

**709.2505**

AVVOLGICAVO DOMESTICO  
5m 2x2P+T-10A-(P11)



\* 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-10A-(S11)
Sigla di individuazione	P11
Tipo prese	2x2P+T-10A-(P11)
Tipo cavo	H05VV-F
Sezione del cavo	1mm <sup>2</sup>
Potenza a cavo avvolto	1200W
Potenza a cavo svolto	2200W
Tensione nominale	250V

### CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TECNOPLIMERO
Colore	ROSSO/ANTRACITE

### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

N° uscite disponibili	2 NR
Lunghezza cavo	5m

### 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).