



## 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 mm<sup>2</sup> 15 metri - Potenza massima prelevabile con cavo completamente avvolto 2300 W 230 V~, con cavo completamente svolto 3600 W 230 V~



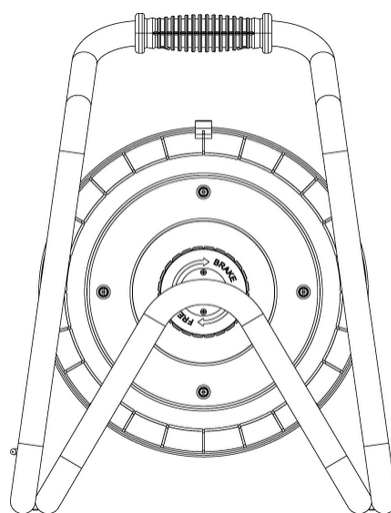
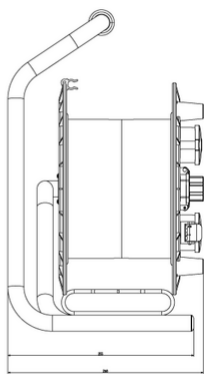
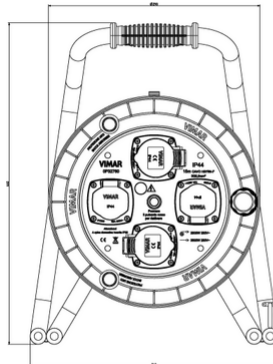
### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

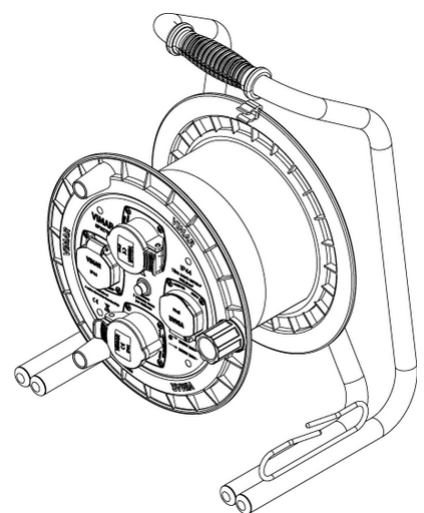
1 NR

### Disegni



Vista ingombri

Vista posteriore



Vista 3D

## Marchi

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

- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Dati tecnici

**Gruppo:** Attrezzatura da officina/cantiere

**Classe:** Avvolgicavo

**Materiale del corpo:** Plastica

**Attrezzatura del cavo:** H07RN-F

**Sezione del filo:** 2,50 mm<sup>2</sup>

**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



OP32761 - 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](#).