Materiale elettrico





ADATTATORE SEMPLICE 16A



45430



H12

In tecnopolimero 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.

Codice	Descrizione	UM MV CF	Rif.For.
4543000	2P+T - presa 10/16A 2P+T	PZ 1 25	71914
ADATTAT	ORE ULTRAPIATTO 10A ROSI		



45471

(₽)ROSI

H12

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

Codice	Descrizione	UM MV	CF	Rif.For.
4547102	2P+T - presa 10A 2P+T, Col. Bianco	PZ 1	25	RS7710B
4547104	2P+T - presa 10A 2P+T, Col. Nero	PZ 1	25	RS7710N

ADATTATORE ULTRAPIATTO 16A ROSI



45472

(₽)Rosi

H12

H12

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

Codice	Descrizione	UM MV	CF	Rif.For.
4547202	2P+T - presa 10/16A 2P+T, Col. Bianco	PZ 1	20	RS7711B
4547204	2P+T - presa 10/16A 2P+T, Col. Nero	PZ 1	20	RS7711N

ADATTATORE TRIPLO 10A



45432

Glectraline

In tecnopolimero 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.

Codice	Descrizione	UM MV CF	Rif.For.
4543200	2P+T - prese 10A 2P+T, Col. Bianco	PZ 1 25	71923
4543202	2P+T - prese 10A 2P+T. Col. Nero	PZ 1 25	71925

ADATTATORE TRIPLO 10A ROSI



45433

(#)ROSI

H12

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

Codice	Descrizione	UM MV CF	Rif.For.
4543302	2P+T - prese 10A 2P+T, Col. Bianco	PZ 1 35	RS78137
4543304	2P+T - prese 10A 2P+T, Col. Nero	PZ 1 35	RS78138

ADATTATORE TRIPLO CON PROTEZIONE 10A ROSI



45439

(₩)ROSI

H12



In tecnopolimero autoestinguente. Spinotti in ottone nichelato protetti da isolamento. Tensione nominale 250V™50Hz. Grado di protezione IP20. Dispositivo di protezione da sovracorrente.

Codice	Descrizione	UMM/	11/	CF	Rif.For.
4543902	2P+T - prese 10/16A 2P+T, Col. Bianco	PZ ·	1	30	RS78041T
4543904	2P+T - prese 10/16A 2P+T, Col. Nero	PZ ·	1	30	RS78042T

ADATTATORE TRIPLO 16A



45434

Glectraline

In tecnopolimero 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

Codice	Descrizione	U/M	Mν	CF	Rif.For.
4543400	2P+T - prese 10/16A 2P+T, Col. Bianco	PZ	1	25	71924
4543402	2P+T - prese 10/16A 2P+T, Col. Nero	PZ	1	25	71926

ADATTATORE TRIPLO 16A ROSI



45435

(₩ Kosi

H12

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

Codice	Descrizione	UMMV	CF	Rif.For.
4543502	2P+T - prese 10/16A 2P+T, Col. Bianco	PZ 1	30	RS78139
4543504	2P+T - prese 10/16A 2P+T, Col. Nero	PZ 1	30	RS78140

ADATTATORE TRIPLO EXTRAPIATTA 10A ROSI



45459

(₩ Kosi

H12

<u>I</u>n tecnopolimero autoestinguente. Spinotti in ottone nichelato protetti da isolamento. Tensione nominale 250V"50Hz. Grado di protezione IP20.

Codice	Descrizione	UM MV CF	Rif.For.
4545902	2P+T - prese 10A 2P+T, Col. Bianco	PZ 1 25	RS78130
4545904	2P+T - prese 10A 2P+T, Col. Nero	PZ 1 25	RS78131

ADATTATORE TRIPLO EXTRAPIATTA 16A ROSI



45461

(#)ROSI

H12

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

Codice	Descrizione	UM MV CF	Rif.For.
4546102	2P+T - prese 10/16A 2P+T, Col. Bianco	PZ 1 20	RS78132
4546104	2P+T - prese 10/16A 2P+T, Col. Nero	PZ 1 20	RS78133