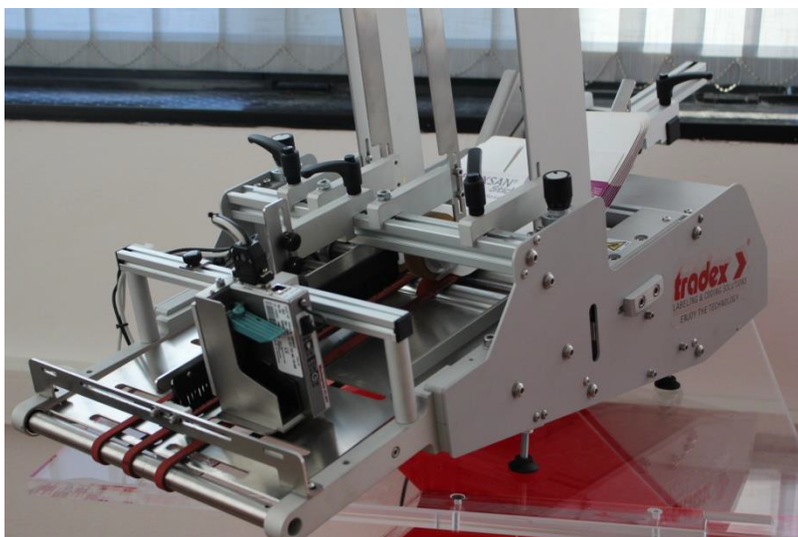


# Feeder

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

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

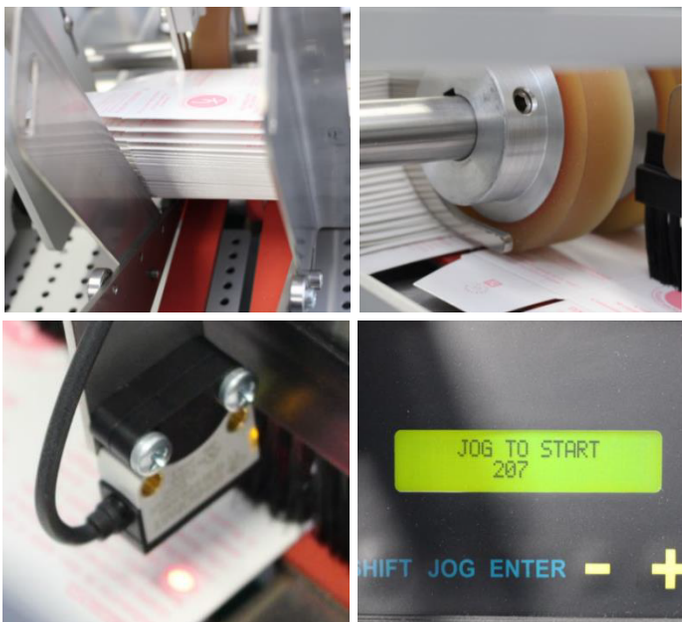
La larghezza massima dell'astuccio/cartoncino è di 400 mm.

## Interfaccia

Il 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 e possibilità di integrazione di marcatori inkjet.



# Feeder



## Componenti

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

## Opzionali

- Marcatori a getto d'inchiostro a cartuccia :
  - X1jet
  - TD 1 PRO
- Marcatori a getto continuo d'inchiostro
- Marcatori laser

## Caratteristiche Tecniche

<b>Larghezza prodotti:</b>	Min 60 – Max 400 mm
<b>Lunghezza prodotti:</b>	Min 60 – Max 300 mm
<b>Spessore prodotti:</b>	0,2 – 10 mm
<b>Velocità:</b>	Max 70 metri/minuto
<b>Motorizzazione:</b>	Motore passo
<b>Alimentazione elettrica:</b>	230 Vac – 50 Hz
<b>Potenza assorbita:</b>	300 W
<b>Dimensioni:</b>	330 Larg. x 410 Lung. x 370 H
<b>Peso:</b>	12 Kg

