

**EC6992125**



## AVVOLGICAVO 2 PR 2X3P+N 20 m CAVO H07RN-F 5X2,5 IP44

Industriale > Avvolgicavi e prolunghe > Avvolgicavi e prolunghe  
> Avvolgicavi > Avvolgicavo > 2 prese - 20 metri cavo h07rn-f

### Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

IP44

GWT  
650°

CE

RoHS II



MADE  
IN  
ITALY

### Norme

EN 61242 EN 61316

## Descrizione

Avvolgicavo con supporto metallico zincato e verniciato. Maniglia di trasporto in materiale morbido. Tensione nominale 230/400V~ - 50 Hz. Tensione d'isolamento 500/690V~. Tamburo con sistema di freno automatico ferma cavo antistrappo. Disgiuntore termico >55 °C ripristinabile. Maniglia per il riavvolgimento del cavo. Diametro tamburo 330 mm. Dimensioni 230x335x410 mm.  
2 Prese CEE 16A 3P+N+T 380V~ IP44  
Cavo H07RN-F - 5x2,5 - 20 mt  
Spina CEE 16A 3P+N+T 380V~ IP44

## Etim

### GRUPPO EG020002 - Accessori per utensili elettrici

#### CLASSE EC000191 - Avvolgicavo

Grado di protezione (IP)	IP44	Colore	Grigio	<b>Tipo di fissaggio</b>	Senza
Materiale del corpo	Plastica	Numero di fili	5	<b>Attrezzatura del cavo</b>	H07RN-F
Sezione del filo	2.5 mm <sup>2</sup>	Numero di prese CEE (IEC 60309)	2	Numero di prese con contatto di protezione CEE 7/3 (tipo F)	0
Numero di prese secondo lo standard britannico BS 1363	0	Numero di prese secondo lo standard britannico	0	Numero delle prese tipo bipasso (Italia)	0
Numero delle prese tipo P11 (Italia)	0	Numero di Prese tipo P17 (Italia)	0	Numero di prese Tipo P30 (Italia)	0
Numero di prese multistandard universali	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	<b>Tipo di collegamento alla rete</b>	CEE
Lunghezza del cavo	20 m	Con telaio portante	Si	Avvolgimento automatico del cavo	No
Con protezione da sovraccarico termico	Si	Con arresto	No	Con torcia	No
Con cavo di ricarica per la mobilità elettrica	No	Avvolgicavo per la messa a terra	No	<b>Protezione</b>	Disgiuntore

## Caratteristiche Tecniche

Potenza cavo arrotolato	5 kW	Potenza cavo svolto	11.0 kW	<b>Prese_16A_2P+T</b>	-
Prese_16A_3P+N+T	2	Prese_16A_3P+T	-	<b>Prese schuko/bivalente</b>	-
Spina en 60309 16A	3P+N+T				

## Barcode



8033576779638

**Singola unità**

1 NR

0.43x0.255x0.54 [m]

9.4 [kg]