

67866



MADE IN ITALY



QUADRO DI DISTRIBUZIONE 'SLIM' CON SCHUKO

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6786602	cm 13,6x9,5x42,5h	PZ	1	1		150,9000

Da cantiere portatili o da parete, cablato 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.

67851

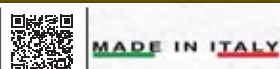


QUADRO DI DISTRIBUZIONE 'SLIM' 220V CON PULSANTE DI EMERGENZA CARDINALE

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6785102	cm 480X140X90	PZ	1	1		124,4531

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

67854



MADE IN ITALY



QUADRO DI DISTRIBUZIONE 220 V

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6785402	cm 21x9,5x41h	PZ	1	1		174,0000

Da cantiere portatili o da parete, cablato 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.

67862



QUADRO DI DISTRIBUZIONE 'ULISSE' 220V FANTON

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6786202	25x40,3x17,7 cm	74329	PZ	1	1	212,7501

Da cantiere portatili o da parete, cablato 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.

67868



MADE IN ITALY



QUADRO DI DISTRIBUZIONE 220V CON PRESA SCHUKO

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6786802	cm 25,5x12,5x35,5h	PZ	1	1		181,8000

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.

67857



QUADRO DI DISTRIBUZIONE 220V CON PULSANTE DI EMERGENZA CARDINALE

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6785702	cm 330X220X150	PZ	1	1		182,9516

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

67856



MADE IN ITALY

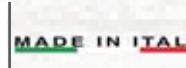


QUADRO DI DISTRIBUZIONE 220V C/PULSANTE DI EMERGENZA

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6785602	cm 25,5x12,5x35,5h	PZ	1	1		208,5000

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.

67858



QUADRO DI DISTRIBUZIONE 220-380 V

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6785802	cm 21x9,5x41h	PZ	1	1		253,5000

Da cantiere portatili o da parete, cablato 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.

67864



FANTON



QUADRO DI DISTRIBUZIONE 'ULISSE' 220/380V FANTON

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6786402	25x40,3x17,7 cm	74321	PZ	1	1	252,2499

Da cantiere portatili o da parete, cablato 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+N+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.

67861



QUADRO DI DISTRIBUZIONE 220V/380V CON PULSANTE DI EMERGENZA CARDINALE

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6786102	cm 330X220X150	PZ	1	1		224,6420

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