

**67720****Electraline****SPINA MOBILE 10A**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6772002	2P+T - Bianco	71900	PZ	1	25	1,0500
6772004	2P+T - Grigio	71901	PZ	1	25	1,0500

In tecnopolimero autoestinguente. Spinotti in ottone nichelato protetti da isolamento. Passacavo di protezione e fermacavo con viti. Tensione nominale 250V~50Hz. Grado di protezione IP20. Costruite in riferimento alla normativa CEI 23-50.

67721**Rosi**
Energy for You**SPINA MOBILE 10A ROSI**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6772102	2P+T - Colore Bianco	RS98103	PZ	1	30	1,6200
6772104	2P+T - Colore Nero	RS98104	PZ	1	30	1,6200

In tecnopolimero autoestinguente. Spinotti in ottone nichelato protetti da isolamento. Passacavo di protezione in gomma e fermacavo con viti. Tensione nominale 250V~50Hz. Grado di protezione IP20. Costruite in riferimento alla normativa CEI 23-50.

67710**Rosi**
Energy for You**SPINA MOBILE ANTISCHIACCIAMENTO IN GOMMA 10A ROSI**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6771002	2P+T - Colore Bianca	RS78003	PZ	1	20	1,9800

In gomma antischiacciamento. Spinotti in ottone nichelato protetti da isolamento. Tensione nominale 250V. Costruite in riferimento alla normativa CEI 23-50.

67722**Electraline****SPINA MOBILE 16A**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6772202	2P+T - Bianco	71902	PZ	1	25	1,2900
6772204	2P+T - Grigio	71903	PZ	1	25	1,2900

In tecnopolimero autoestinguente. Spinotti in ottone nichelato protetti da isolamento. Passacavo di protezione e fermacavo con viti. Tensione nominale 250V~50Hz. Grado di protezione IP20. Costruite in riferimento alla normativa CEI 23-50.

67723**Rosi**
Energy for You**SPINA MOBILE 16A ROSI**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6772302	2P+T - Colore Bianco	RS98107	PZ	1	35	1,9800
6772304	2P+T - Colore Nero	RS98108	PZ	1	35	1,9800

In tecnopolimero autoestinguente. Spinotti in ottone nichelato protetti da isolamento. Passacavo di protezione in gomma e fermacavo con viti. Tensione nominale 250V~50Hz. Grado di protezione IP20. Costruite in riferimento alla normativa CEI 23-50.

67712**Rosi**
Energy for You**SPINA MOBILE ANTISCHIACCIAMENTO IN GOMMA 16A ROSI**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6771202	2P+T - Colore Bianca	RS78006	PZ	1	25	2,4000

In gomma antischiacciamento. Spinotti in ottone nichelato protetti da isolamento. Tensione nominale 250V. Costruite in riferimento alla normativa CEI 23-50.

67716**Electraline****SPINA MOBILE ORIENTABILE 10A**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6771602	2P+T - Bianco	71001	PZ	1	25	1,8000
6771604	2P+T - Grigio	71002	PZ	1	25	1,8000

In tecnopolimero autoestinguente. Spinotti in ottone nichelato protetti da isolamento. Passacavo di protezione e fermacavo con viti. Tensione nominale 250V~50Hz. Grado di protezione IP20. Costruite in riferimento alla normativa CEI 23-50.

67718**Electraline****SPINA MOBILE ORIENTABILE 16A**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6771802	2P+T - Bianco	71003	PZ	1	25	2,2500
6771804	2P+T - Grigio	71004	PZ	1	25	2,2500

In tecnopolimero autoestinguente. Spinotti in ottone nichelato protetti da isolamento. Passacavo di protezione e fermacavo con viti. Tensione nominale 250V~50Hz. Grado di protezione IP20. Costruite in riferimento alla normativa CEI 23-50.

67724**Electraline****SPINA MOBILE A 90° 10A**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6772402	2P+T - Bianco	71908	PZ	1	25	1,0500
6772404	2P+T - Grigio	71910	PZ	1	25	1,0500

In tecnopolimero autoestinguente. Spinotti in ottone nichelato protetti da isolamento. Passacavo di protezione e fermacavo con viti. Tensione nominale 250V~50Hz. Grado di protezione IP20. Costruite in riferimento alla normativa CEI 23-50.

67726**Electraline****SPINA MOBILE A 90° 16A**

CODICE	DESCRIZIONE	Rif.F.	UM	MV	CF	PREZZO DI LISTINO
6772602	2P+T - Bianco	71908	PZ	1	25	1,2900
6772604	2P+T - Grigio	71911	PZ	1	25	1,2900

In tecnopolimero autoestinguente. Spinotti in ottone nichelato protetti da isolamento. Passacavo di protezione e fermacavo con viti. Tensione nominale 250V~50Hz. Grado di protezione IP20. Costruite in riferimento alla normativa CEI 23-50.