

745.3005-094

AVVOLGICAVO INDUSTRIALE
IP44 30m 5x2,5mm²



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 affidabile per la gestione dei cavi. Realizzato in tecnopolimero, garantisce resistenza agli urti con un grado di protezione IK08. La protezione IP44 assicura un'adeguata resistenza all'umidità. Dotato di un cavo H07RN-F lungo 30 metri con una sezione di 2,5mm ² , questo avvolgicavo include un disgiuntore integrato e una maniglia per il trasporto, ottimizzando la sicurezza e la praticità d'uso. Progettato per ambienti professionali che richiedono soluzioni affidabili e durature.
Tipo installazione	SU CAVALLETTTO

■ 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 CAVALLETTTO
Materiale	TECNOPOLIMERO
Grado di protezione IP	IP44
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