



Qualità | Competenza | Innovazione | dal 1974

SCHEMA PRODOTTO

# Alimentatore per abbinamenti su piega/incolla



# Overview

## Applicazione

Il design robusto e unilaterale del sistema rende possibile posizionare l'alimentatore esattamente sopra ogni macchina piega/incolla. L'estensione dell'uscita "volante" disturba solo minimamente le cinghie superiori dell'FKM e l'alimentatore può essere usato in modo flessibile andando ad alimentare ogni sezione del modulo di piega.

## Vantaggio

Il supporto laterale dell'alimentatore permette il posizionamento corretto dello stesso in posizione laterale grazie a un volantino manuale che ne facilita l'utilizzo. L'alta qualità della guida lineare ne permette il posizionamento preciso ed inoltre, grazie all'utilizzo di un secondo volantino manuale, è possibile regolare l'angolazione dell'alimentatore. Per mezzo della confezione piccola per prodotti anche le buste più piccole (30x40mm) possono essere separate in modo preciso.

## Speciale struttura online

Il modulo dell'alimentatore può essere utilizzato in qualsiasi posizione della macchina esistente alla quale deve essere integrato, prefigurando quindi una ulteriore serie di possibilità per altre macchine di lavorazione.

La struttura può essere equipaggiata con un sistema di controllo semplice o programmabile montato sulle colonne di sollevamento elettrico, dove possono essere programmate ben 6 posizioni. Grazie alla semplice pressione di un pulsante può inoltre essere riportato alla posizione programmata.

L'intera unità è mobile e può essere facilmente abbinata a più macchine. Grazie all'utilizzo di una copertura per il cavo l'unità si presenta inoltre ben posizionata ed ordinata.

L'alimentatore è equipaggiato con un separatore adatto in particolar modo per i piccoli prodotti quali inserti e volantini. La facile regolazione e il breve tempo di avviamento macchina ne permettono un uso razionale ed economico, mentre la nuova tecnologia di

controllo ne garantisce una precisione di alimentazione senza eguali anche a alte velocità, peculiarità resa possibile dalle sue caratteristiche meccaniche.

Il touch-screen a colori può essere utilizzato senza difficoltà nell'impostazione e nella gestione dei parametri anche da operatori poco esperti.

---

## ▲ Dati tecnici

**Famiglia** [Kraus](#)

**Opzioni** Il sistema di controllo può gestire una macchina per colla a caldo con a bordo fino a 2 testine d'incollaggio, non rendendo quindi più necessario l'investimento in un'ulteriore macchina d'incollaggio

---

## ▲ Le applicazioni correlate



LAVORAZIONI SPECIALI

Abbinamenti con incollaggio

### Sede

Via Piersanti Mattarella, 10  
20093 Cologno Monzese (MI)  
[www.dcm-italia.it](http://www.dcm-italia.it)

T +39 02 26 26 3604  
F +39 02 24 25 650  
E [dcm milano@dcm-italia.it](mailto:dcm milano@dcm-italia.it)

### Filiale

Via Mario Vellani Marchi, 80  
41124 Modena

T +39 059 22 15 64  
F +39 059 22 16 87  
E [dcm modena@dcm-italia.it](mailto:dcm modena@dcm-italia.it)