

**EC6992224**



**AVVOLGICAVO 3 PR 1X2P+1X3P+1BIV  
20 m CAVO H07RN-F 5X2,5 IP44**

Industriale > Avvolgicavi e prolunghes > Avvolgicavi e prolunghes  
> Avvolgicavi > Avvolgicavo > 3 prese - 20 metri cavo h07rn-f



**Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni**



**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.

1 Presa CEE 16A 2P+T 220V~ IP44

1 Presa CEE 16A 3P+T 380V~ IP44

1 Presa 10/16A 2P 220V~ Schuko/Bivalente P40 IP55

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

<b>Grado di protezione (IP)</b>	IP44	<b>Colore</b>	Grigio	<b>Tipo di fissaggio</b>	Senza
<b>Materiale del corpo</b>	Plastica	<b>Numero di fili</b>	5	<b>Attrezzatura del cavo</b>	H07RN-F
<b>Sezione del filo</b>	2.5 mm <sup>2</sup>	<b>Numero di prese CEE (IEC 60309)</b>	2	<b>Numero di prese con contatto di protezione CEE 7/3 (tipo F)</b>	1
<b>Numero di prese secondo lo standard britannico BS 1363</b>	0	<b>Numero di prese secondo lo standard britannico</b>	0	<b>Numero delle prese tipo P11 (Italia)</b>	0
<b>Numero di Prese tipo P17 (Italia)</b>	0	<b>Numero di prese Tipo P30 (Italia)</b>	0	<b>Numero di prese multistandard universali</b>	0
<b>Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 13</b>	0	<b>Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 15</b>	0	<b>Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 23</b>	0
<b>Numero di prese di corrente tipo standard Suisse a 25</b>	0	<b>Tipo di collegamento alla rete</b>	CEE	<b>Lunghezza del cavo</b>	20 m
<b>Con telaio portante</b>	Si	<b>Avvolgimento automatico del cavo</b>	No	<b>Con protezione da sovraccarico termico</b>	Si
<b>Con arresto</b>	No	<b>Con torcia</b>	No	<b>Con cavo di ricarica per la mobilità elettrica</b>	No
<b>Avvolgicavo per la messa a terra</b>	No	<b>Protezione</b>	Disgiuntore		

## Caratteristiche Tecniche

<b>Potenza cavo arrotolato</b>	5 kW	<b>Potenza cavo svolto</b>	11 kW	<b>Prese_16A_2P+T</b>	1
<b>Prese_16A_3P+N+T</b>	-	<b>Prese_16A_3P+T</b>	1	<b>Prese schuko/bivalente</b>	1
<b>Spina en 60309 16A</b>	3P+N+T				

## Barcode



8050507874897

**Singola unità**

1 NR

0.43x0.255x0.54 [m]

10.142 [kg]