



## MOLTIPLICATORE INDUSTRIALE 220V



**45546**

**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.
4554600	spina 2P+T 16A 3 prese 2P+T 16A	PZ	1	2	

## AVVOLGICAVO INDUSTRIALE IDEAL STAR



**45607**



**H15**  
CATEGORIA

Avvolgicavo con cavalletto, cavo 3\*2.5mm<sup>2</sup>, 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.
4560702	25 mt	PZ	1	1	

## AVVOLGICAVO INDUSTRIALE



**45610**



**H15**  
CATEGORIA

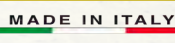
Con cavalletto metallico. Cavo 3G2,5 mm<sup>2</sup>, spina 16A 2P+T, 2 prese 16A 2P+T 230V CEE IP44, disgiuntore termico.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
4561000	mt 25	PZ	1	1	49049

## PROLUNGA INDUSTRIALE CON CAVO IN GOMMA IP67



**45550**



**H15**  
CATEGORIA

Prolunga industriale in gomma con presa e spina IP67. Cavo H07RN 3G2,5 mm<sup>2</sup>. Parti conduttrici realizzate in lega di ottone ad alta conduttività. Marcati CE in conformità alle direttive Europee.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
4555002	16A 2P+T 200-250V - mt 20	PZ	1	2	

## QUADRO DI DISTRIBUZIONE PORTATILE CON INTERRUPTORE DIFFERENZIALE



**45552**



**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), 3G1,5mm<sup>2</sup> 2 m. Grado di protezione IP44.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
4555202	cm 20x22x36h	PZ	1	1	

## QUADRO DI DISTRIBUZIONE CON CAVALLETTO



**45556**



**H15**  
CATEGORIA

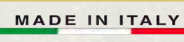
Quadro a due facce che permette il comodo e contemporaneo utilizzo di tre utenze poste in punti del cantiere scomodi o non direttamente serviti da corrente elettrica, grado di protezione IP44 con cavalletto e cavo 2 mt 3G2,5 H07RN-F. 1 spina 2P+T 16A 200-250V 6h IP44. 3 prese 2P+T 16A 200-250V 6h IP44. 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.
4555602	cm 15,6x18,5x33,8h	PZ	1	1	74303

## QUADRO DI DISTRIBUZIONE



**45560**



**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 mm<sup>2</sup>, 3 prese CEE 16A 2P+T 230V IP67 e fusibili di protezione.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
4556000	cm 13,6x9,5x42,5h	PZ	1	1	

## QUADRO DI DISTRIBUZIONE SLIM 'ULISSE' 220V FANTON



**45562**



**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 mm<sup>2</sup>, 3 prese CEE 16A 2P+T 220V IP67.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
4556202	cm 15x45x13,7	PZ	1	1	74309

## QUADRO DI DISTRIBUZIONE 'SLIM' CON SCHUKO



**45561**



**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 mm<sup>2</sup>, 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.
4556102	cm 13,6x9,5x42,5h	PZ	1	1	

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



**45563**



**H15**  
CATEGORIA

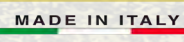
Il quadro è dotato di cavo da 2 Mt 3\*2.5mm<sup>2</sup> con una spina CEE 16A 2P+T 230V IP67, tre prese CEE 16A 2P+T 230V IP67, tasto di emergenza, interruttore magnetotermico 2P 16A e differenziale 2P 16A 0,03A

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
4556302	cm 480X140X90	PZ	1	1	

## QUADRO DI DISTRIBUZIONE 220 V



**45564**



**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 mm<sup>2</sup>, 4 prese CEE 16A 2P+T 230V IP67 e fusibili di protezione.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
4556400	cm 21x9,5x41h	PZ	1	1	

## QUADRO DI DISTRIBUZIONE 'ULISSE' 220V FANTON



**45572**



**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 mm<sup>2</sup>, 4 prese CEE 16A 2P+T 220V IP67.

Codice	Descrizione	UM	MV	CF	Rif.For.
4557202	cm 25x40,3x17,7	PZ	1	1	74329