

**746.3510-091.P**

**PIATTELLO DI RICAMBIO**  
**IP55 30m 5x2,5mm<sup>2</sup>**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa

**EAC**

## ■ CARATTERISTICHE GENERALI

---

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Serie Commerciale     | Serie ROLLER 330      |
| Descrizione sintetica | PIATTELLO DI RICAMBIO |
| Descrizione           |                       |

Il piattello di ricambio della Serie ROLLER 330 è progettato per applicazioni professionali che richiedono affidabilità e durata. Realizzato in tecnopolimero, offre una resistenza agli urti con un grado di protezione IK07. Il grado di protezione IP55 garantisce una protezione efficace contro polvere e umidità, rendendolo adatto per ambienti esigenti. Dotato di un cavo lungo 30 metri, questo piattello include un disgiuntore integrato, migliorando la sicurezza operativa. La combinazione di materiali di alta qualità e caratteristiche tecniche avanzate assicura prestazioni ottimali in contesti professionali.

## ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

---

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Potenza a cavo avvolto | 4500W  |
| Potenza a cavo svolto  | 11000W |

## ■ CARATTERISTICHE FISICHE

---

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Materiale              | TECNOPOLIMERO |
| Grado di protezione IP | IP55          |
| Grado di protezione IK | IK07          |

## ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

---

|                |     |
|----------------|-----|
| Lunghezza cavo | 30m |
|----------------|-----|

## ■ DOWNLOAD

---

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)  
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)  
[Disegno tecnico \[STP\]](#)  
[Istruzioni per l'utilizzo](#)

## ■ OPZIONI & NOTE VARIE

---

|         |                 |
|---------|-----------------|
| Opzioni | Con disgiuntore |
|---------|-----------------|