

SERIE **INDUSTRIALE**

ADATTATORI INDUSTRIALI CEE

- Adattatori industriali CEE
- Adattatori industriali CEE doppi
- Adattatori industriali CEE tripli
- Adattatori industriali CEE con cavo



ADATTATORI INDUSTRIALI CEE

MADE IN
ITALY

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.

NEW L'adattatore CEE con presa supplementare

73010



73000



73001



73100

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	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 12 pz	-	CE



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


73090

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


73101

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


73108

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


73104

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


73105

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


73107

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.



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+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



73120

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. Ital./Ted. IP44	■ ■ ■ ■	-	-	6	CE



73122

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



73140

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 ARGO
- Prese civili/industriali a flangia ridotta
- Spinotteria 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 avvitata e svitata.



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

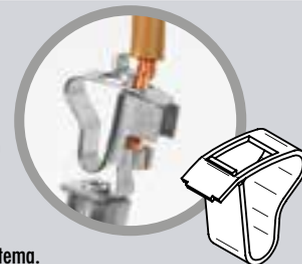
- **IP44:** grado di protezione per ambienti dove non esistono particolari rischi nei confronti di acqua e polvere, è protetto da pioggia e spruzzi e non è adatto a luoghi polverosi.
- **IP67:** il prodotto è protetto anche in luoghi

permanente 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	Imb. 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	Imb. 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	Imb. 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

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 SERIE TRADIZIONALE

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	■ ■ ■ ■	Scatola	2
70184	63A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Scatola	2
70185	63A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Scatola	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	■ ■ ■ ■	Scatola	2
71194	63A	■ 3P+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Scatola	2
71195	63A	■ 3P+N+T	6h	380-415 V	■ ■ ■ ■	Scatola	2


71140

71144

71650

71655

70185

71195

PRESE CIVILI / INDUSTRIALI A FLANGIA RIDOTTA



CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruite in riferimento alla normative: CEI 23-50, IEC 60884-1.
- Provviste di coperchio con chiusura a molla.
- Dotate di guarnizione che funge da dima di foratura.
- Adatte alle più diverse esigenze impiantistiche, grazie alle dimensioni contenute della flangia di fissaggio (50x62 mm) e alla profondità d'incasso di 32 mm.

AVVERTENZE

- Con spina inserita il grado di protezione diventa IP20.



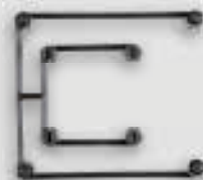
71083



71084



73987



73989

Codice	Descrizione	Uscite	Tipo Prese	IP	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.
71083	Preso da incasso	2	2P+T 16A Bipasso	44	■ ■ ■ ■	Sacchetto	Scatola 20 pz.	80

Codice	Descrizione	Uscite	Tipo Prese	IP	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.
71084	Preso da incasso	1	2P+T 16A Bipasso St. Ital./Ted.	44	■ ■ ■ ■	Sacchetto	Scatola 20 pz.	80

Accessori per installazione

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.
73987	Kit 4 viti TSP + aut. 3x20 ZnB per prese civili/industriali con flangia ridotta 50x62 mm	■ ■ ■ ■	Sacchetto	-	20

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.
73989	Fissaggio per prese civili e industriali a flangia ridotta 50x62 mm e 90x100 mm	■ ■ ■ ■	Sacchetto	-	5

SPINOTTERIA PER ENTERTAINMENT



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 dritta 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