

746.3010-054

AVVOLGICAVO INDUSTRIALE
IP20 30m 3x2,5mm²



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 affidabile per la gestione dei cavi. Realizzato in tecnopoliomerico, garantisce resistenza agli urti con un grado di protezione IK07. Il grado di protezione IP20 assicura un'adeguata protezione contro l'ingresso di corpi solidi. 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. Adatto 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	1800W
Potenza a cavo svolto	3600W

CARATTERISTICHE FISICHE

Tipo installazione	SU CAVALLETTO
Materiale	TECNOPOLIMERO
Grado di protezione IP	IP20
Grado di protezione IK	IK07
Temperatura di esercizio	-25°C/+40°C

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

N° uscite disponibili	3 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	Nota: le prese per uso domestico Scame a coperchio chiuso garantiscono il grado di protezione IP54.
	La potenza massima prelevabile è indicata su ogni singolo pezzo
	Cavo tipo H07RN-F (GOMMA)
	Cablati pronti all'uso
	Avvolgicavo per uso industriale
	IP20D con spina domestica inserita