



Avvolgicavo industriale

Avvolgicavo industriale con corpo del tamburo in tecnopolimero ad alta resistenza meccanica, supporto metallico in acciaio zincato, fermacavo antistrappo, **disgiuntore termico** a riarmo manuale per la protezione contro il sovraccarico di corrente assorbita.

Prese sul tamburo con coperchi autochiudenti.

Conforme alle norme **CEI EN 61316**.

Configurazione:

- 1 spina cablata IEC 309 3P+T 16A 6h
- 3 prese IEC 309 3P+T 16A 6h



IP 67



Codice	€	Lunghezza cavo (m)	Tensione nominale (V)	Intensità corrente (A)	Potenza massima (W)	Tipo cavo	Poli	Disgiuntore termico
P90080005	◆	30	400	16	11000	H07 RN-F 4G2,5	3P+T	sì



Avvolgicavo industriale

Avvolgicavo industriale con corpo del tamburo in tecnopolimero, supporto metallico in acciaio zincato, disgiuntore termico a riarmo manuale per la protezione contro il sovraccarico di corrente assorbita.

Conforme alle norme **CEI EN 61242**.

Configurazione:

- 1 spina cablata 2P+T 16A
- 4 prese bivalenti Schuko 2P+T 10/16A



IP 20



Codice	€	Lunghezza cavo (m)	Tensione nominale (V)	Intensità corrente (A)	Potenza massima (W)	Tipo cavo	Poli	Disgiuntore termico
P900850005	◆	15	230	16	3500	H05 VV-F 3G1,5	2P+T	sì
P900850010	◆	25	230	16	3500	H05 VV-F 3G1,5	2P+T	sì
P900850015	◆	50	230	16	3500	H05 VV-F 3G1,5	2P+T	sì

6



Avvolgicavo industriale

Avvolgicavo industriale con corpo del tamburo in acciaio zincato, supporto metallico in acciaio zincato, fermacavo antistrappo, disgiuntore termico a riarmo manuale per la protezione contro il sovraccarico di corrente assorbita.

Prese sul tamburo con coperchi autochiudenti.

Conforme alle norme **CEI EN 61316**.

Configurazione:

- 1 spina cablata IEC 309 2P+T 16A 6h
- 2 prese IEC 309 2P+T 16A 6h
- 1 presa bivalente Schuko 2P+T 10/16A



IP 44



Codice	€	Lunghezza cavo (m)	Tensione nominale (V)	Intensità corrente (A)	Potenza massima (W)	Tipo cavo	Poli	Disgiuntore termico
P900900005	◆	25	230	16	3500	H07 RN-F 3G2,5	2P+T	sì



Avvolgicavo industriale

Avvolgicavo industriale con corpo del tamburo in acciaio zincato, supporto metallico in acciaio zincato, fermacavo antistrappo, disgiuntore termico a riarmo manuale per la protezione contro il sovraccarico di corrente assorbita.

Prese sul tamburo con coperchi autochiudenti.

Conforme alle norme **CEI EN 61316**.

Configurazione:

- 1 spina cablata IEC 309 3P+T 16A 6h
- 2 prese IEC 309 3P+T 16A 6h



IP 44



Codice	€	Lunghezza cavo (m)	Tensione nominale (V)	Intensità corrente (A)	Potenza massima (W)	Tipo cavo	Poli	Disgiuntore termico
P901000005	◆	30	400	16	11000	H07 RN-F 4G2,5	3P+T	sì