

**746.4000-011**

AVVOLGICAVO DOMESTICO  
IP20 40m 3x1,5mm<sup>2</sup>



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa

**EMC CE**

EN 61242 A1 (2008)  
EN 61242 (1997)  
EN 61242 A2 (2016)  
EN 61242 A13 (2017)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU

### CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie ROLLER 330
Descrizione sintetica	AVVOLGICAVO DOMESTICO

#### Descrizione

L'avvolgicavo domestico della Serie ROLLER 330 è progettato per un utilizzo su cavalletto, offrendo una soluzione pratica per la gestione dei cavi in ambienti professionali. Realizzato in tecnopolimero, assicura robustezza con un grado di protezione IK07. La protezione IP20 garantisce un'adeguata resistenza all'umidità. Dotato di un cavo H05VV-F lungo 40 metri con una sezione di 1,5mm<sup>2</sup>, questo avvolgicavo include un disgiuntore integrato e una maniglia per il trasporto, ottimizzando la sicurezza e la praticità d'uso. Adatto per applicazioni che richiedono soluzioni affidabili e durature.

Tipo installazione	SU CAVALLETTTO
--------------------	----------------

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezione del cavo	1,5mm <sup>2</sup>
Tipo cavo	H05VV-F
Potenza a cavo avvolto	1500W
Potenza a cavo svolto	3600W

### CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	SU CAVALLETTTO
Materiale	TECNOPOLIMERO
Grado di protezione IP	IP20
Grado di protezione IK	IK07
Temperatura di esercizio	-25°C/+40°C

### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

N° uscite disponibili	4 NR
Lunghezza cavo	40m

### DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]  
Disegno tecnico [DWG]  
Disegno tecnico [STP]

### OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con maniglia per trasporto
Opzioni	Con disgiuntore
Note catalogo	Cavo tipo H05VV-F (PVC).
	La potenza massima prelevabile è indicata su ogni singolo pezzo
	Nota: le prese per uso domestico Scame a coperchio chiuso garantiscono il grado di protezione IP54.
	Avvolgicavo per uso domestico e similare
	IP20D con spina domestica inserita