

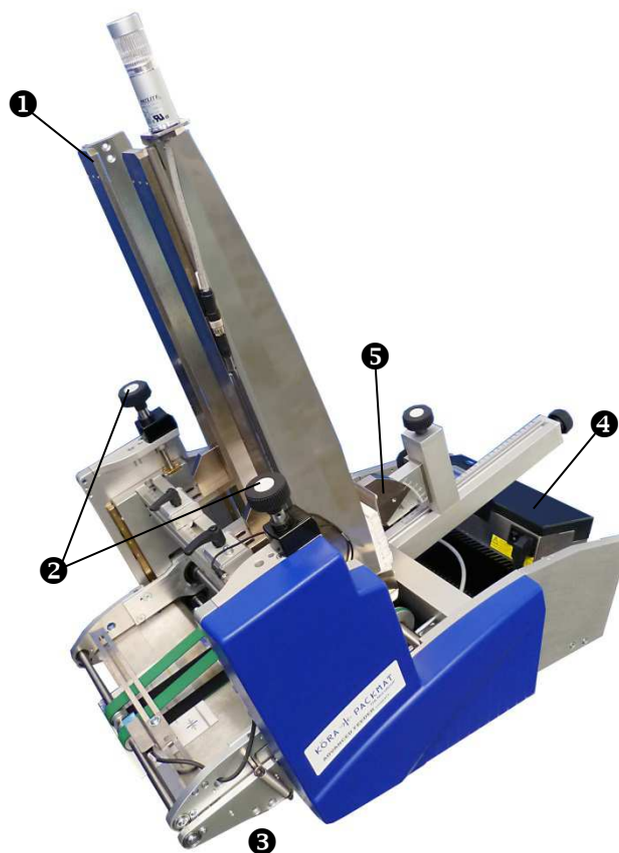
Applicazioni

Feeder automatico per l'alimentazione di pieghevoli farmaceutici, libretti, prodotti in bustina, depliant, cartoncini ecc ... da inserire in linee di produzione e confezionamento

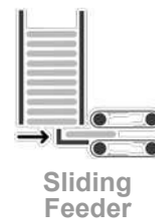
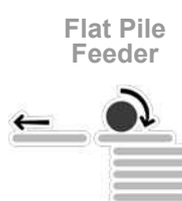
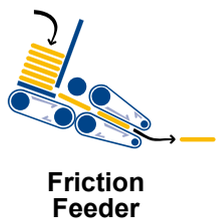
Dati Tecnici		Prodotti	
Velocità alimentazione	150 m/min fino a 1.400 cicli/min	Formati	min. 25 x 60 mm max. 350 x 300 mm
Dati Elettrici	230 V / 50 Hz, 300 VA	Grammatura	min. 60 gr/m ²
Controllo	Microprocessore, Interfaccia PLC a 15 pin	Spessore	0,1 – 25 mm

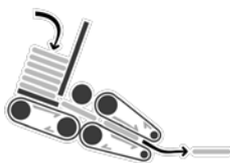
Caratteristiche Standard

- ❶ **Capacità caricatore: 600 mm, con segnale luminoso integrato**
disponibili altre altezze su richiesta
- ❷ **3-S-System, regolazione dei tre assali: presa, trasporto ed espulsione per mezzo di due calibri digitali (sistema brevettato)**
- ❸ **Prolunga in uscita da 150 mm**
disponibili altre lunghezze su richiesta
- ❹ **Controllo a mezzo microprocessore con interfaccia per PLC**
- ❺ **Supporto caricatore prodotti individualmente regolabile e inclinabile**
- Luce alimentazione standard 250 o 300 mm
- Alimentazione prodotto: singola, multipla o da impulso esterno (feed on demand)
- Controllo del foglio mancante a mezzo controllo tempo alimentazione
- Motore CC, finemente regolabile
- Controllo quantità minima prodotti sul caricatore
- Scale millimetriche per semplice posizionamento di tutte le parti regolabili
- Camera aspirante con cinghia forata / a mezzo effetto venturi
- Cinghie intermedie
- Design compatto, unità di controllo separabile



