

**746.3000-011**

AVVOLGICAVO DOMESTICO  
IP20 30m 3x2,5mm<sup>2</sup>



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa

**EMC CE**

EN 61242 A1 (2008)  
EN 61242 A2 (2016)  
EN 61242 (1997)  
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. 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 30 metri con una sezione di 2,5mm<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 ambienti che richiedono soluzioni affidabili e durature.

Tipo installazione	SU CAVALLETTO
--------------------	---------------

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezione del cavo	2,5mm <sup>2</sup>
Tipo cavo	H05VV-F
Potenza a cavo avvolto	2000W
Potenza a cavo svolto	3600W

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	SU CAVALLETTO
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	30m

### ■ 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