

**709.4720****AVVOLGICAVO DOMESTICO**

20m 1x2P+T-16A-(P30) 2x2P+T-16A-(P17/11)



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 61242 (1997)  
 EN 61242 A2 (2016)  
 EN 61242 A13 (2017)  
 EN 61242 A1 (2008)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
 DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie TRIS
Descrizione sintetica	AVVOLGICAVO DOMESTICO

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Tipo spina	2P+T-16A-(S17)
Sigla di individuazione	P11/P17 P30
Tipo prese	1x2P+T-16A-(P30) 2x2P+T-16A-(P17/11)
Tipo cavo	H05VV-F
Sezione del cavo	1,5mm <sup>2</sup>
Potenza a cavo avvolto	1200W
Potenza a cavo svolto	3200W
Tensione nominale	250V

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Materiale	TECNOPOLIMERO
Colore	ROSSO/ANTRACITE

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

N° uscite disponibili	3 NR
Lunghezza cavo	20m

**DOWNLOAD**

Disegno tecnico [PDF]  
 Disegno tecnico [DWG]  
 Disegno tecnico [STP]

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo	La potenza massima prelevabile è indicata su ogni singolo pezzo
	Riavvolgere il cavo dopo l'utilizzo
	Con disgiuntore termico
	Un dispositivo a bimetallo è posto a stretto contatto con il cavo di alimentazione e lo protegge dal riscaldamento eccessivo dovuto all'effetto Joule. In caso di intervento, il dispositivo apre il circuito alle prese interrompendo la fornitura di energia elettrica. Il ripristino è possibile solo ad azione manuale e a temperatura sotto la soglia di intervento. <b>ATTENZIONE:</b> il disgiuntore non è un interruttore sezionatore, pertanto operazioni di manutenzione vanno eseguite dopo aver sezionato il circuito. Il disgiuntore non protegge il carico dalle sovracorrenti (sovraccarico e cortocircuito).