 interruttore magnetotermico 4P 16A C 1 interruttore magnetotermico 2P 16A C	IP65	18kW	■■■■■	Scatola	-	1	€€
74396	Quadro Ulisse ASC dim. 350x403x177 mm 4 m cavo 5G6 H07RN-F e spina 3P+N+T 32A Pulsante di emergenza Prese: 3 x 2P+T 16A 220V IP67 2 x 3P+T 16A 380V IP67 1 x 3P+T 32A 380V IP67 Prot. gen.: 1 interruttore magnetotermico 4P 32A C 1 interruttore differenziale 4P 40A 30mA AC Prot. prese: 1 interruttore magnetotermico 2P 16A C 1 interruttore magnetotermico 3P 16A C	IP65	18kW	■■■■■	Scatola	-	1	€€
74397	Quadro Ulisse ASC dim. 350x403x177 mm 4 m cavo 5G6 H07RN-F e spina 3P+N+T 32A Pulsante di emergenza Prese: 3 x 2P+T 16A 220V IP67 2 x 3P+T 16A 380V IP67 1 x 3P+N+T 32A 380V IP67 Prot. gen.: 1 interruttore magnetotermico 4P 32A C 1 interruttore differenziale 4P 40A 30mA AC Prot. prese: 1 interruttore magnetotermico 2P 16A C 1 interruttore magnetotermico 3P 16A C	IP65	18kW	■■■■■	Scatola	-	1	€€
74380	Quadro Ulisse ASC dim. 350x403x177 mm 4 m cavo 3G2,5 H07RN-F e spina 2P+T 16A Prese: 3 x 2P+T 16A 220V interbloccate IP67 Prot.: 1 interruttore magnetotermico 2P 16A C 1 interruttore differenziale 2P 25A 30mA AC	IP65	3kW	■■■■■	Scatola	-	1	€€
74381	Quadro Ulisse ASC dim. 350x403x177 mm 4 m cavo 5G2,5 H07RN-F e spina 3P+N+T 16A Prese: 2 x 2P+T 16A 220V interbloccate IP67 1 x 3P+T 16A 380V interbloccata IP67 Prot.: 1 interruttore magnetotermico 4P 16A C 1 interruttore differenziale 4P 25A 30mA AC	IP65	9kW	■■■■■	Scatola	-	1	€€
74386	Quadro Ulisse ASC dim. 350x403x177 mm 4 m cavo 5G6 H07RN-F e spina 3P+N+T 32A Pulsante di emergenza Prese: 1 x 2P+T 16A 220V interbloccata IP67 1 x 3P+T 16A 380V interbloccata IP67 1 x 3P+N+T 32A 380V interbloccata IP67 Prot. gen.: 1 interruttore magnetotermico 4P 32A C 1 interruttore differenziale 4P 40A 30mA AC Prot. prese: 1 interruttore magnetotermico 2P 16A C 1 interruttore magnetotermico 3P 16A C	IP65	18kW	■■■■■	Scatola	-	1	€€

Accessori Ulisse

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.
74993	Supporto per quadri Ulisse e proiettore alogeno 1000W in acciaio zincato	■■■■■	Sacchetto	-	1



QUADRI ULISSE COMPONIBILI

Quadri














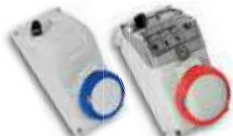







COMPONI IL TUO QUADRO CON LA MASSIMA FLESSIBILITÀ!



CODICE ARTICOLO	74183	74184	74195	74205
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni: 250x403x177 mm • 12 moduli DIN • Conf. 1 pz. Scatola • IP65 • CE 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni: 350x403x177 mm • 17 moduli DIN • Conf. 1 pz. Scatola • IP65 • CE 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni: 250x403x177 mm • 12 moduli DIN • Forato 4 prese 75x85 mm • Conf. 1 pz. Scatola • IP65 • CE 	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni: 350x403x177 mm • 17 moduli DIN • Forato 6 prese 75x85 mm • Conf. 1 pz. Scatola • IP65 • CE

