

**746.3010-091**

AVVOLGICAVO INDUSTRIALE  
IP44 30m 4x2,5mm<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 affidabile per la gestione dei cavi. Realizzato in tecnopolimero, garantisce resistenza agli urti con un grado di protezione IK07. La protezione IP44 assicura un'adeguata resistenza all'umidità. Dotato di un cavo H07RN-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 professionali che richiedono soluzioni durature e sicure.

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

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezione del cavo	2,5mm <sup>2</sup>
Tipo cavo	H07RN-F
Potenza a cavo avvolto	4500W
Potenza a cavo svolto	11000W

## CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	SU CAVALLETTO
Materiale	TECNOPOLIMERO
Grado di protezione IP	IP44
Grado di protezione IK	IK07
Temperatura di esercizio	-25°C/+40°C

## CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

N° uscite disponibili	2 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	Cablati pronti all'uso
	Spina OPTIMA-REVERSE con invertitore di fase.
	La potenza massima prelevabile è indicata su ogni singolo pezzo
	Cavo tipo H07RN-F (GOMMA)
	Nota: le prese per uso domestico Scame a coperchio chiuso garantiscono il grado di protezione IP54.
	Avvolgicavo per uso industriale