

QUADRO DI DISTRIBUZIONE 220V CON PRESA SCHUKO



67868

MADE IN ITALY

H15
CATEGORIA

Da cantiere portatili o da parete. Cablati in fabbrica. In termoplastico con 4 prese 2P+T 16 A 230V IP67. 1 presa di servizio schuko 16A al posto dei coprimoduli mantenendo intatto il grado di protezione del quadro. Differenziale da 16A 1P+N 0,03A 4,5 KA - 3KW. Alimentazione cavo e spina 2P+T 16 A 230V IP67.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6786802	cm 25,5x12,5x35,5h	PZ	1	1	

QUADRO DI DISTRIBUZIONE 220V CON PULSANTE DI EMERGENZA IDEAL STAR



67857



H15
CATEGORIA

Il quadro è dotato di cavo da 2 Mt 3*2,5mm² con una spina CEE 16A 2P+T 230V IP67, quattro prese CEE 16A 2P+T 230V IP67, tasto di emergenza, interruttore magnetotermico 2P 16A e differenziale 2P 16A 0,03A

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6785702	cm 330X220X150	PZ	1	1	

QUADRO DI DISTRIBUZIONE 220V C/ PULSANTE DI EMERGENZA



67856

MADE IN ITALY

H15
CATEGORIA

Da cantiere portatili o da parete. Cablati in fabbrica. In termoplastico con 4 prese 2P+T 16 A 230V IP67 con pulsante di emergenza. Int. Magnetotermico 1P+N. Differenziale da 16 A 1P+N 0,03 A 4,5 KA - 3KW. Alimentazione cavo e spina 2P+T 16 A 230V IP67.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6785602	cm 25,5x12,5x35,5h	PZ	1	1	

QUADRO DI DISTRIBUZIONE 220-380 V



67858

MADE IN ITALY

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 4P 16A C, 1 interruttore differenziale 4P 25A 30mA AC, 1 spina CEE 16A 3P+N+T 380V IP67, mt.2 di cavo 5G4,0 mm², 2 prese CEE 16A 2P+T 230V IP67, 2 prese CEE 16A 3P+T 380V IP67 e fusibili di protezione.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6785802	cm 21x9,5x41h	PZ	1	1	

QUADRO DI DISTRIBUZIONE 'ULISSE' 220/380V FANTON



67864

FANTON

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 4P 16A C, 1 interruttore differenziale 4P 25A 30mA AC, 1 spina CEE 16A 3P+T 380V IP67, mt.4 di cavo 5G2,5 mm², 2 prese CEE 16A 2P+T 220V IP67, 2 prese CEE 16A 3P+T 380V IP67.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6786402	25x40,3x17,7 cm	PZ	1	1	74321

QUADRO DI DISTRIBUZIONE 220V/380V CON PULSANTE DI EMERGENZA IDEAL STAR



67861



H15
CATEGORIA

Il quadro è dotato di cavo da 2 Mt 5*2,5mm² con una spina 3P+N+T 16A 380V IP67, due prese CEE 16A 2P+T 230V IP67, 2 prese 3P+T 16A 400V IP67, pulsante di emergenza, interruttore magnetotermico 3P 25A e differenziale 3P 25A 0,03A

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6786102	cm 330X220X150	PZ	1	1	

QUADRO DI DISTRIBUZIONE 220-380V C/ PULSANTE DI EMERGENZA



67860

MADE IN ITALY

H15
CATEGORIA

Da cantiere portatili o da parete. Cablati in fabbrica. In termoplastico con 2 prese 2P+T 16 A 230V IP67 e 2 prese 3P+T 16 A 400V IP67 con pulsante di emergenza. Interruttore Magnetotermico 3P. Differenziale da 25 A 0,03 A 400V - 9KW Alimentazione cavo e spina 3P+N+T 16 A 400V IP67.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6786002	cm 33,5x13x43,5h	PZ	1	1	

PORTALAMPADA CON PINZA GU10



68008

H16
CATEGORIA

A pinza. Orientabile con interruttore passafilo e cavo spina. Lunghezza cavo cm 130. Grado di protezione IP20.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6800802	Colore Nero	PZ	1	10	

ADATTATORE PORTALAMPADA



68010

H16
CATEGORIA

Materiale: Metallo e Termoplastica. Finitura bianca. Tensione 250V - 2A.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6801002	Da E14 a E27	PZ	1	10	
6801004	Da E27 a E14	PZ	1	10	
6801006	Da E14 a GU10	PZ	1	10	
6801008	Da E27 a GU10	PZ	1	10	

PORTALAMPADA FILETTATO E14



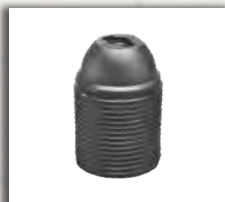
68012

H16
CATEGORIA

Materiale: Termoplastico. Camicia filettata. Cappello con filetto M10x1. Frutto interno con morsetti. Dispositivo antisvitamento.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6801202	Colore Nero	PZ	1	100	
6801204	Colore Bianco	PZ	1	100	

PORTALAMPADA FILETTATO E27



68014

H16
CATEGORIA

Materiale: Termoplastico. Camicia filettata. Cappello con filetto M10x1. Frutto interno con morsetti. Dispositivo antisvitamento.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
6801402	Colore Nero	PZ	1	50	
6801404	Colore Bianco	PZ	1	50	