

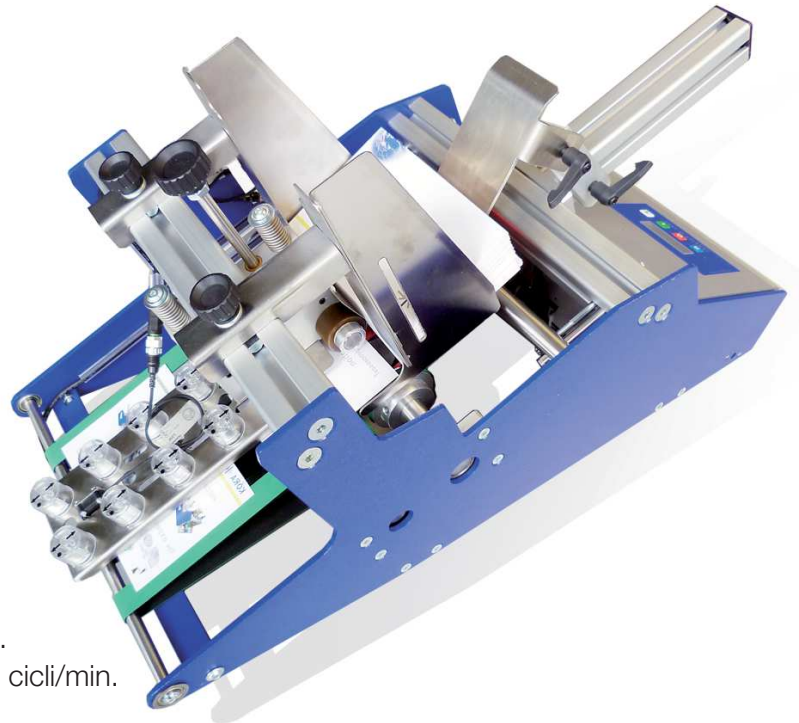
Friction feeder sfogliatori automatici per l'alimentazione di pieghevoli farmaceutici, libretti, prodotti in bustina, depliant, cartoncini ecc... da inserire in linee di confezionamento.

Adatti all'integrazione "OEM" su macchine flow-pack, astuciatrici e per l'industria alimentare, cosmetica, farmaceutica, etc ...

EF2-235 EASYFEEDER

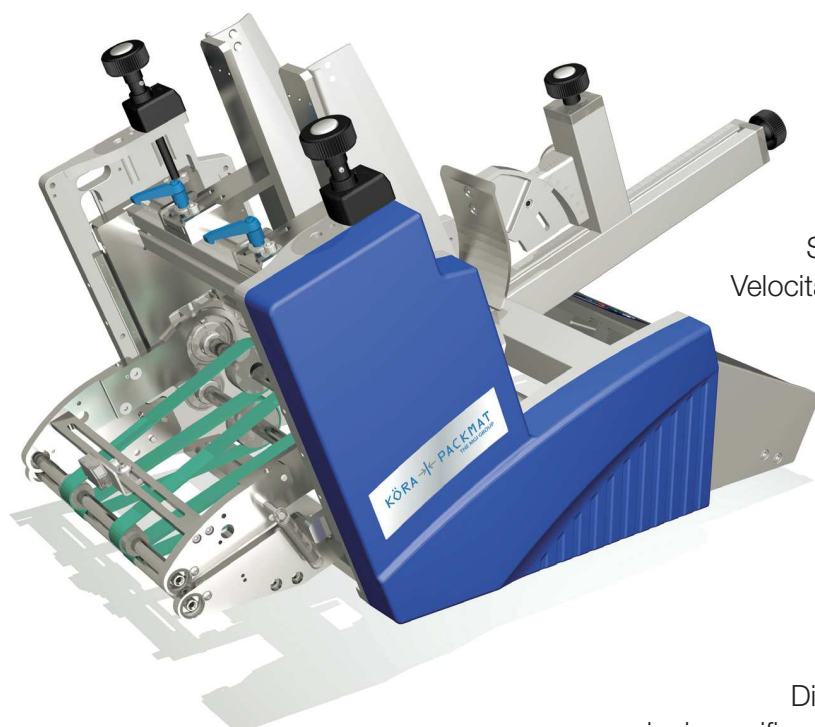
EasyFeeder è il modello base di alimentatore sfogliatore automatico per la separazione di prodotti piani. Design compatto e moderno, facilità d'uso, ottimo rapporto prezzo/prestazioni sono i suoi punti di forza.

