

**749.3005-353**

AVVOLGICAVO INDUSTRIALE  
IP44 30m 4x4mm<sup>2</sup>



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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. Realizzato in tecnopolimero, assicura resistenza agli urti con un grado di protezione IK08. La protezione IP44 garantisce un'adeguata resistenza all'umidità. Equipaggiato con un cavo H07RN-F lungo 30 metri e con una sezione di 4mm<sup>2</sup>, questo avvolgicavo include un disgiuntore integrato e un supporto su ruote, ottimizzando la sicurezza e la mobilità. Adatto per ambienti professionali che richiedono soluzioni affidabili e durature.

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Tipo installazione | SU CAVALLETTO |
|--------------------|---------------|

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Sezione del cavo       | 4mm <sup>2</sup> |
| Tipo cavo              | H07RN-F          |
| Potenza a cavo avvolto | 7000W            |
| Potenza a cavo svolto  | 14000W           |

## CARATTERISTICHE FISICHE

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Tipo installazione       | SU CAVALLETTO |
| Materiale                | TECNOPOLIMERO |
| Grado di protezione IP   | IP44          |
| Grado di protezione IK   | IK08          |
| 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 supporto su ruote                         |
| Opzioni       | Con disgiuntore                               |
| Note catalogo | Cavo tipo H07RN-F (GOMMA)                     |
|               | Spina OPTIMA-REVERSE con invertitore di fase. |
|               | Avvolgicavo per uso industriale               |
|               | Con supporto per quadro Serie BLOCK4          |