



N° articolo 1208865
Codice a Barre 4007123119059

DESCRIZIONE

- Ideale per l'uso in officina e in ambienti chiusi.
- Corpo dell'avvolgitore in plastica speciale, zincato per proteggere dalla ruggine, su un telaio di supporto particolarmente stabile.
- Il sistema di contatto rotante Bretec® consente di avvolgere o srotolare l'avvolgicavo senza attorcigliare i cavi collegati.
- Innovativa maniglia di trasporto „cablepilot“ per un perfetto passaggio

dei cavi. Oscilla su entrambi i lati e consente di trasportarlo e appenderlo comodamente.

- Cavo VV con robusta guaina in PVC per la massima sicurezza e conduttività.
- Con protezione integrata contro il surriscaldamento e indicatore luminoso di sovraccarico.
- 4 prese con coperchio a chiusura automatica.

DATI TECNICI

Qualità del cavo	PVC	Sistema presa	Tipo F (Contatto di protezione)/Tipo L (IT)
Lunghezza del cavo	50 m	Sistema connettore	Tipo L (IT)
Designazione del cavo	H05VV-F 3G1,5	Max. capacità di carico di corrente	16 A
Colore del cavo	rosso	Tensione nominale di ingresso	230 V
Diametro del tamburo	290 mm	Categoria di protezione (IP)	IP20

IMBALLAGGIO, DIMENSIONI E PESI

U.I.	1	Peso del prodotto (incluso l'imballo)	6,98 kg
Peso del prodotto (senza imballo)	6,6 kg	Dimensioni LxLxH (compreso l'imballo)	29,5 cm x 19,5 cm x 37 cm
Dimensioni LxLxH (senza imballaggio)	19 cm x 28 cm x 37 cm		

AMBITO DI CONSEGNA

Avvolgicavo Garant® + Bretec ST 290, 50m

Garant CEE/3 Avvolgicavo SK 290 IP 44 + Bretec, 2x CEE 230 V/16 A, 33 m H07RN-F 3G2,5

Per uso esterno, IP 44.



MADE IN AUSTRIA



N° articolo 1195786

Codice a Barre 4007123143979

DESCRIZIONE

- Il sistema di contatti rotanti Bretec® consente di avvolgere o srotolare l'avvolgicavo senza attorcigliare i cavi collegati.
- Corpo del tamburo in lamiera d'acciaio zincata antiruggine, collocato su supporto metallico.
- Maniglia ergonomica con asse di contenimento del cavo per una perfetta guida del cavo in fase di avvolgimento e svolgimento.
- Protezione anti surriscaldamento, spia di controllo in caso di surriscaldamento e sovraccarico.
- Spina CEE 3 poli 230 V/16 A, 2 prese CEE 3 poli 230 V/16 A.

DATI TECNICI

Qualità del cavo	Gomma-Neoprene	Sistema a spina Presa CEE	CEE 2x 16 A 2P+T (3p) 230 V
Lunghezza del cavo	33 m	Sistema connettore	CEE 16 A 2P+T (3p) 230 V
Designazione del cavo	H07RN-F 3G2,5	Max. capacità di carico di corrente	16 A
Colore del cavo	nero	Tensione nominale di ingresso	230 V
Diametro del tamburo	290 mm	Categoria di protezione (IP)	IP44

IMBALLAGGIO, DIMENSIONI E PESI

U.I.	1	Peso del prodotto (incluso l'imballo)	9,17 kg
Peso del prodotto (senza imballo)	8,8 kg	Dimensioni LxLxH (compreso l'imballo)	29 cm x 24 cm x 37 cm
Dimensioni LxLxH (senza imballaggio)	23 cm x 28 cm x 36 cm		