

Articolo

710.4015
 AVVOLGICAVO TRIS 4xP40 15m ø240mm

Immagine**Anagrafica**

Minimo ordinabile	1 NR
Peso Netto	2.334 KG
Codice EAN	8001636332499
Codice INTRASTAT	85444995

TechData

Serie commerciale	Serie TRIS
Descrizione sintetica	AVVOLGICAVO DOMESTICO
Tipo spina	2P+T-16A-(S17)
Sigla di individuazione	P40
N° uscite disponibili	4
Tipo prese	4x2P+T-16A-(P40)
Tipo cavo	H05VV-F
Sezione del cavo	1,5mm ²
Lunghezza cavo	15m
Potenza a cavo avvolto	1200W
Potenza a cavo svolto	3200W
Tensione nominale	250V
Colore	ROSSO/ANTRACITE

Marchi e Certificazioni

UE
 Dichiarazione di conformità



I.M.Q. - CSv
 Istituto Italiano del Marchio di Qualità -
 Certificato con Sorveglianza

Norme e Leggi

EN 61242 (1997)
 [European Standard] Apparecchiatura a
 bassa tensione - Avvolgicavi per usi
 domestici e similari



EN 61242 A1 (2008)
 [European Standard] Electrical accessories -
 Cable reels for household and similar
 purposes



EN 61242 A2 (2016)
 [European Standard] Electrical accessories -
 Cable reels for household and similar
 purposes



EN 61242 (2017)
 [European Standard] Apparecchiatura a
 bassa tensione - Avvolgicavi per usi
 domestici e similari

Packaging

Descrizione	Cartone
Quantità	6
Codice EAN	8001636765235
Peso lordo	15,042 KG
Volume	56628 CCM
Dimensioni	330x520x330 (MM)
Descrizione	Scatola
Quantità	3
Codice EAN	8001636765136
Peso lordo	7,521 KG
Volume	23721,375 CCM
Dimensioni	255x305x305 (MM)

Allegati



Disegno tecnico [DWG]

.dwg



Disegno tecnico [PDF]

.pdf



Disegno tecnico [STP]

.stp

Note:

-  La potenza massima prelevabile è indicata su ogni singolo pezzo 

-  Con disgiuntore termico 

-  Riavvolgere il cavo dopo l'utilizzo 

-  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 corto-circuito). 