Formato minimo mm 80 x 60.
 Formato massimo mm 300 x 235.
 Luce alimentazione fino a mm 235.
 Capacità caricatore mm 200.
 Spessore mm 0,1 - 5 / grammatura min. 80 g/mq.
 Velocità alimentazione fino a 40 m/min. - fino a 60 cicli/min.



BF2-300 BASICFEEDER

BasicFeeder è il modello medio della nostra ampia gamma di alimentatori sfogliatori particolarmente adatto per le medie produzioni. Dotato del "3-S-System", regolazione simultanea dei tre assali: presa, trasporto ed espulsione per mezzo di due calibri digitali (sistema brevettato), può raggiungere una velocità di alimentazione di 80 prodotti/minuto e alimentare prodotti con una grammatura minima di 80 g/mq.



Formato minimo mm 60 x 50.
 Formato massimo mm 350 x 300.
 Luce alimentazione standard mm 300.
 Capacità caricatore mm 300.
 Spessore mm 0,1 - 12 / grammatura min. 80 g/mq.
 Velocità alimentazione fino a 80 m/min. fino a 80 cicli/min.
 Ponte di uscita mm 150.
 Motore brushless, finemente regolabile.
 Controller integrato con interfaccia RS232.

Disponibili numerosi accessori opzionali e versioni specificamente realizzate che rendono il feeder facilmente integrabile nelle linee produttive personalizzate anche già in funzione.

AF-300 COMPACT ADVANCEDFEEDER

Friction feeder automatici per l'alimentazione di pieghevoli farmaceutici, libretti, prodotti in bustina, depliant, cartoncini ecc... da inserire in linee di confezionamento.

Studiato appositamente per l'integrazione "OEM" su macchine ad alte prestazioni per l'industria alimentare, cosmetica, farmaceutica quali flow-pack, astucciatrici, etc ...

Alimentatore sfogliatore universale dalle elevate prestazioni e semplice utilizzo per prodotti piani fino a 25 mm di altezza. Dotato del "3-S-System", regolazione simultanea dei tre assali: presa, trasporto ed espulsione per mezzo di due calibri digitali (sistema brevettato), può raggiungere una velocità di alimentazione e conteggio di 1400 prodotti/minuto in funzione della tipologia e formato del prodotto.

Caratteristiche tecniche:

Velocità alimentazione fino a 150 m/min.

fino a 1400 cicli/min. in continuo e 600 cicli/min. ad impulsi.

Luce alimentazione standard mm 300 - fino a mm 1200 su richiesta.

Capacità caricatore standard mm 600 - fino a mm 1000 su richiesta.

Sistemi di precarica a nastro, a revolver, a cinghie con scatole di contenimento (tray).

Camera aspirante con cinghia forata / a mezzo effetto Venturi.

Ponte di uscita standard mm 150 - fino a mm 500 su richiesta.

Motore brushless, finemente regolabile.

Controller integrato con interfaccia RS232.

Struttura robusta in alluminio anodizzato e acciaio inox.