Componenti

FISSAGGIO ACCESSORI (non inclusi)					
		(già fornite)	(già fornite)	<ul style="list-style-type: none"> • 2 pz. 74187 • 4 kit 73988 (già fornite)	<ul style="list-style-type: none"> • 3 pz. 74187 • 6 kit 73988 (già fornite)
ACCESSORI INSTALLABILI	Prese Civili IP44 Bipasso Italiano/Tedesco e doppia Bipasso 10/16A (Flangia 50x62 mm) (vedi pag. 139)				
	Prese Industriali ARGO IP44 16A 2P+T (Flangia 50x62 mm) (vedi pag. 133)				
	Prese Industriali ARGO IP44 da 16A 2P+T fino a 3P+N+T 16A (Flangia 75x85 mm) (vedi pag. 133)				
	Prese Industriali ARGO IP67 da 16A 2P+T fino a 3P+N+T 16A (Flangia 75x85 mm) (vedi pag. 133)				
	Prese interbloccate KEY Block con e senza fusibili da 16A 2P+T fino a 3P+N+T 32A (Flangia 180x90 mm) (vedi pag. 142)				
	Flangie e riduzioni (vedi pag. 143)				
	180x90	180x90	75x85	75x85	



Quadri di distribuzione finale

eolo

**Ordine, pulizia
e robustezza**

Eolo un quadro portatile a due facce che permette il comodo e contemporaneo utilizzo di tre o quattro utenze poste in punti del cantiere scomodi o non direttamente serviti da corrente elettrica.

Un quadro ideale per molti ambienti di lavoro quali officine, laboratori, industrie, garage ecc.. utilizzabile quando non è possibile l'installazione di un quadro elettrico a parete.

MADE IN
ITALY

**IP44
IP65**

Conformi norma
CEI EN 61439-1
CEI EN 61439-4



74303

Quadro EOLO ASC IP44 con cavalletto

NEW

Codice	Descrizione	Grado di Protezione	Potenza	Colore	Conf. Singola	Conf. Inter.	Imb. pz.	
74303	Quadro EOLO ASC IP44 con cavalletto dim.338x156x185 mm. (AxLxP) cavo 2 m. 3G2,5 H07RN-F spina 2P+ T 16A 200-250V 6h IP44 Prese: 3 x 2P+ T 16A 200-250V 6h IP44 Protezioni: 1 interruttore magnetotermico 2P 16A C 1 interruttore differenziale 2P 25A 30mA AC	IP44	3kW	■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	



74304

Quadro EOLO AS IP44 con cavalletto

NEW

Codice	Descrizione	Grado di Protezione	Potenza	Colore	Conf. Singola	Conf. Inter.	Imb. pz.	
74304	Quadro EOLO AS IP44 con cavalletto dim.338x156x185 mm. (AxLxP) cavo 2 m. 3G2,5 H07RN-F spina 2P+ T 16A 200-250V 6h IP44 Prese: 2 x 2P+ T 16A 200-250V 6h IP44 2 x bipasso italo/tedesche 2P+ T 16A IP44 Protezioni: 1 interruttore magnetotermico 2P 16A C 1 interruttore differenziale 2P 25A 30mA AC	IP44*	3kW	■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	



74305

Quadro EOLO ASC IP65 con cavalletto

NEW

Codice	Descrizione	Grado di Protezione	Potenza	Colore	Conf. Singola	Conf. Inter.	Imb. pz.	
74305	Quadro EOLO ASC IP65 con cavalletto dim.338x156x185 mm. (AxLxP) cavo 4 m. 3G2,5 H07RN-F spina 2P+ T 16A 200-250V 6h IP65 Prese: 3 x 2P+ T 16A 200-250V 6h IP67 Protezioni: 1 interruttore magnetotermico 2P 16A C 1 interruttore differenziale 2P 25A 30mA AC	IP65	3kW	■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	

(*) prese civili IP44 a sportellino chiuso



AVVOLGICAVI INDUSTRIALI E PROLUNGHE

- Avvolgicavo industriali Golia
- Ricambi
- Prolunghe industriali



AVVOLGICAVO INDUSTRIALI



CAVALLETTO ZINCATO

Il cavalletto è realizzato in acciaio di alto spessore e protetto da corrosione e agenti atmosferici con elettrozincatura. La particolare forma facilita il riavvolgimento e lo rende compatto.



