

TBM

Nastro trasportatore

Composto da un telaio in profilati tubolari meccanoso, il trasportatore **TBM 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
seccati



Prodotti
umidi



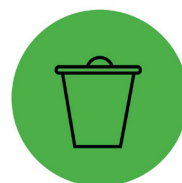
Prodotti di
qualità



Prodotti
 $\leq 250 \text{ kg/m}^3$



Raccolta
differenziata



Rifiuti
domestici



Rifiuti
industriali



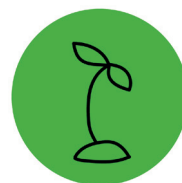
Edilizia



RAEE



Frantumazione
di automobili



Compost



Funzioni usuali

Nastro trasportatore di trasferimento • Trasporto su piccola scala e medie distanze • Prodotti leggeri

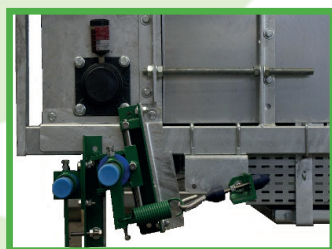
Caratteristiche principali

Larghezza di banda standard	Lunghezza	Velocità lineare	Nastro trasportatore
600 - 800 - 1 000 - 1 200 1 400 - 1 600 mm	≤ 40 m maxi	≤ 2,00 m.s ⁻¹	Nastro di gomma, PVC o PU Liscio, con tasselli o travi

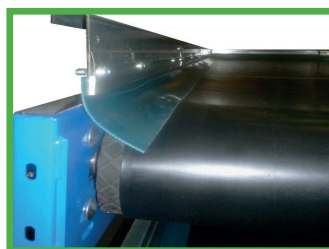
Pre-attrezzature per opzioni



Caccia pietre



Raschietto



Paraspruzzi

Separatori di selezione anche inclusi

Vantaggi



Attrezzature industriali di alta affidabilità



Design robusto



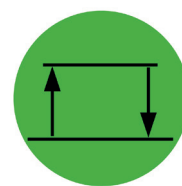
Manutenzione ottimizzata



Motore a risparmio energetico



Componenti di alta qualità



Attrezzatura ad altezza ridotta