

## PRODOTTI CHIAVE

### RM 8711 HIGH PERFORMANCE DIVERT (HPD) 24/48 V MASTER

### RM 8712 HIGH PERFORMANCE DIVERT (HPD) 400 V MASTER



24V

48V

400V

#### Descrizione del prodotto

L'High Performance Divert (HPD) serve ad espellere il collettame, preferibilmente con superficie liscia, secondo diversi angoli, a destra o a sinistra, in una linea laterale. L'HPD è disponibile con due tipi di azionamento:

HPD 24/48 V Master, in cui vengono utilizzati motori da 24/48 V per la trazione e l'oscillazione

HPD 400 V Master, per il quale viene utilizzata la trazione del trasportatore a cinghia piatta e l'oscillazione viene azionata da un altro motore da 24/48 V

In base al materiale trasportato, un HPD può essere costituito da più cassette, ciascuna della lunghezza di 120 mm.

#### Fornitura

- Se utilizzato in trasportatori a zona, nella fornitura sono inclusi anche il kit sensori e il cablaggio
- Nella fornitura sono inclusi il kit di fissaggio, il kit per le guide laterali e la scheda di controllo
- La fornitura non comprende il trasportatore a rulli



# PRODOTTI CHIAVE

## RM 8711 HIGH PERFORMANCE DIVERT (HPD) 24/48 V MASTER

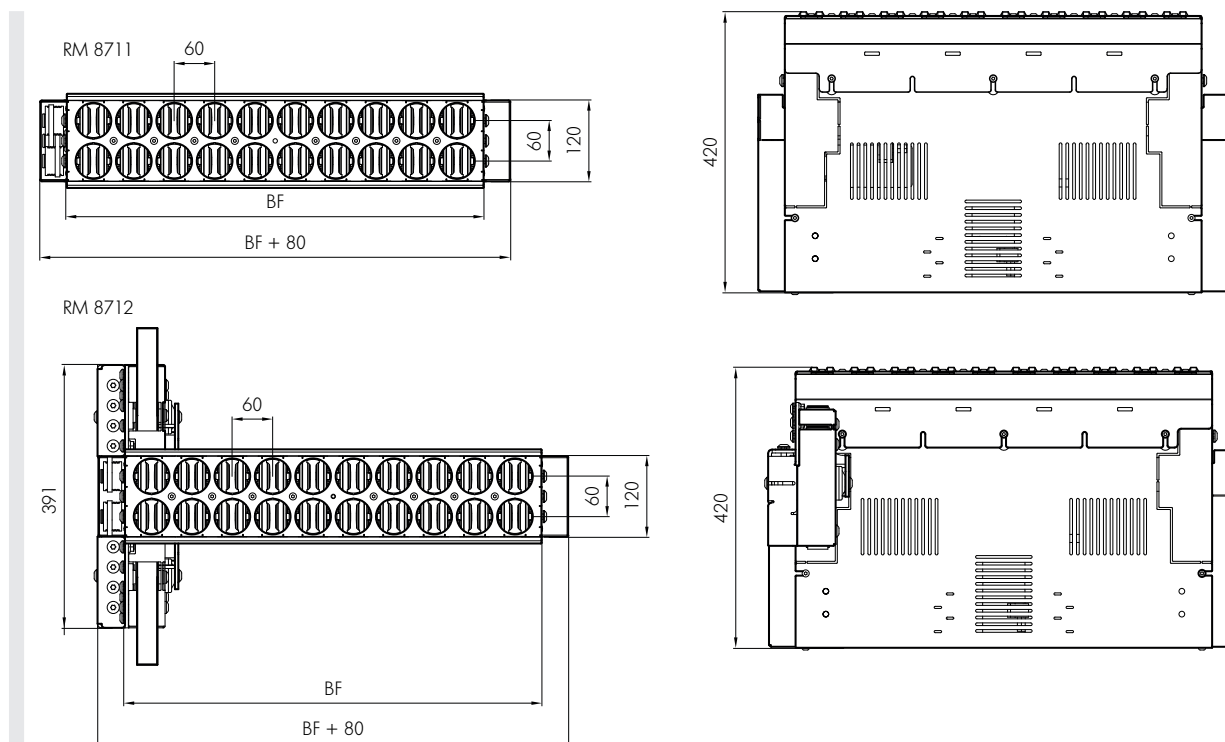
## RM 8712 HIGH PERFORMANCE DIVERT (HPD) 400 V MASTER

### Dati tecnici

	RM 8711	RM 8712
<b>Dati tecnici generali</b>		
Portata max.*	50 kg	50 kg
Velocità max. del rullo oscillante*	1,4 m/s	Come rulliera
Tempo di rotazione	0,3 s per 90°	0,3 s per 90°
Angolo di espulsione	30°/45°/90°	30°/45°/90°
Temperatura ambientale	da +5 fino a +40 °C	da +5 fino a +40 °C
<b>Azionamento motore oscillante</b>		
Tensione nominale	24/48 V	24/48 V
<b>Azionamento motore di trazione</b>		
Tensione nominale motore di trazione	24/48 V	Tramite il trasportatore a cinghia piatta 400 V
Varianti unità di comando	MultiControl	MultiControl

\*La combinazione di valori massimi non è sempre possibile.

### Dimensioni



BF	Larghezza nominale	420, 620, 840 mm (altre disponibili su richiesta)
ML	Lunghezza del modulo	120 mm x numero di cassette in base al materiale trasportato