

**746.2512-352****AVVOLGICAVO INDUSTRIALE**  
IP55 20m 5x2,5mm<sup>2</sup>

\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 61316 (1999)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie ROLLER 330
Descrizione sintetica	AVVOLGICAVO INDUSTRIALE

**Descrizione**

L'avvolgicavo industriale della Serie ROLLER 330 è progettato per applicazioni su cavalletto, offrendo una soluzione robusta e versatile per la gestione dei cavi. Realizzato in tecnopolimero, garantisce resistenza agli urti con un grado di protezione IK07. La protezione IP55 assicura resistenza all'umidità e alla polvere. Dotato di un cavo H07RN-F lungo 20 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 industriali che richiedono soluzioni affidabili e durature.

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Sezione del cavo	2,5mm <sup>2</sup>
Tipo cavo	H07RN-F
Potenza a cavo avvolto	5000W
Potenza a cavo svolto	11000W

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Tipo installazione	SU CAVALLETTO
Materiale	TECNOPOLIMERO
Grado di protezione IP	IP55
Grado di protezione IK	IK07
Temperatura di esercizio	-25°C/+40°C

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

N° uscite disponibili	1 NR
Lunghezza cavo	20m

**DOWNLOAD**

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

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Opzioni	Con maniglia per trasporto
Opzioni	Con disgiuntore
Note catalogo	Nota: le prese per uso domestico Scame a coperchio chiuso garantiscono il grado di protezione IP54.
	Spina OPTIMA-REVERSE con invertitore di fase.
	La potenza massima prelevabile è indicata su ogni singolo pezzo
	Cablati pronti all'uso
	Avvolgicavo per uso industriale
	Cavo tipo H07RN-F (GOMMA)