

746.2525-352

AVVOLGICAVO INDUSTRIALE
IP55 20m 5x2,5mm²

EN 61316 (1999)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie ROLLER 330
Descrizione sintetica	AVVOLGICAVO INDUSTRIALE

Descrizione

L'avvolgicavo industriale della Serie ROLLER 330 è progettato per applicazioni su cavalletto, offrendo una soluzione robusta e versatile per la gestione dei cavi. Realizzato in tecnopolimero, garantisce resistenza agli urti con un grado di protezione IK07. La protezione IP55 assicura un'eccellente resistenza all'umidità e alla polvere. Dotato di un cavo H07RN-F lungo 20 metri con una sezione di 2,5mm², questo avvolgicavo include un disgiuntore integrato e una maniglia per il trasporto, ottimizzando la sicurezza e la praticità d'uso. Progettato per ambienti industriali che richiedono soluzioni affidabili e durature.

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	IK07
Temperatura di esercizio	-25°C/+40°C

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

N° uscite disponibili	1 NR
Lunghezza cavo	20m

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]

OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Con maniglia per trasporto
Opzioni	Con disgiuntore
Note catalogo	Nota: le prese per uso domestico Scame a coperchio chiuso garantiscono il grado di protezione IP54.
	Spina OPTIMA-REVERSE con invertitore di fase.
	La potenza massima prelevabile è indicata su ogni singolo pezzo
	Cavo tipo H07RN-F (GOMMA)
	Cablati pronti all'uso
	Avvolgicavo per uso industriale
	Con supporto per quadro Serie BLOCK4