



AVVOLGICAVO DA GIARDINO



45616

Electraline

H14
CATEGORIA

Con cavalletto metallico. Cavo 2G1,5 mm², spina schuko 16A 2P+T, presa schuko 16A 2P+T, disgiuntore termico.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
4561600	mt 20	PZ	1	1	49234

AVVOLGICAVO ELETTRICO AUTOMATICO A MOLLA



45618

Electraline

H14
CATEGORIA

Avvolgicavo automatico, con prolunga 13 metri + 2 metri di cavo H05VV-F 3G1. Disgiuntore termico e spia di messa in funzionamento. Corpo resistente in polipropilene; molla a spirale dotata di dispositivo di blocco. Montaggio a muro o a soffitto con staffa girevole.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
4561802	mt 15 (13+2)	PZ	1	2	100237

SPINA MOBILE INDUSTRIALE IP44 220 V



45500

MADE IN ITALY

H15
CATEGORIA

Interamente in tecnopolimero autoestinguente. Parti conduttrici realizzate in lega di ottone ad alta conduttività. Grado di protezione IP44. Marcati CE in conformità alle direttive Europee.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
4550000	16A 2P+T 200-250V	PZ	1	10	

SPINA MOBILE INDUSTRIALE IP67 220 V



45502

MADE IN ITALY

H15
CATEGORIA

Interamente in tecnopolimero autoestinguente. Parti conduttrici realizzate in lega di ottone ad alta conduttività. Grado di protezione IP67. Marcati CE in conformità alle direttive Europee.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
4550200	16A 2P+T 200-250V	PZ	1	10	

SPINA MOBILE INDUSTRIALE IP44 380 V



45504

MADE IN ITALY

H15
CATEGORIA

Interamente in tecnopolimero autoestinguente. Parti conduttrici realizzate in lega di ottone ad alta conduttività. Grado di protezione IP44. Marcati CE in conformità alle direttive Europee.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
4550400	16A 3P+T 380-415V	PZ	1	10	

SPINA MOBILE INDUSTRIALE IP67 380 V



45506

MADE IN ITALY

H15
CATEGORIA

Interamente in tecnopolimero autoestinguente. Parti conduttrici realizzate in lega di ottone ad alta conduttività. Grado di protezione IP67. Marcati CE in conformità alle direttive Europee.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
4550600	16A 3P+T 380-415V	PZ	1	10	

PRESA MOBILE INDUSTRIALE IP44 220 V



45512

MADE IN ITALY

H15
CATEGORIA

Interamente in tecnopolimero autoestinguente. Parti conduttrici realizzate in lega di ottone ad alta conduttività. Grado di protezione IP44. Marcati CE in conformità alle direttive Europee.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
4551200	16A 2P+T 200-250V	PZ	1	10	

PRESA MOBILE INDUSTRIALE IP67 220 V



45514

MADE IN ITALY

H15
CATEGORIA

Interamente in tecnopolimero autoestinguente. Parti conduttrici realizzate in lega di ottone ad alta conduttività. Grado di protezione IP67. Marcati CE in conformità alle direttive Europee.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
4551400	16A 2P+T 200-250V	PZ	1	10	

PRESA MOBILE INDUSTRIALE IP44 380 V



45516

MADE IN ITALY

H15
CATEGORIA

Interamente in tecnopolimero autoestinguente. Parti conduttrici realizzate in lega di ottone ad alta conduttività. Grado di protezione IP44. Marcati CE in conformità alle direttive Europee.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
4551600	16A 3P+T 380-415V	PZ	1	10	

PRESA MOBILE INDUSTRIALE IP67 380 V



45518

MADE IN ITALY

H15
CATEGORIA

Interamente in tecnopolimero autoestinguente. Parti conduttrici realizzate in lega di ottone ad alta conduttività. Grado di protezione IP67. Marcati CE in conformità alle direttive Europee.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
4551800	16A 3P+T 380-415V	PZ	1	10	

ADATTATORE INDUSTRIALE SPINA SCHUKO 10 A



45530

MADE IN ITALY

H15
CATEGORIA

Interamente in tecnopolimero autoestinguente. Grado di protezione IP20. Costruiti in riferimento alla normative CEI EN 50250 e CEI EN 60309-1/2. L'impiego è consentito unicamente per installazioni mobili temporanee.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
4553000	2P+T 220V	PZ	1	10	

ADATTATORE INDUSTRIALE SPINA SCHUKO 16A FANTON



45488

FANTON

H15
CATEGORIA

Materiale: autoestinguente resistente al fuoco e agli urti. Particolarmente adatti per il camping, giardinaggio, per l'allacciamento di attrezzi ed elettro-utensili in genere. Costruiti in riferimento alla normative CEI EN 50250 e CEI EN 60309-1/2. Grado di protezione: IP20. L'impiego è consentito unicamente per installazioni mobili temporanee.

Codice	Descrizione	U/M	MV	CF	Rif.For.
4548802	2P+T 220V	PZ	1	12	73001