



SPINA MOBILE 10A ROSI



67721



H12
CATEGORIA

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.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6772102	2P+T - Col. Bianco	PZ	1	30	RS98103
6772104	2P+T - Col. Nero	PZ	1	30	RS98104

SPINA MOBILE ORIENTABILE 10A



67716



H12
CATEGORIA

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.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6771602	2P+T - Bianco	PZ	1	25	71001
6771604	2P+T - Grigio	PZ	1	25	71002

SPINA MOBILE ANTISCHIACCIAMENTO IN GOMMA 10A ROSI



67710



H12
CATEGORIA

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

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6771002	2P+T - Col. Bianca	PZ	1	20	RS78003

SPINA MOBILE ORIENTABILE 16A



67718



H12
CATEGORIA

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.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6771802	2P+T - Bianco	PZ	1	25	71003
6771804	2P+T - Grigio	PZ	1	25	71004

SPINA MOBILE 16A



67722



H12
CATEGORIA

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.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6772202	2P+T - Bianco	PZ	1	25	71902
6772204	2P+T - Grigio	PZ	1	25	71903

SPINA MOBILE A 90° 10A



67724



H12
CATEGORIA

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.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6772402	2P+T - Bianco	PZ	1	25	71908
6772404	2P+T - Grigio	PZ	1	25	71910

SPINA MOBILE 16A ROSI



67723



H12
CATEGORIA

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.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6772302	2P+T - Col. Bianco	PZ	1	35	RS98107
6772304	2P+T - Col. Nero	PZ	1	35	RS98108

SPINA MOBILE A 90° 16A



67726



H12
CATEGORIA

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.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6772602	2P+T - Bianco	PZ	1	25	71908
6772604	2P+T - Grigio	PZ	1	25	71911

SPINA MOBILE ANTISCHIACCIAMENTO IN GOMMA 16A ROSI



67712



H12
CATEGORIA

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

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6771202	2P+T - Col. Bianca	PZ	1	25	RS78006

SPINA PIATTA SALVASPAZIO 10A ROSI



67717



H12
CATEGORIA

In tecnopolimero autoestinguente. Spinotti in ottone nichelato protetti da isolamento. Tensione nominale 250V~50Hz. Grado di protezione IP20. Nessun ingombro (Solo 6 mm). Occupa un solo modulo. Comodo e immediato sistema di rimozione.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6771702	2P+T - Col. Bianco	PZ	1	20	RS98116
6771704	2P+T - Col. Nero	PZ	1	20	RS98117