

745.3005-008

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 gestione efficiente dei cavi in ambienti professionali. Realizzato in tecnopolimero, assicura robustezza e resistenza agli urti con un grado di protezione IK08. La protezione IP44 garantisce resistenza all'umidità. Equipaggiato con un cavo H07RN-F lungo 30 metri e con una sezione di 2,5mm², questo avvolgicavo include un disgiuntore integrato per una maggiore sicurezza. La maniglia per il trasporto facilita la mobilità e l'uso in diverse postazioni di lavoro. L'avvolgicavo è una soluzione affidabile per chi necessita di un prodotto duraturo e resistente.

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