



67740



PRESA MOBILE SCHUKO 10A IN GOMMA

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6774002	2P+T	71930	PZ	1	25	2,9100

In gomma, resistente agli urti. Alveoli protetti da contatti accidentali. Passacavo di protezione e fermacavo con viti. Tensione nominale 250V~50Hz. Grado di protezione IP20. Costruite in riferimento alla normativa CEI 23-50. Colore grigio.

67741



PRESA MOBILE SCHUKO ELECTRALOCK 16A

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6774102	2P+T	71935	PZ	1	10	10,1100

Permette di lavorare in maniera agile e confortevole impedendo disconnessioni accidentali dell'apparecchio collegato durante il suo utilizzo grazie al sistema 'Electralock' (Solleva un peso pari a 12Kg senza rovinare la spina inserita). Passacavo di protezione e fermacavo con viti. Tensione nominale 16A-250V. Colore nero/arancio.

67742



ADATTATORE SEMPLICE 16A

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6774202	2P+T - presa 10/16A 2P+T	71914	PZ	1	25	1,5600

In tecnopoliomer autoestinguente. Presa con alveoli protetti da contatti accidentali, spina con spinotti in ottone nichelato protetti da isolamento. Tensione nominale 250V~50Hz. Potenza massima 1500W. Grado di protezione IP20. Costruite in riferimento alla normativa CEI 23-57. Colore bianco.

67783



ADATTATORE ULTRAPIATTO 10A ROSÌ

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6778302	2P+T - presa 10A 2P+T, Colore Bianco	RS7710B	PZ	1	25	6,9000
6778304	2P+T - presa 10A 2P+T, Colore Nero	RS7710N	PZ	1	25	6,9000

In tecnopoliomer autoestinguente. Spinotti in ottone nichelato protetti da isolamento. Tensione nominale 250V~50Hz. Grado di protezione IP20.

67784



ADATTATORE ULTRAPIATTO 16A ROSÌ

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6778402	2P+T - presa 10/16A 2P+T, Colore Bianco	RS7711B	PZ	1	20	7,8300
6778404	2P+T - presa 10/16A 2P+T, Colore Nero	RS7711N	PZ	1	20	7,8300

In tecnopoliomer autoestinguente. Spinotti in ottone nichelato protetti da isolamento. Tensione nominale 250V~50Hz. Grado di protezione IP20.

67744



ADATTATORE TRIPLO 10A

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6774402	2P+T - presa 10A 2P+T	71923	PZ	1	25	2,4600
6774404	2P+T - presa 10A 2P+T - Colore Nero	71925	PZ	1	25	2,3400

In tecnopoliomer autoestinguente. Presa con alveoli protetti da contatti accidentali, spina con spinotti in ottone nichelato protetti da isolamento. Tensione nominale 250V~50Hz. Potenza massima 1500W. Grado di protezione IP20. Costruite in riferimento alla normativa CEI 23-57. Colore bianco.

67745



ADATTATORE TRIPLO 10A ROSÌ

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6774502	2P+T - presa 10A 2P+T, Colore Bianco	RS78137	PZ	1	35	2,7900
6774504	2P+T - presa 10A 2P+T, Colore Nero	RS78138	PZ	1	35	2,7900

In tecnopoliomer autoestinguente. Spinotti in ottone nichelato protetti da isolamento. Tensione nominale 250V~50Hz. Grado di protezione IP20.

67743



ADATTATORE TRIPLO CON PROTEZIONE 10A ROSÌ

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6774302	2P+T - presa 10/16A 2P+T, Colore Bianco	RS78041T	PZ	1	30	7,9200
6774304	2P+T - presa 10/16A 2P+T, Colore Nero	RS78042T	PZ	1	30	7,9200

In tecnopoliomer autoestinguente. Spinotti in ottone nichelato protetti da isolamento. Tensione nominale 250V~50Hz. Grado di protezione IP20. Dispositivo di protezione da sovraccorrente.

67746



ADATTATORE TRIPLO 16A

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6774602	2P+T - presa 10/16A 2P+T	71924	PZ	1	25	2,4600
6774604	2P+T - presa 10/16A 2P+T - Colore Nero	71926	PZ	1	25	2,4600

In tecnopoliomer autoestinguente. Presa con alveoli protetti da contatti accidentali, spina con spinotti in ottone nichelato protetti da isolamento. Tensione nominale 250V~50Hz. Potenza massima 1500W. Grado di protezione IP20. Costruite in riferimento alla normativa CEI 23-57. Colore bianco.

67747



ADATTATORE TRIPLO 16A ROSÌ

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6774702	2P+T - presa 10/16A 2P+T, Colore Bianco	RS78139	PZ	1	30	3,1200
6774704	2P+T - presa 10/16A 2P+T, Colore Nero	RS78140	PZ	1	30	3,1200

In tecnopoliomer autoestinguente. Spinotti in ottone nichelato protetti da isolamento. Tensione nominale 250V~50Hz. Grado di protezione IP20.