

745.3005-441

AVVOLGICAVO INDUSTRIALE
IP44 30m 4x4mm²



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 in ambienti professionali. 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 30 metri e con una sezione di 4mm ² , questo avvolgicavo include un disgiuntore integrato e una maniglia per il trasporto, ottimizzando la sicurezza e la praticità d'uso. Adatto per ambienti che richiedono soluzioni affidabili e durature.
Tipo installazione	SU CAVALLETTO

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezione del cavo	4mm ²
Tipo cavo	H07RN-F
Potenza a cavo avvolto	7000W
Potenza a cavo svolto	14000W

■ 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	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	La potenza massima prelevabile è indicata su ogni singolo pezzo
	Spina OPTIMA-REVERSE con invertitore di fase.
	Avvolgicavo per uso industriale
	Cavo tipo H07RN-F (GOMMA)