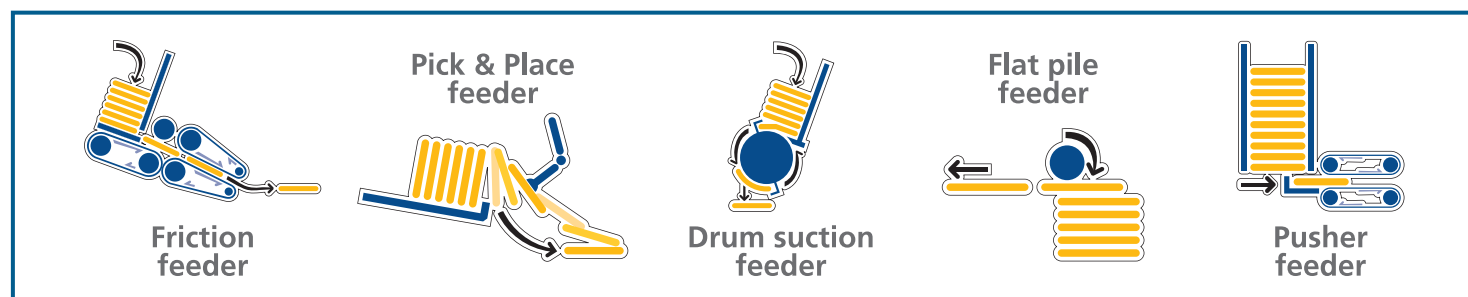


Formato minimo mm 25 x 60.

Formato massimo mm 350 x 300.

Spessore mm 0,1 - 30 / grammatura min. 60 g/mq.

Disponibili numerosi accessori opzionali e versioni specificamente realizzate che rendono il feeder facilmente integrabile nelle linee produttive personalizzate anche già in funzione.



AFS-300 ADVANCEDFEEDER SERVO

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

Studiato appositamente per l'integrazione "OEM" su macchine ad alte prestazioni per l'industria alimentare, cosmetica, farmaceutica quali flow-pack, astuciatrici, etc ...

AdvancedFeeder Servo - modello di punta della gamma KÖRA -

è l'alimentatore sfogliatore universale dalle elevate prestazioni e precisione nel posizionamento di prodotti piani fino a 30 mm di altezza.

Dotato del "3-S-System", regolazione simultanea dei tre assali: presa, trasporto ed espulsione per mezzo di due calibri digitali (sistema brevettato), e di servomotore, può raggiungere una velocità di alimentazione e conteggio di 1400 prodotti/minuto in funzione della tipologia e formato del prodotto.



Formato minimo mm 25 x 60.

Formato massimo mm 350 x 300.

Spessore mm 0,1 - 30 / grammatura min. 60 g/mq.



Caratteristiche tecniche:

Velocità alimentazione: fino a 150 m/min. con servomotore Omron e fino a 220 m/min. con servomotore Elau.

Luce alimentazione standard mm 300 - fino a mm 1200 su richiesta.

Capacità caricatore standard mm 600 - fino a mm 1000 su richiesta.

Sistemi di precarica a nastro, a revolver, a cinghie con scatole di contenimento (tray).

Servomotore standard Omron - Elau su richiesta.

Encoder per sincronizzazione delle velocità.

Controllo a mezzo PLC con armadio elettrico separato e lunghezza cavi su richiesta

Ponte di uscita standard mm 150 - fino a mm 500 su richiesta.

Struttura robusta in alluminio anodizzato e acciaio inox.

Disponibili numerosi accessori opzionali e versioni specificamente realizzate che rendono il feeder facilmente integrabile nelle linee produttive personalizzate anche già in funzione.

FCF-350

Sfogliatore universale per astucci e cartoncini stesi o incollati. Integrazione su linee complete di confezionamento.

Caratteristiche tecniche:

Velocità alimentazione massima 120 m/min. (in relazione al tipo di prodotto).

Control unit microprocessore, Interfaccia PLC a 15 pin.

Luce alimentazione standard mm 350.

Capacità caricatore mm 400. Sensore di livello carica alimentazione.

Alimentazione singola, multipla o da impulso esterno (feed on demand).

Regolazione a due calibri con display per spessori materiali.

Scale millimetriche per veloce posizionamento di tutte le parti regolabili.

Prolunga di uscita con guide laterali da mm 300.

Controllo del foglio mancante calcolato sul controllo del tempo di alimentazione.

