

## ■ AVVOLGICAVO PER USO INDUSTRIALE DOMESTICO E SIMILARE



## ■ NORME DI RIFERIMENTO

**IEC 61242**  
Avvolgicavo per uso domestico e similare.

**IEC 61316**  
Avvolgicavo industriali.

## ■ MARCHI



## ■ VERSIONI

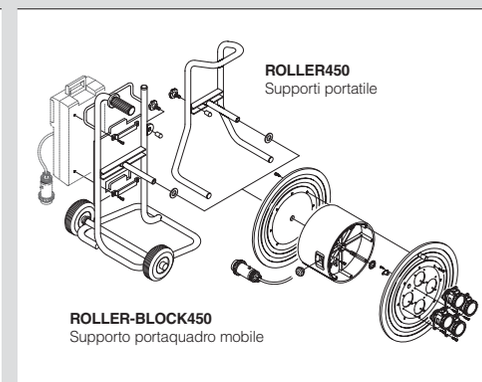
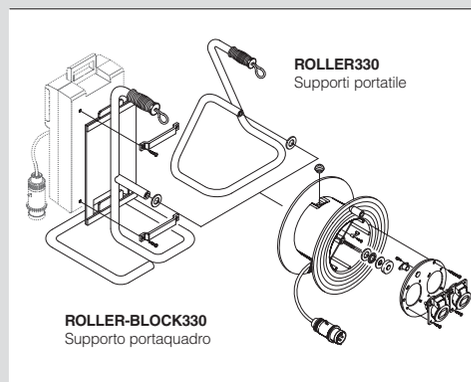
|  |  |
|--|--|
|  | Serie ROLLER330<br>- Per applicazioni domestiche                     |
|  | Serie ROLLER330<br>- Per applicazioni industriali                    |
|  | Serie ROLLER450<br>- Con supporto portatile                          |
|  | Serie ROLLER-BLOCK450<br>- Con supporto portaquadro mobile con ruote |

## ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

|  |  |
|--|--|
| Tensione di impiego:                                 | <b>230÷400V~</b>                                   |
| Frequenza:   | <b>50Hz</b>  |
| Tensione di isolamento:                              | <b>500/690V~</b>                                   |
| Grado di protezione:                                 | <b>IP20-IP44-IP55</b>                              |
| Temperatura di impiego secondo norma di riferimento: | <b>-25°C +40°C</b>                                 |
| Massima temperatura di funzionamento:                | <b>60°C</b>  |
| Autoestinguenza GW test:                             | <b>650°C/850°C</b>                                 |
| Materiale:   | <b>Tecnopolimero</b>                               |
| Grado IK a 20°C:                                     | <b>Roller 300: IK07</b><br><b>Roller 450: IK08</b> |
| Cavo per versioni industriali:                       | <b>Tipo H07RN-F</b>                                |
| Cavo per versioni domestiche:                        | <b>Tipo H05VV-F</b>                                |

## ■ RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

| Soluzione Salina | Acidi          |                | Basi                |            | Solventi       |                |                |                     | Olio Minerale  | Raggi UV   |
|------------------|----------------|----------------|---------------------|------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|------------|
|                  | Concentrati    | Diluiti        | Concentrati         | Diluiti    | Esano          | Benzolo        | Acetone        | Alcool              |                |            |
| Resistente       | Non resistente | Non resistente | Resistenza limitata | Resistente | Non resistente | Non resistente | Non resistente | Resistenza limitata | Non resistente | Resistente |



## ■ ESEMPI DI APPLICAZIONE



## ■ SERIE ROLLER330



Sono visibili: fermacavo, morsetteria, disgiuntore, contattore, protezione isolante del perno e gancio elastico.



La versione con presa interbloccata è particolarmente adatta all'impiego nei locali di pubblico spettacolo.

## ■ SERIE ROLLER450



**Interruttore di blocco.** Avvolgicavo particolarmente adatto nei locali ove è previsto dalle norme l'impiego di prese interbloccate. Consigliato per i locali di pubblico spettacolo (CEI 64-8 752.52.4).



**Freno e supporto portatile.** La struttura di sostegno è realizzata in acciaio adeguatamente protetta dalla corrosione e dispone di un freno tamburo a vite.



**Finestra portapparecchi.** Molto capiente (fino a 8 moduli DIN) permette l'installazione di apparecchi di protezione quali interruttori differenziali e interruttori magnetotermici.

## ■ SERIE ROLLER-BLOCK450



### ROLLER-BLOCK450

Avvitando l'apposita piastrina sul retro di un qualunque quadro BLOCK4 è possibile realizzare una unità combinata avvolgicavo-quadro.

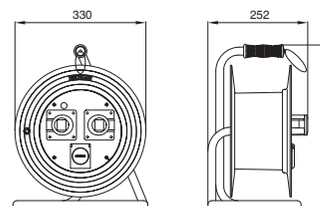


### ROLLER-BLOCK450

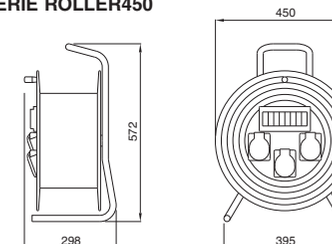
L'avvolgicavo è provvisto oltre che di apposita piastra per il sostegno del quadro, anche di ruote per la mobilità dell'insieme, di mensola reggicavo, impugnatura ergonomica e freno tamburo.

## ■ DIMENSIONI

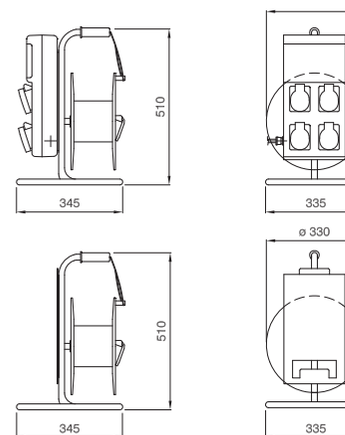
### SERIE ROLLER330



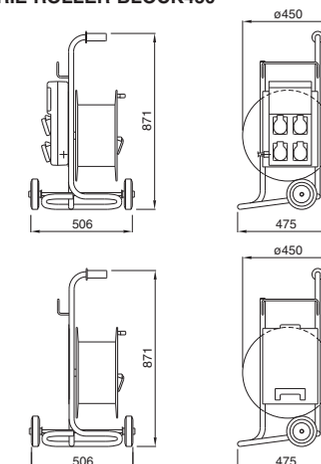
### SERIE ROLLER450



### SERIE ROLLER-BLOCK330



### SERIE ROLLER-BLOCK450



(Dimensioni in mm)