

746.3525-351

AVVOLGICAVO INDUSTRIALE
IP55 30m 4x2,5mm²



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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, assicura resistenza agli urti con un grado di protezione IK07. La protezione IP55 garantisce un'elevata resistenza all'umidità e alla polvere. Dotato di un cavo H07RN-F lungo 30 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 | 4500W |
| 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 | 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. |
| | 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 |