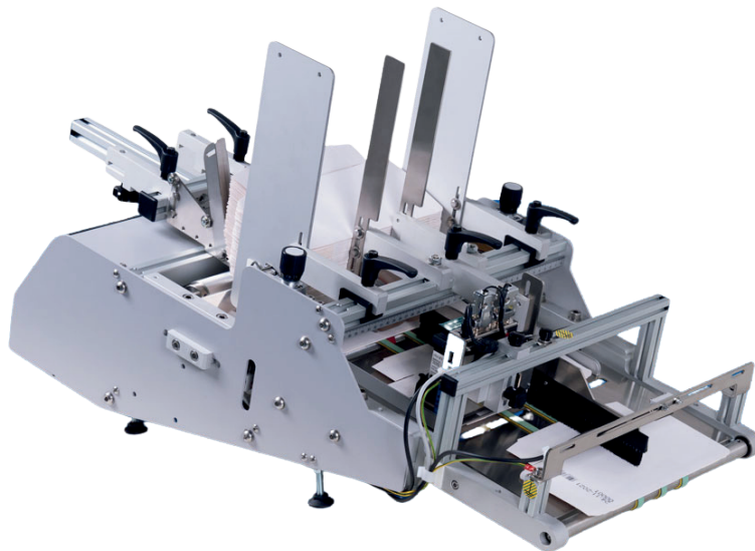


# Feeder

Sfogliatore per applicazioni speciali



## Versatile

Gestisce più prodotti dai 60 ai 400 mm di larghezza

## Evoluto

Possibilità di integrare un sistema di marcatura direttamente sullo sfogliatore

## Performante

Velocità: fino a 70 pezzi/minuto (varia in base alle dimensioni dei pezzi)

### Sfogliatore per la personalizzazione del packaging

Il Sistema Feeder è stato progettato da Tradex per permettere una personalizzazione del packaging con un procedimento innovativo.

È indicato per tutti quei produttori che utilizzano cartoncini ed astucci, siano essi in carta, plastica o altri materiali.

### Caratteristiche fisiche

Feeder è composto da due elementi principali: un magazzino che contiene gli astucci e uno sfogliatore automatico che li trasporta.

La larghezza massima dell'astuccio/cartoncino è di 400 mm.

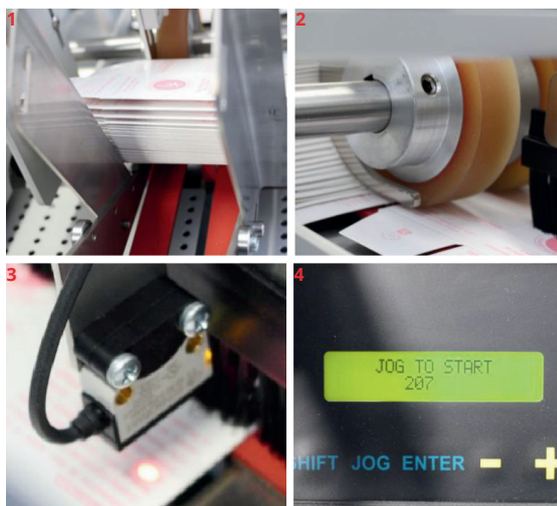
### Interfaccia

Feeder è gestito da un microprocessore, si interfaccia all'utente mediante tastiera con display LCD dove è possibile impostare tutti i parametri di lavoro, quali:

- velocità di avanzamento
- contatore pezzi
- memorizzazione dei messaggi
- possibilità di integrazione di marcatori inkjet

## Applicazioni





### Componenti

1. Magazzino
2. Sfogliatore
3. Sensore di presenza
4. Display

### Optional

Marcatori a getto d'inchiostro a cartuccia:

- X1jet
- TD 1 PRO

Marcatori a getto continuo d'inchiostro

Marcatori laser

Modello	Feeder 250	Feeder 400
Larghezza prodotti	Min 60 - Max 250 mm	Min 60 - Max 400 mm
Lunghezza prodotti	Min 60 - Max 300 mm	Min 60 - Max 300 mm
Spessore prodotti	0,2 - 10 mm	0,2 - 10 mm
Velocità	Max 70 metri/minuto	Max 50 metri/minuto
Motorizzazione	Motore passo	Motore passo
Alimentazione elettrica	230 Vac - 50 Hz	230 Vac - 50 Hz
Potenza assorbita	300 W	300 W
Ambiente lavorativo	840 Larg. x 413 Lung. x 490 H	840 Larg. x 563 Lung. x 490 H
Peso	35 Kg	40 Kg

