



EC6992135

AVVOLGICAVO 2 PR 2X3P+N 20 m CAVO H07RN-F 5X2,5 IP55



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

Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

MADE IN ITALY		RoHS II	CE	GWT 650 °	IP 55	
---------------------	--	---------	----	---------------------	--------------	--

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 255x235x400 mm. 2 Prese CEE 16A 3P+N+T 380V~ IP67

Cavo H07RN-F - 5x2,5 - 20 mt Spina CEE 16A 3P+N+T 380V~ IP67



Etim

GRUPPO EG020002 - Accessori per utensili elettrici CLASSE EC000191 - Avvolgicavo

Grado di protezione (IP)	IP55	Colore	Grigio	Tipo di fissaggio	Senza
Materiale del corpo	Plastica	Numero di fili	5	Attrezzatura del cavo	H07RN-F
Sezione del filo	2.5 mm ²	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 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	Tipo di collegamento alla rete	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	Protezione	Disgiuntore		

Caratteristiche Tecniche

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

Barcode



8033576779706

Singola unità

1 NR

0.43x0.255x0.54 [m]

9.4 [kg]