



MOLTIPLICATORE INDUSTRIALE 220V



67840

H15
CATEGORIA

Interamente in tecnopolimero autoestinguente. Grado di protezione IP44. Costruiti in riferimento alle normative CEI EN 50250 e CEI EN 60309-1/2. L'impiego è consentito unicamente per installazioni mobili temporanee.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
6784002	Spina 2P+T 16A 3 prese 2P+T 16A	PZ	1	2	

AVVOLGICAVO INDUSTRIALE IDEAL STAR



67925



H15
CATEGORIA

Avvolgicavo con cavalletto, cavo 3*2.5mm², spina industriale 2P+T 16A, 2 prese industriali 16A 2P+T 230V e una presa Schuko 2P+T. dotato di protettore termico.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
6792502	25 mt	PZ	1	1	

AVVOLGICAVO INDUSTRIALE



67994



H15
CATEGORIA

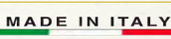
Con cavalletto metallico. Cavo 3G2,5 mm², spina 16A 2P+T, 2 prese 16A 2P+T 230V CEE IP44, disgiuntore termico.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
6799402	25 mt	PZ	1	1	49049

PROLUNGA INDUSTRIALE CON CAVO IN GOMMA IP67



67842



H15
CATEGORIA

Prolunga industriale in gomma con presa e spina IP67. Cavo H07RN 3G2,5 mm². Parti conduttrici realizzate in lega di ottone ad alta conduttività. Marcati CE in conformità alle direttive Europee.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
6784202	16A 2P+T 200-250V - 20 mt	PZ	1	2	

QUADRO DI DISTRIBUZIONE PORTATILE CON INTERRUPTORE DIFFERENZIALE



67844



H15
CATEGORIA

Quadro di distribuzione portatile con interruttore differenziale di sicurezza RCD 30mA (Confronta continuamente la corrente nella fase con quella nel neutro e scatta quando avverte una differenza 30mA.). Composto da 4 prese schuko, 2 prese industriali CEE, Cavo flessibile H07RN-F (neoprene antiusura), 3G1,5mm² 2 m. Grado di protezione IP44.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
6784402	cm 20x22x36h	PZ	1	1	

QUADRO DI DISTRIBUZIONE CON CAVALLETTO



67850



H15
CATEGORIA

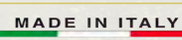
Quadro a due facce che permette il comodo e contemporaneo utilizzo di tre utenze poste in punti del cantiere scomodi o non direttamente serviti da corrente elettrica, grado di protezione IP44 con cavalletto e cavo 2 mt 3G2,5 H07RN-F. 1 spina 2P+T 16A 200-250V 6h IP44. 3 prese 2P+T 16A 200-250V 6h IP44. 1 Interruttore magnetotermico 2P 16A C. 1 Interruttore differenziale 2P 25A 30mA AC. Conforme alla norma CEI EN 61439-1, CEI EN 61439-4.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
6785002	cm 15,6x18,5x33,8h	PZ	1	1	74303

QUADRO DI DISTRIBUZIONE



67852



H15
CATEGORIA

Da cantiere portatili o da parete, cablati in fabbrica secondo la Norma di riferimento CEI EN 60439-1, CEI EN 60439-4. composti da: 1 interruttore magnetotermico 2P 16A C, 1 interruttore differenziale 2P 25A 30mA AC, 1 spina CEE 16A 2P+T 230V IP67, mt.2 di cavo 3G2,5 mm², 3 prese CEE 16A 2P+T 230V IP67 e fusibili di protezione.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
6785202	cm 13,6x9,5x42,5h	PZ	1	1	

QUADRO DI DISTRIBUZIONE SLIM 'ULISSE' 220V FANTON



67853



H15
CATEGORIA

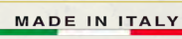
Da cantiere portatili o da parete, cablati in fabbrica secondo la Norma di riferimento CEI EN 61439-1, CEI EN 61439-4. composti da: 1 interruttore magnetotermico 2P 16A C, 1 interruttore differenziale 2P 25A 30mA AC, 1 spina CEE 16A 2P+T 220V IP67, mt.2 di cavo 3G2,5 mm², 3 prese CEE 16A 2P+T 220V IP67.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
6785302	15x45x13,7 cm	PZ	1	1	74309

QUADRO DI DISTRIBUZIONE 'SLIM' CON SCHUKO



67866



H15
CATEGORIA

Da cantiere portatili o da parete, cablati in fabbrica secondo la Norma di riferimento CEI EN 60439-1, CEI EN 60439-4. composti da: 1 interruttore differenziale 2P 16A 3Kw, 1 spina CEE 16A 2P+T 230V IP67, mt.2 di cavo 3G2,5 mm², 1 presa di servizio schuko 16A al posto dei coprimoduli mantenendo intatto il grado di protezione del quadro, 3 prese CEE 16A 2P+T 230V IP67 e fusibili di protezione.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
6786602	cm 13,6x9,5x42,5h	PZ	1	1	

QUADRO DI DISTRIBUZIONE 'SLIM' 220V CON PULSANTE DI EMERGENZA IDEAL STAR



67851



H15
CATEGORIA

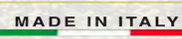
Il quadro è dotato di cavo da 2 Mt 3*2.5mm² con una spina CEE 16A 2P+T 230V IP67, tre prese CEE 16A 2P+T 230V IP67, tasto di emergenza, interruttore magnetotermico 2P 16A e differenziale 2P 16A 0,03A

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
6785102	cm 480X140X90	PZ	1	1	

QUADRO DI DISTRIBUZIONE 220 V



67854



H15
CATEGORIA

Da cantiere portatili o da parete, cablati in fabbrica secondo la Norma di riferimento CEI EN 60439-1, CEI EN 60439-4. composti da: 1 interruttore magnetotermico 2P 16A C, 1 interruttore differenziale 2P 25A 30mA AC, 1 spina CEE 16A 2P+T 230V IP67, mt.2 di cavo 3G2,5 mm², 4 prese CEE 16A 2P+T 230V IP67 e fusibili di protezione.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
6785402	cm 21x9,5x41h	PZ	1	1	

QUADRO DI DISTRIBUZIONE 'ULISSE' 220V FANTON



67862



H15
CATEGORIA

Da cantiere portatili o da parete, cablati in fabbrica secondo la Norma di riferimento CEI EN 61439-1, CEI EN 61439-4. composti da: 1 interruttore magnetotermico 2P 16A C, 1 interruttore differenziale 2P 25A 30mA AC, 1 spina CEE 16A 2P+T 220V IP67, mt.2 di cavo 3G2,5 mm², 4 prese CEE 16A 2P+T 220V IP67.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
6786202	25x40,3x17,7 cm	PZ	1	1	74329