



AVVOLGICAVO DA GIARDINO



45616 **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 **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 **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 **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 **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 **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 **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 **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 **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 **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 **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 **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