



AVVOLGICAVO DA GIARDINO



67996

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.
6799602	20 mt	PZ	1	1	49234

PRESA MOBILE INDUSTRIALE IP44 220 V



67818

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.
6781802	16A 2P+T 200 - 250V	PZ	1	10	

AVVOLGICAVO ELETTRICO AUTOMATICO A MOLLA



67998

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.
6799802	15 mt (13+2)	PZ	1	2	100237

PRESA MOBILE INDUSTRIALE IP67 220 V



67820

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.
6782002	16A 2P+T 200 - 250V	PZ	1	10	

SPINA MOBILE INDUSTRIALE IP44 220 V



67810

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.
6781002	16A 2P+T 200 - 250V	PZ	1	10	

PRESA MOBILE INDUSTRIALE IP44 380 V



67822

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.
6782202	16A 3P+T 380 - 415V	PZ	1	10	

SPINA MOBILE INDUSTRIALE IP67 220 V



67812

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.
6781202	16A 2P+T 200 - 250V	PZ	1	10	

PRESA MOBILE INDUSTRIALE IP67 380 V



67824

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.
6782402	16A 3P+T 380 - 415V	PZ	1	10	

SPINA MOBILE INDUSTRIALE IP44 380 V



67814

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.
6781402	16A 3P+T 380 - 415V	PZ	1	10	

ADATTATORE INDUSTRIALE SPINA SCHUKO 10 A



67826

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.
6782602	2P+T 220V	PZ	1	10	

SPINA MOBILE INDUSTRIALE IP67 380 V



67816

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.
6781602	16A 3P+T 380 - 415V	PZ	1	10	

ADATTATORE INDUSTRIALE SPINA SCHUKO 16A FANTON



67792

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.
6779202	2P+T 220V	PZ	1	12	73001