BLOCCA SPINA

Tutti gli avvolgicavi sono forniti di accessorio blocca-spina per facilitare il trasporto a cavo avvolto.



FLANGIA

Disponibili nella versione metallica zincata e in materiale termoplastico speciale con nervature di rinforzo per resistere a cadute e urti anche a bassissime temperature.



DISCO SOSTITUIBILE

Disponibili dischi per sostituire prese danneggiate o cambiare la tipologia di presa sull'avvolgicavo.



AVVOLGICAVO INDUSTRIALI GOLIA METAL CEE

CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruiti in riferimento alla norma EN 61316.
- Adatti per utilizzo interno ed esterno, anche dove sussistano condizioni ambientali particolarmente gravose, come per esempio cantieri di costruzione e/o demolizioni.
- Costruiti con materiali che superano le prove di resistenza agli urti ed alle escursioni termiche.
- **Cavo flessibile <HAR> omologato in gomma antiusura (Neoprene) tipo H07RN-F.**
- Caratteristiche tecniche indelebili riportate sull'etichetta dell'articolo.
- Disgiuntore termico presente su tutti gli articoli che provvede a staccare automaticamente la corrente dal blocco prese in caso di surriscaldamento sia a cavo avvolto che svolto; il ripristino manuale avviene mediante pressione del pulsante rosso dopo che la temperatura si sarà riportata a livelli normali.

AVVERTENZE

- Rispettare la potenza massima prelevabile indicata qui sotto.
- Vedi guida tecnica a fine catalogo.

Sez. conduttori mm ²	Max potenza prelevabile	
	a cavo avvolto	a cavo svolto
362,50	1800 W	3400 W
462,50	5000 W	11000 W



14338

IP44 - Supporto metallico - Tamburo metallico - 3 prese Disco prese Ø 205 mm



Codice	Lungh.	Sez. mm ²	Ø tamburo	Prese	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	CE
14338	30 m	362,50	320 mm	3x2P+T 16A 230V - IP44	■■■■■	Scatola	-	1	CE

IP55 - Supporto metallico - Tamburo metallico - 3 prese
Disco prese Ø 205 mm



Codice	Lungh.	Sez. mm ²	Ø tamburo	Prese	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
14350	30 m	362,50	320 mm	3x2P+T 16A 230V - IP67		Scatola	-	1	CE



14350

IP44 - Supporto metallico - Tamburo metallico - 3 prese
Disco prese Ø 205 mm



Codice	Lungh.	Sez. mm ²	Ø tamburo	Prese	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
14348	30 m	462,50	320 mm	3x3P+T 16A 400V - IP44		Scatola	-	1	CE



14348

IP55 - Supporto metallico - Tamburo metallico - 3 prese
Disco prese Ø 205 mm



Codice	Lungh.	Sez. mm ²	Ø tamburo	Prese	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
14360	30 m	462,50	320 mm	3x3P+T 16A 400V - IP67		Scatola	-	1	CE



14360

IP44 - Supporto metallico - Tamburo metallico - 3 prese mix
Disco prese Ø 205 mm



Codice	Lungh.	Sez. mm ²	Ø tamburo	Prese	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
14370	30 m	362,50	320 mm	2x2P+T 16A 230V CEE 1x2P+T 16A 230V Bipasso - St. Ital./Ted. (*)		Scatola	-	1	CE

(*) Con spina inserita nella presa civile il grado di protezione diventa IP20



14370

IP44 - Supporto metallico - Tamburo metallico - 3 prese mix
Disco prese Ø 205 mm



Codice	Lungh.	Sez. mm ²	Ø tamburo	Prese	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
14380	30 m	562,50	320 mm	1x2P+T 16A 230V CEE 1x3P+T 16A 400V CEE 1x2P+T 16A 230V Bipasso - St. Ital./Ted. (*)		Scatola	-	1	CE

