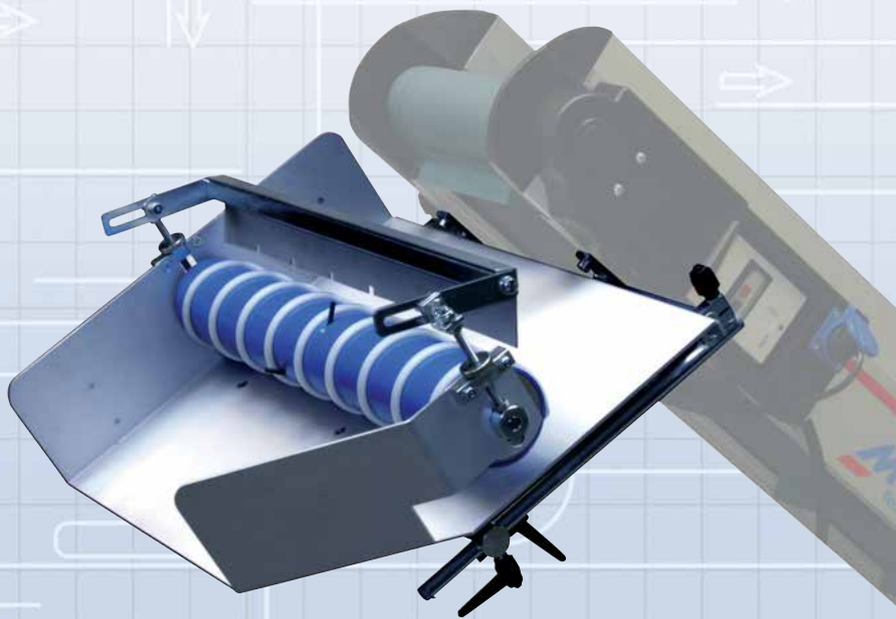
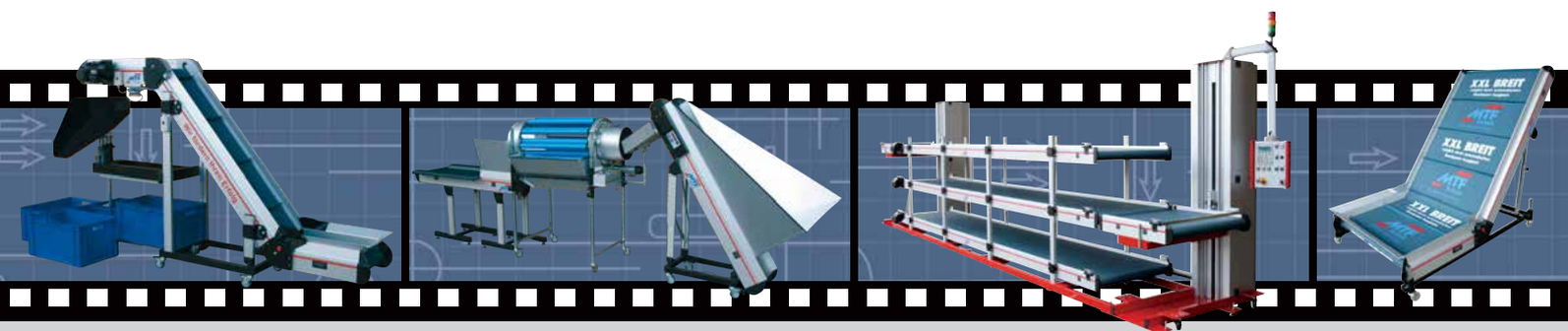
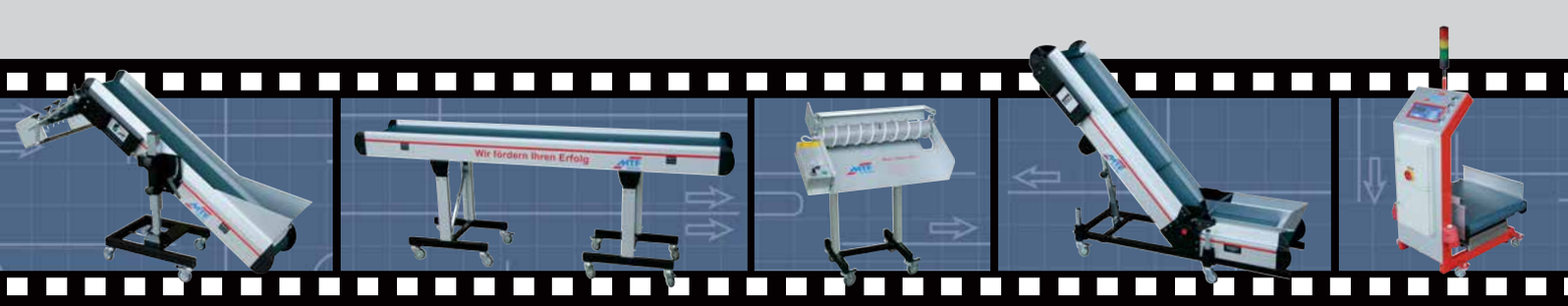


# DAL PROGRAMMA SEPARAZIONE MTF: PER UNA SEPARAZIONE MIRATA



**SEPARATOR SAL 600**





I **Separatori terminali a Rullo MTF modello TA** e quelli a **Vite modello SAL/SAR** fanno parte del Programma Multi-Tech e sono progettati per essere montati a qualsiasi nastro trasportatore della Serie Multi-Tech. Il traino è realizzato da un motore integrato con il suo quadro di comando. I terminali sono utilizzati principalmente nello stampaggio a iniezione per separare i manufatti dalle materozze evitando così la separazione manuale.

Grazie alla loro accurata costruzione possono essere velocemente adattati al variare delle dimensioni.

### Vantaggi

- Adattabile con facilità e comodità alle diverse geometrie dei pezzi
- Utilizzo semplicissimo
- Regolazione veloce senza utilizzo di utensili
- Perfetta separazione grazie alla precisa regolazione dei rulli di separazione e al profilo delle viti
- Il raschietto in poliestere sul rullo a vite evita che i pezzi vengano trascinati dal rullo a spirale
- Montaggio e smontaggio dei separatori terminali facile e veloce; anche per la sostituzione integrale
- Facile installazione su nastri trasportatori Multi-Tech già in uso
- Traino antiusura del terminale con motore a tamburo
- Elevata sicurezza operativa evitando difetti di alimentazione utilizzando interruttori elettronici intelligenti
- Termini di consegna veloci



SEPARATOR TA 400-3

### Dati tecnici

- Motore a tamburo con controllo sforzo, 30W, alimentazione 230V/50Hz
- 15 livelli di velocità di rotazione tra 15 giri/min e 92 giri/min
- Separatori terminali con 1, 2 o 3 rulli di separazione con diversi rivestimenti
- Porta-rullo vite in PVC, con o senza viti (diversi materiali); disponibili in varie altezze
- Disponibili per larghezze nominali del nastro trasportatore fino a 600mm
- Per sbloccare i pezzi che dovessero incastrarsi con facilità, i separatori terminali a vite possono essere attrezzati con tacchetti

