

# ELEMENTI TRASPORTATORI

## SERIE 2800

Modulo Omnimat



### Campo di applicazione

Traversine e deviatori possono essere realizzati con grande facilità grazie alla possibilità di rotazione indipendente dalla direzione.

Utilizzo come rulliere a rullini non motorizzate per tavole di imballaggio, tavole di montaggio e per alimentazioni di macchine di lavorazione. Particolarmente indicato per carichi più morbidi, come i cartoni.

### Vantaggi del prodotto

- Possibilità di trasporto in ogni direzione
- Esente da corrosione grazie all'impiego di perni in acciaio inossidabile
- Profili laterali a coda di rondine per un collegamento fisso e ad accoppiamento geometrico; fissaggio a pavimento con fori per viti
- Possibilità flessibile di conversione o espansione
- Diversi moduli combinabili
- Versione chiusa utilizzabile come elemento distanziatore





# ELEMENTI TRASPORTATORI SERIE 2800

Modulo Omnimat

## Dati tecnici

Dati tecnici generali	
Piattaforma	1500
Portata max.	50 N
Velocità di trasporto max.	0,2 m/s
Intervallo di temperatura	da 0 fino a +40 °C
Materiale	
Modulo	Polipropilene, RAL1021 (giallo navone)
Rullino/corpo	Vedere serie 2500, utilizzo di rullini con $\varnothing$ 48 mm, con alesaggio del perno per asse tondo da 8 mm
Fissaggio dei rullini	Asse rotondo in acciaio inossidabile, $\varnothing$ 8 mm
Esecuzione antistatica	No

## Portate della serie 2800

La tabella delle portate si riferisce a un intervallo di temperature compreso tra 0 e +40 °C.

Modulo Omnimat	Portata [N]	Codice articolo
Con due rullini trasportatori in materiale plastico	50	S-64000389
Chiuso, senza rullini	–	S-64000243

## Misure

### Con e senza Omniwheel