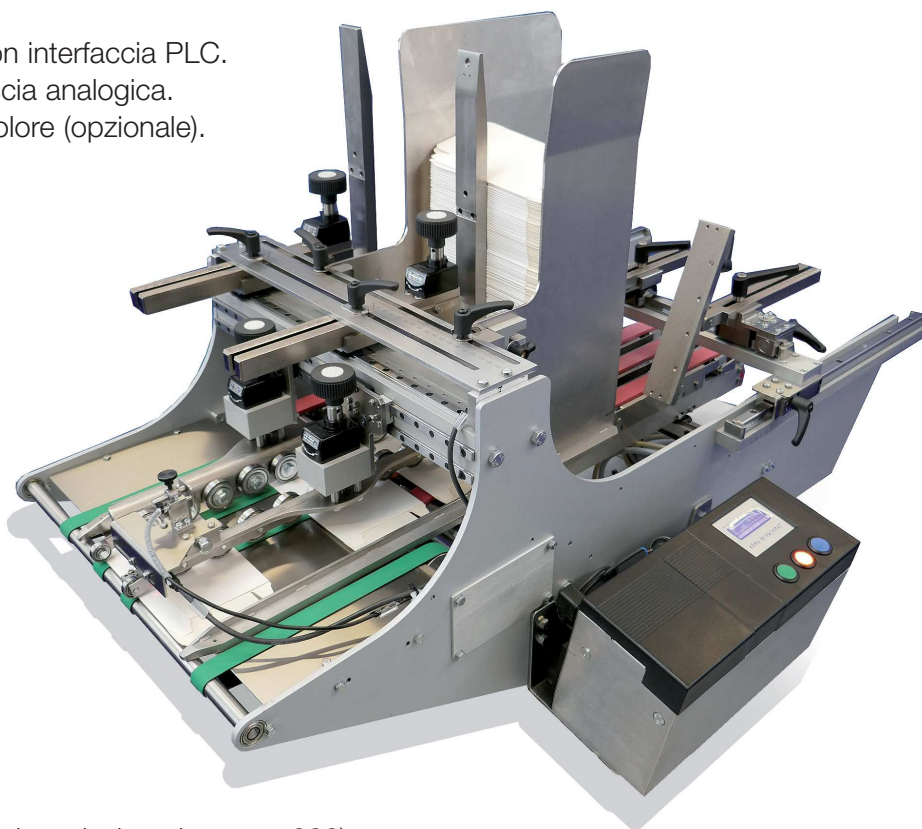
Controllo meccanico del doppio.

Motore CC, finemente regolabile.

Controllo a mezzo microprocessore con interfaccia PLC.

Velocità regolabile 0 - 10V con interfaccia analogica.

Lampada luminosa di controllo ad 1 colore (opzionale).

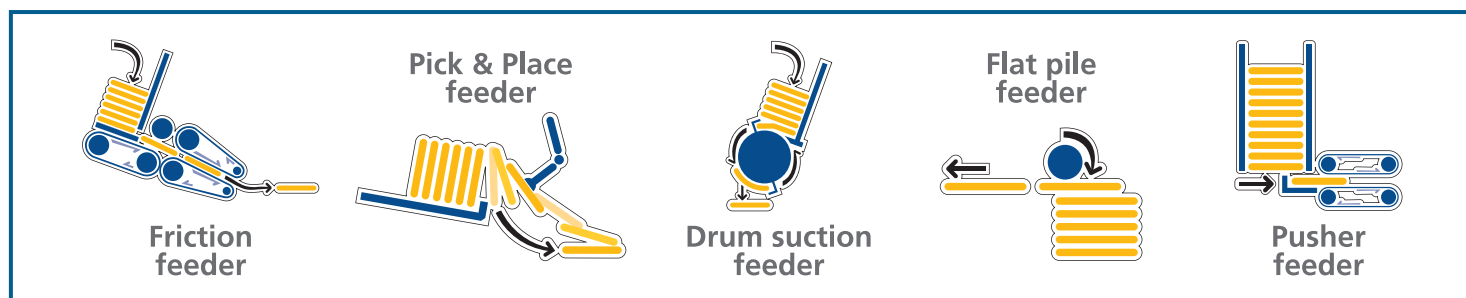


Formato minimo mm 40 x 40.

Formato massimo mm 440 x 320 (solo introduzione lato mm 320).

Spessore mm 0,1 - 12 / grammatura min. 200 g/mq.

Disponibili numerosi accessori opzionali e versioni specificamente realizzate che rendono il feeder facilmente integrabile nelle linee produttive personalizzate anche già in funzione.



MULTI IMPORT s.r.l.

20089 ROZZANO (Milano) • Via Varalli, 1 • Tel. e Fax 02 824 03 55 r.a.

www.multi-import.it • info@multi-import.it

