

**745.3505-013**

AVVOLGICAVO INDUSTRIALE  
IP55 30m 4x2,5mm<sup>2</sup>



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa

**EAC CE**

EN 61316 (1999)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

### CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie ROLLER 450
Descrizione sintetica	AVVOLGICAVO INDUSTRIALE

#### Descrizione

L'avvolgicavo industriale della Serie ROLLER 450 è progettato per applicazioni su cavalletto, offrendo una soluzione robusta e versatile per la gestione dei cavi. Realizzato in tecnopolimero, assicura resistenza agli urti con un grado di protezione IK08. La protezione IP55 garantisce resistenza alla polvere e all'umidità. Equipaggiato con un cavo H07RN-F lungo 30 metri e 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	4500W
Potenza a cavo svolto	11000W

### CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	SU CAVALLETTO
Materiale	TECNOPOLIMERO
Grado di protezione IP	IP55
Grado di protezione IK	IK08
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 H07RN-F (GOMMA)
	Spina OPTIMA-REVERSE con invertitore di fase.
	Avvolgicavo per uso industriale
	La potenza massima prelevabile è indicata su ogni singolo pezzo