



## AVVOLGICAVO DA GIARDINO



**67996** **H14**  
CATEGORIA

Con cavalletto metallico. Cavo 2G1,5 mm<sup>2</sup>, 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** **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** **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** **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** **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** **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** **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** **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** **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** **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** **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** **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