

745.3505-481

AVVOLGICAVO INDUSTRIALE
IP55 30m 5x4mm²



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 versatile per la gestione dei cavi in ambienti professionali. Realizzato in tecnopolimero, assicura resistenza agli urti con un grado di protezione IK08. La protezione IP55 garantisce un'elevata resistenza all'umidità e alla polvere. Dotato di un cavo H07RN-F lungo 30 metri, questo avvolgicavo include un disgiuntore integrato e una maniglia per il trasporto, ottimizzando la sicurezza e la praticità d'uso. Progettato per soddisfare le esigenze di ambienti industriali, combina durata e funzionalità in un design efficiente.
Tipo installazione	SU CAVALLETTO

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo cavo	H07RN-F
-----------	---------

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