

749.3505-352

AVVOLGICAVO INDUSTRIALE
IP55 30m 5x2,5mm²



* 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 IP55 garantisce resistenza alla polvere e all'umidità. Equipaggiato con un cavo H07RN-F lungo 30 metri e con una sezione di 2,5mm², questo avvolgicavo include un disgiuntore integrato, ottimizzando la sicurezza operativa. Adatto per ambienti industriali che richiedono soluzioni affidabili e resistenti.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezione del cavo	2,5mm ²
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	IK08
Temperatura di esercizio	-25°C/+40°C

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

N° uscite disponibili	1 NR
Lunghezza cavo	30m

■ 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