



Abbreviazioni per la lettura delle caratteristiche dei cavi elettrici

H	05	V	V	-F	3	G	1,5
1	2	3	4	5	6	7	8

<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p>	<p>Determinazione</p> <p>H = cavo armonizzato A = linea riconosciuta a livello nazionale</p>	<p>5</p> <p>6</p> <p>7</p> <p>8</p> <p>9</p>	<p>Conduttore</p> <p>R = tondo multi-gestore di cavi conduttori K = bloccati per installazione fissa F = bloccati per tubi flessibili H = per linee in movimento Y = lungo bloccato</p>
	<p>Tensione nominale V</p> <p>03 = 300/300 V 05 = 300/500 V 07 = 450/750 V</p>		<p>Numero fili</p>
	<p>Isolamento</p> <p>V = PVC V3 = PVC, resistente al freddo fino a -35 °C R = gomma naturale o sintetica S = gomma siliconica B = gomma sintetica</p>		<p>Conduttore di protezione</p> <p>G = con cavo giallo/verde X = senza cavo giallo/verde</p>
	<p>Mantello</p> <p>V = PVC V3 = PVC, resistente al freddo fino a -35 °C R = naturale - per gomma sintetica N = gomma al neoprene J = rete in fibra di vetro T = treccia tessile Q = poliuretano</p>		<p>Sezione del cavo</p>
			<p>Forme speciali/ Aggiunte alla descrizione del cavo</p> <p>AT = Norme specifiche austriache K35 = Resistente a temperature fino a -35 °C</p>

CARICABATTERIE E AVVIATORI
AVVOLGICAVI, LAMPADE E BATTERIE

6



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



Codice	€	Lunghezza cavo (m)	Tensione nominale (V)	Intensità corrente (A)	Potenza massima (W)	Tipo cavo	Poli	Disgiuntore termico
P900700005	◆	30	230	16	3500	H07 RN-F 3G2,5	2P+T	si



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



Codice	€	Lunghezza cavo (m)	Tensione nominale (V)	Intensità corrente (A)	Potenza massima (W)	Tipo cavo	Poli	Disgiuntore termico
P900750005	◆	30	230	16	3500	H07 RN-F 3G2,5	2P+T	si