

**749.5005-352**

AVVOLGICAVO INDUSTRIALE  
IP44 50m 5x2,5mm<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 mobile grazie al supporto su ruote. Realizzato in tecnopolimero, assicura resistenza agli urti con un grado di protezione IK08. La protezione IP44 garantisce un'adeguata resistenza all'umidità. Equipaggiato con un cavo H07RN-F lungo 50 metri e con una sezione di 2,5mm<sup>2</sup>, questo avvolgicavo include un disgiuntore integrato, ottimizzando la sicurezza operativa. Ideale per ambienti industriali che richiedono soluzioni affidabili e mobili.

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	IP44
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