

ETM

Trasportatore a ponte in acciaio

Composto da un telaio in profilati tubolari meccanoso, il trasportatore **ETM** è **utilizzato per il trasporto industriale ad uso intensivo**.

Il suo design pulito, compatto, rigido e modulare gli conferisce grande affidabilità e comporta costi di manutenzione ottimizzati. Produzione nelle nostre officine di Sedan.

La sua ergonomia è studiata nel rispetto dei requisiti legali, in materia di **sicurezza delle persone**, di manutenzione e manutenibilità, conformandosi agli standard tecnici in vigore, in particolare alla **direttiva Macchine 2006/42/CE**.

Aree di utilizzo comuni



Prodotti secchi



Prodotti umidi



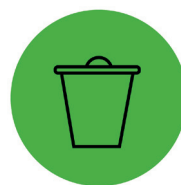
Prodotti di qualità



Prodotti $\leq 1\,300\text{ kg/m}^3$



Raccolta differenziata



Rifiuti domestici



Rifiuti industriali



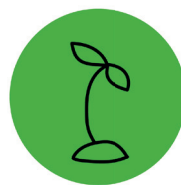
Edilizia



RAEE



Frantumazione di automobili



Compost



Ceneri pesanti



Funzioni usuali




Estrattore in fossa



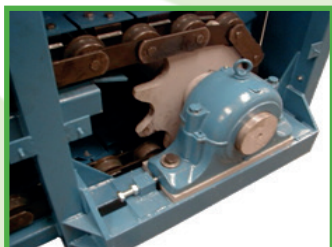
Alimentatore con tramoggia di carico

**Nastro trasportatore di trasferimento • Prodotti pesanti •
Trasporto su piccola e media distanza**

Caratteristiche principali

Larghezza des lames standards	Lunghezza	Velocità lineare	Nastro trasportatore
1 000 - 1 200 1 400 - 1 600 - 1 800 - 2 000 - 2 200 mm	≤ 40 m maxi	≤ 0,50 m.s ⁻¹	Lame metalliche a recupero in scaglie 

Pre-attrezzature per opzioni



Alberi e cuscinetti di grandi dimensioni

Ingrassaggio automatico delle catene

- Tamburo di dosaggio o regolatore
- Pattini di scorrimento sulla zona di carico

Vantaggi



Attrezzature industriali di alta affidabilità



Design robusto



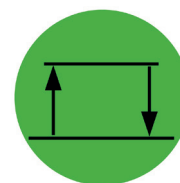
Manutenzione ottimizzata



Motore a risparmio energetico



Componenti di alta qualità



Attrezzatura ad altezza ridotta