Caratteristiche tecniche e ulteriori opzioni sul retro

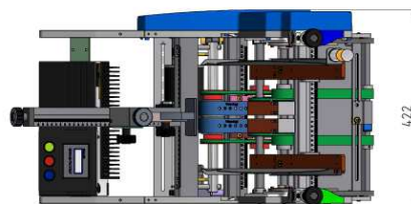
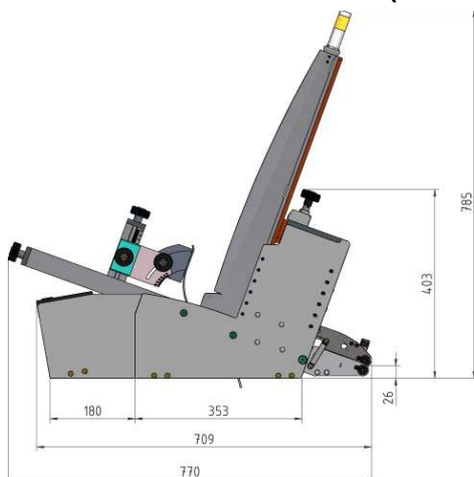




Caratteristiche Tecniche (Configurazione Standard)

Formati (formati speciali a richiesta):	min. 25 x 60 mm (lato lungo in larghezza), max. 350 x 300 mm (lato corto in larghezza)
Velocità alimentazione (in relazione al prodotto):	max. 150 m/min fino a 1.400 prodotti/min (in continuo/formato DIN A7) fino a 600 prodotti/min (ad impulsi/formato DIN A7)
Luce passaggio prodotto (spessore):	min. 0.1 mm, max. 25 mm, grammatura min. 60 gr/m ² , in relazione al prodotto
Capacità caricatore (in relazione al prodotto):	Standard 600 mm
Motore:	motore brushless CC, finemente regolabile
Controllo:	Controllo a mezzo microprocessore; interfaccia PLC con connettore 15 pin; contatore/preselettore; contatore giornaliero; funzionalità in continuo o a impulsi; classe protezione IP 40; display LCD a 4 righe; funzione di autocontrollo con informazioni di diagnosi, avvisi di errore, selezione parametri, regolazione e lettura lunghezza prodotto per il controllo foglio mancante e doppio, pannello comandi in diverse lingue Italiano incluso
Alimentazione / Assorbimento:	230 V / 50 Hz, 300 VA
Connessione aria compressa:	Connettore da 1/4" aria compressa essiccata senza olio a 6 bar - consumo 100l/min (con 2 camere aspiranti)
Dimensioni (largh x lungh. x alt.) /Peso:	770 x 422 x 787 mm (prolunga 150 mm, altezza caricatore standard), c.a. 50 kg, in funzione della configurazione
Emissioni sonore (con 2 camere aspiranti)	Max. 70 dB (A), con aria compressa a 6 bar

Dimensioni (Modello standard, 300 mm)



Accessori Opzionali

Caricatore

Altezza caricatore 300/800/1.000 mm

Caricatore ad angolo per maggiore capacità (fino a 1.200 mm)

Precaricatore da 500 a 3.000 mm (in linea o a 90°)

Caricatori multipli (Tandem / Revolver / Exchange)

Prolunga a rulli in ingresso fino a 600 mm

Pareggiatore elettrico o pneumatico, anteriore o posteriore, escludibile

Integrazione con sistemi periferici

Sistemi di marcatura (etichettatrici, stampanti)

Sistemi di incollatura (hot melt, a freddo, etc.)

Sistemi di controllo (scanner, videocamera, etc.)

Sistemi di piegatura

Unità antistatica

Controlli

Lampada luminosa (da 1 a 3 colori)

Controllo livello pila nel caricatore/precaricatore

Controllo del doppio elettromeccanico / elettrico / ad ultrasuoni

Sfogliamento

Spingitore al posto della rotella a frizione

Gruppo anti-statico per prodotti plastici

Uscita - Trasporto

Tappeto a squame

Vassoio di raccolta, regolabile per diversi formati

Cinghia dentata

Cinghia aspirante (da 2 fino a un max di 4)

Piano di allineamento destro / sinistro

Conteggio e Posizionamento

Tramoggia pneumatica in uscita

Unità di pressatura

Tramoggia con servomotor (necessità di pannello esterno)

Accessori in uscita

Estensione prolunga 300/500/800 mm

inclinazione a 90° prolunga uscita (verso basso / alto)

Prolunga aspirante 300/500/800 mm

Guide laterali regolabili sulla prolunga

Scarto prodotti errati

Altro

Luce alimentazione 100 - 1.000 mm

basamento: mobile, regolabile in altezza

Pacchetti predefiniti parti consumabili

Versioni Food & Pharma fino a classe IP 65

Versioni speciali su richiesta

