



SPINA MOBILE 10A ROSI



45401



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.
4540102	2P+T - Col. Bianco	PZ	1	30	RS98103
4540104	2P+T - Col. Nero	PZ	1	30	RS98104

SPINA MOBILE ORIENTABILE 10A



45396



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.
4539602	2P+T - Bianco	PZ	1	25	71001
4539604	2P+T - Grigio	PZ	1	25	71002

SPINA MOBILE ANTISCHIACCIAMENTO IN GOMMA 10A ROSI



45390



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.
4539002	2P+T - Col. Bianca	PZ	1	20	RS78003

SPINA MOBILE ORIENTABILE 16A



45398



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.
4539802	2P+T - Bianco	PZ	1	25	71003
4539804	2P+T - Grigio	PZ	1	25	71004

SPINA MOBILE 16A



45402



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.
4540200	2P+T - Col. Bianco	PZ	1	25	71902
4540202	2P+T - Col. Grigio	PZ	1	25	71903

SPINA MOBILE A 90° 10A



45404



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.
4540400	2P+T - Col. Bianco	PZ	1	25	71908
4540402	2P+T - Col. Grigio	PZ	1	25	71910

SPINA MOBILE 16A ROSI



45403



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.
4540302	2P+T - Col. Bianco	PZ	1	35	RS98107
4540304	2P+T - Col. Nero	PZ	1	35	RS98108

SPINA MOBILE A 90° 16A



45406



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.
4540600	2P+T - Col. Bianco	PZ	1	25	71908
4540602	2P+T - Col. Grigio	PZ	1	25	71911

SPINA MOBILE ANTISCHIACCIAMENTO IN GOMMA 16A ROSI



45392



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.
4539202	2P+T - Col. Bianca	PZ	1	25	RS78006

SPINA PIATTA SALVASPAZIO 10A ROSI



45469



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.
4546902	2P+T - Col. Bianco	PZ	1	20	RS98116
4546904	2P+T - Col. Nero	PZ	1	20	RS98117