

710.4005

AVVOLGICAVO DOMESTICO
5m 4x2P+T-16A-(P40) 5m ø200mm



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 61242 (1997)
EN 61242 A13 (2017)
EN 61242 A2 (2016)
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	P40
Tipo prese	4x2P+T-16A-(P40)
Tipo cavo	H05VV-F
Sezione del cavo	1,5mm ²
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	4 NR
Lunghezza cavo	5m

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

Note	5m ø200mm
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.
	ATTENZIONE: 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).