

**749.5505-351**

AVVOLGICAVO INDUSTRIALE  
IP55 50m 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 professionali, garantendo efficienza e sicurezza. Realizzato in tecnopolimero, offre robustezza e resistenza agli urti con un grado di protezione IK08. La protezione IP55 assicura resistenza alla polvere e all'umidità. Dotato di un cavo H07RN-F lungo 50 metri con una sezione di 2,5mm<sup>2</sup>, questo avvolgicavo include un disgiuntore integrato per una maggiore sicurezza. Il supporto su ruote facilita la mobilità e l'installazione su cavalletto ne ottimizza l'uso in ambienti industriali. Questo strumento è ideale per chi necessita di 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	4000W
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	1 NR
Lunghezza cavo	50m

### ■ DOWNLOAD

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

### ■ OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con supporto su ruote
Opzioni	Con disgiuntore
Note catalogo	Cavo tipo H07RN-F (GOMMA)
	Spina OPTIMA-REVERSE con invertitore di fase.
	Avvolgicavo per uso industriale
	Con supporto per quadro Serie BLOCK4