(*) Con spina inserita nella presa civile il grado di protezione diventa IP20



14380

AVVOLGICAVO INDUSTRIALI GOLIA TERMOPLASTICI CEE



CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruiti in riferimento alla norma EN 61316.
- Adatti per utilizzo interno ed esterno, anche dove sussistano condizioni ambientali particolarmente gravose, come per esempio cantieri di costruzione e/o demolizioni.
- Costruiti con materiali termoplastici che superano le prove di resistenza agli urti ed alle escursioni termiche.
- Cavo flessibile <HAR> omologato in gomma antiusura (Neoprene) tipo H07RN-F.
- Caratteristiche tecniche indelebili riportate sull'etichetta dell'articolo.
- Disgiuntore termico presente su tutti gli articoli che provvede a staccare automaticamente la corrente dal blocco prese in caso di surriscaldamento sia a cavo avvolto che svolto; il ripristino manuale avviene mediante pressione del pulsante rosso dopo che la temperatura si sarà riportata a livelli normali.
- Articoli con tamburo Ø 420 mm carrellati con ruote

- Gli avvolgicavo carrellati sono idonei al fissaggio di quadri di distribuzione 250 e 350 mm, compatibilmente al tipo di spina presa.

AVVERTENZE

- Rispettare la potenza massima prelevabile indicata qui sotto.
- Vedi guida tecnica a fine catalogo.

Sez. conduttori mm ²	Max potenza prelevabile	
	a cavo avvolto	a cavo svolto
362,50	1800 W	3400 W
462,50	5000 W	11000 W



11128

IP44 - Supporto metallico - Tamburo termoplastico 3 prese - Disco prese Ø 145 mm



Codice	Lungh.	Sez. mm ²	Ø tamburo	Prese	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
11128	30 m	362,50	320 mm	3x2P+T 16A 230V - IP44	■■■■■	Scatola	-	1	CE



11164

IP44 - Supporto metallico - Tamburo termoplastico 2 prese - Disco prese Ø 145 mm



Codice	Lungh.	Sez. mm ²	Ø tamburo	Prese	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
11164	30 m	462,50	320 mm	2x2P+T 16A 400V - IP44	■■■■■	Scatola	-	1	CE



12128

IP44 - Supporto metallico carrellato - Tamburo termoplastico 3 prese - Disco prese Ø 205 mm



Codice	Lungh.	Sez. mm ²	Ø tamburo	Prese	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
12128	50 m	362,50	420 mm	3x2P+T 16A 230V - IP44	■■■■■	Scatola	-	1	CE

GLI AVVOLGICAVO CARRELLATI SONO IDONEI AL FISSAGGIO DI QUADRI DI DISTRIBUZIONE DIM. 250 E 350 mm COMPATIBILMENTE CON IL TIPO DI SPINA/PRESA.

IP55 - Supporto metallico carrellato - Tamburo termoplastico 3 prese - Disco prese Ø 205 mm



Codice	Lungh.	Sez. mm ²	Ø tamburo	Prese	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
12160	50 m	3G2,50	420 mm	3x2P+T 16A 230V - IP67	■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE

GLI AVVOLGICAVO CARRELLATI SONO IDONEI AL FISSAGGIO DI QUADRI DI DISTRIBUZIONE DIM. 250 E 350 mm COMPATIBILMENTE CON IL TIPO DI SPINA/PRESA.



12160

IP55 - Supporto metallico carrellato - Tamburo termoplastico 3 prese - Disco prese Ø 205 mm



Codice	Lungh.	Sez. mm ²	Ø tamburo	Prese	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
12170	50 m	4G2,50	420 mm	3x3P+T 16A 400V - IP67	■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE



12170

IP44 - Supporto metallico carrellato - Tamburo termoplastico 3 prese mix - Disco prese Ø 205 mm



Codice	Lungh.	Sez. mm ²	Ø tamburo	Prese	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
12180	50 m	3G2,50	420 mm	2x2P+T 16A 230V CEE 1x2P+T 16A 230V Bipasso - St. Ital./Ted. (*)	■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE

GLI AVVOLGICAVO CARRELLATI SONO IDONEI AL FISSAGGIO DI QUADRI DI DISTRIBUZIONE DIM. 250 E 350 mm COMPATIBILMENTE CON IL TIPO DI SPINA/PRESA.

