



Avvolgicavo: Avvolgicavo industriale 16A 4 uscite 15m

OP32760

Installazione volante / Spine e prese / Avvolgicavo / Avvolgicavo industriali

Avvolgicavo industriale 16A 4 uscite 15m

Avvolgicavo industriale 2P+T 16A 230V~ con disgiuntore termico di protezione, IP44, 2 prese industriali 2P+T 16A-6h/250 V~, 2 prese SICURY 2P+T 16 A universali standard italiano P40, spina industriale 2P+T 16A-6h/250 V~, cavo H07RN-F 3G2,5 mm² 15 metri - Potenza massima prelevabile con cavo completamente avvolto 2300 W 230 V~, con cavo completamente svolto 3600 W 230 V~



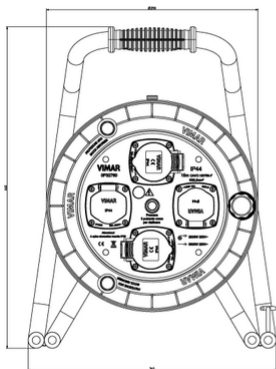
Stato prodotto

3 - Prod. gestito

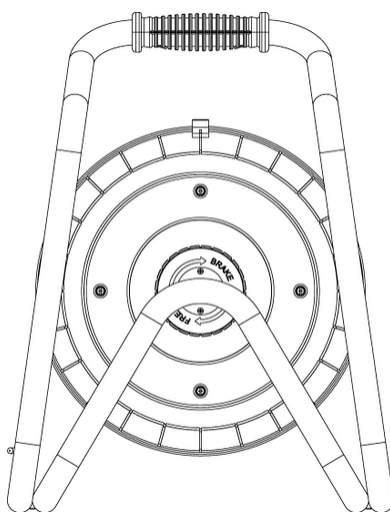
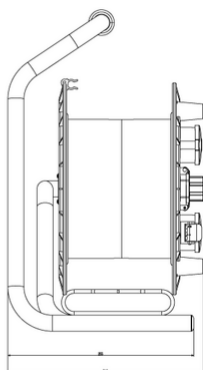
Q.tà minima ordine

1 NR

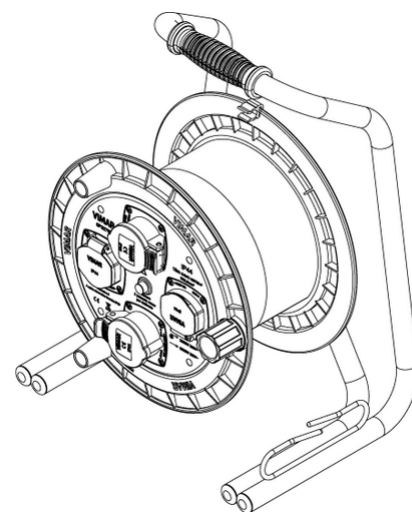
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 03. Marchio CSv-IMQ - Italia

Dati tecnici

Gruppo: Attrezzatura da officina/cantiere

Classe: Avvolgicavo

Materiale del corpo: Plastica

Attrezzatura del cavo: H07RN-F

Sezione del filo: 2,50 mm²

Numero di fili: 3

Numero di prese con contatto di protezione CEE 7/3 (tipo F): 4

Numero delle prese tipo bipasso (Italia): 0

Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 13: 0

Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 15: 0

Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 23: 0

Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 25: 0

Con telaio portante: Sì

Avvolgimento automatico del cavo: No

Con protezione da sovraccarico termico: Sì

Con arresto: No

Grado di protezione (IP): IP44

Colore: Multicolore

Imballi



8007352503922

Qtà 1 NR
Dim 30x35x47 [cm]
Peso 7.200 [g]

Potrebbe interessarti anche



0P32761 - Avvolgicavo
industriale 16A 4 uscite
30m

Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).