

## 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

<div style="background-color: #333; color: #fff; padding: 5px; text-align: center; width: 40px; margin: 5px auto;">1</div>	<b>Determinazione</b>	H = cavo armonizzato A = linea riconosciuta a livello nazionale	<div style="background-color: #333; color: #fff; padding: 5px; text-align: center; width: 40px; margin: 5px auto;">5</div>	<b>Conduttore</b>	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				
		<div style="background-color: #333; color: #fff; padding: 5px; text-align: center; width: 40px; margin: 5px auto;">2</div>			<b>Tensione nominale V</b>	03 = 300/300 V 05 = 300/500 V 07 = 450/750 V	<div style="background-color: #333; color: #fff; padding: 5px; text-align: center; width: 40px; margin: 5px auto;">6</div>	<b>Numero fili</b>	
						<div style="background-color: #333; color: #fff; padding: 5px; text-align: center; width: 40px; margin: 5px auto;">3</div>			<b>Isolamento</b>
		<div style="background-color: #333; color: #fff; padding: 5px; text-align: center; width: 40px; margin: 5px auto;">4</div>			<b>Mantello</b>		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	<div style="background-color: #333; color: #fff; padding: 5px; text-align: center; width: 40px; margin: 5px auto;">8</div>	
<div style="background-color: #333; color: #fff; padding: 5px; text-align: center; width: 40px; margin: 5px auto;">9</div>	<b>Forme speciali/ Aggiunte alla descrizione del cavo</b>		AT = Norme specifiche austriache K35 = Resistente a temperature fino a -35 °C						



### 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	sì



### 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	sì