(*) Con spina inserita nella presa civile il grado di protezione diventa IP20



12180

IP44 - Supporto metallico carrellato - Tamburo termoplastico 3 prese mix - Disco prese Ø 205 mm



Codice	Lungh.	Sez. mm ²	Ø tamburo	Prese	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
12190	50 m	5G2,50	420 mm	1x2P+T 16A 230V CEE 1x3P+T 16A 400V CEE 1x2P+T 16A 230V Bipasso - St. Ital./Ted. (*)	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Scatola	-	1	CE

GLI AVVOLGICAVO CARRELLATI SONO IDONEI AL FISSAGGIO DI QUADRI DI DISTRIBUZIONE DIM. 250 E 350 mm COMPATIBILMENTE CON IL TIPO DI SPINA/PRESA.

(*) Con spina inserita nella presa civile il grado di protezione diventa IP20



12190

RICAMBI PER AVVOLGICAVO



01906



01915



01911



01916



01912



01917



01913

Dischi prese - Ø 145 mm + flangia adattatore
per dischi Ø 205 mm

Codice	Uscite	Tipo prese	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
01906	4	2P+T 16A - Bip./ St. Ted. + disgiuntore	■ ■ ■ ■	Sacchetto	-	50	

Codice	Uscite	Tipo prese	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
01911	3	2P+T 16A - 220V CEE - IP44 + disgiuntore	■ ■ ■ ■	Sacchetto	-	40	CE
01915	2	3P+T 16A - 400V CEE - IP44 + disgiuntore	■ ■ ■ ■	Sacchetto	-	40	CE

Dischi di ricambio cablati
per avvolgicavo 3 prese Ø 205 mm

Codice	Uscite	Tipo prese	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
01912	3	2P+T 16A - 220V CEE IP67 + disgiuntore	■ ■ ■ ■	Sacchetto	-	30	CE
01916	3	3P+T 16A - 400V CEE IP67 + disgiuntore	■ ■ ■ ■	Sacchetto	-	30	CE

Codice	Uscite	Tipo prese	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
01913	3	2x2P+T 16A - 220V CEE IP44 1x2P+T 16A 230V Bipasso - St. Ital./Ted. IP44 + disgiuntore	■ ■ ■ ■	Sacchetto	-	30	CE
01917	3	1x2P+T 16A - 220V CEE IP44 1x3P+T 16A - 400V CEE IP44 1x2P+T 16A 230V Bipasso - St. Ital./Ted. IP44 + disgiuntore	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	-	30	CE

PROLUNGHE INDUSTRIALI

MADE IN
ITALY

Prolunghe per cantiere
con cavo H07RN-F - IP67



Codice	Lungh.	Sez. mm ²	Spine e prese	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
92971	10 m	362,50	2P+T 16A 220V - IP67	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	-	5	CE
92973	20 m (*)	362,50	2P+T 16A 220V - IP67	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	-	4	CE
92974	30 m (*)	362,50	2P+T 16A 220V - IP67	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	-	2	CE

(*) Conforme alla norma CEI-64-8 per collegamento fra camper, roulotte ecc. e le prese quadro dei camping.



92971



Codice	Lungh.	Sez. mm ²	Spine e prese	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
92981	10 m	462,50	3P+T 16A 380V - IP67	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	-	5	CE
92983	20 m	462,50	3P+T 16A 380V - IP67	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	-	4	CE
92984	30 m	462,50	3P+T 16A 380V - IP67	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	-	2	CE



92981

AVVOLGITUTTO GOLIA METAL CIECO

MADE IN
ITALY

Supporto metallico - Tamburo metallico
Disco prese Ø 205 mm - Cieco - senza cavo

Codice	Lungh.	Sez. mm ²	Ø tamburo	Spine e prese	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.
14390UG	-	-	320 mm	-	■ ■ ■ ■	Sacchetto	-	3



14390UG