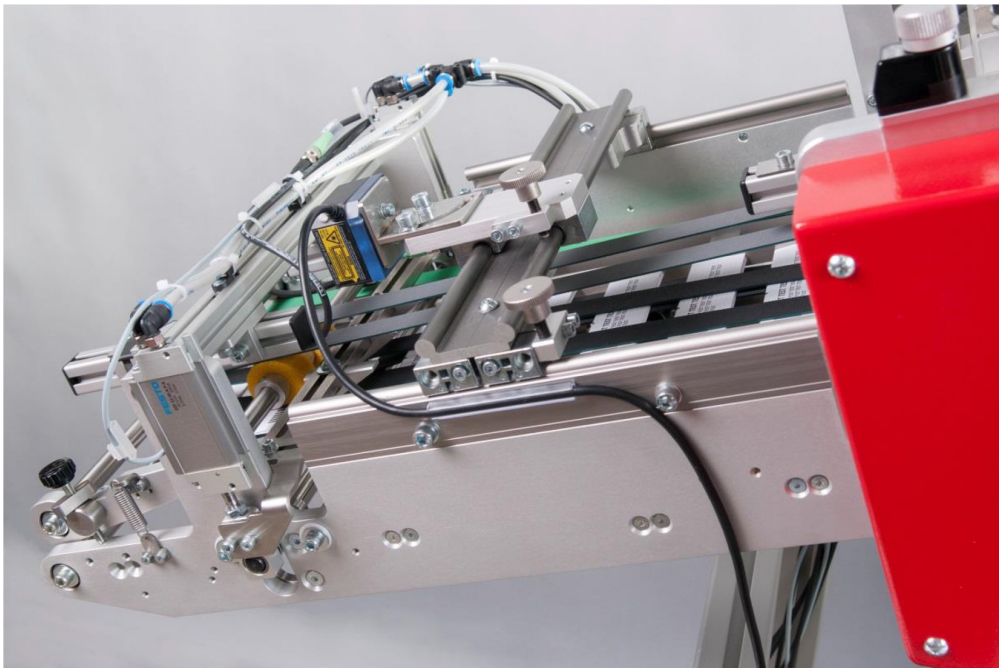




Qualità | Competenza | Innovazione | dal 1974

SCHEMA PRODOTTO

Alimentatore con unità scarto integrata



Overview

Applicazione

La soluzione consente l'alimentazione in linea di libretti e inserti con controllo scanner o telecamera. I prodotti difettosi vengono scartati in modo affidabile grazie al separatore di scarto pneumatico.

Vantaggio

Il posizionamento all'interno dell'estensione di alimentazione del dispositivo di scarto integrato garantisce che solo i prodotti controllati al 100% passino al processo successivo. I prodotti vengono quindi scartati verso il basso durante la fase di alimentazione e il recipiente per gli scarti, grazie alla sua integrazione, assicura che nessun prodotto difettoso rientri nella catena di lavoro, garantendo l'ottima affidabilità della macchina.

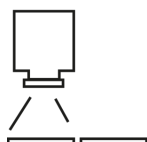
Descrizione e funzionamento

La separazione in modo affidabile e flessibile degli inserti di confezioni, dei libretti o degli inserti è garantita dall'alimentatore. Il prodotto, durante il suo passaggio, viene controllato da uno scanner/telecamera all'interno dell'estensione di scarto. Se un articolo risulta difettoso viene scartato automaticamente e viene trasferito nell'apposito recipiente. Se il prodotto viene letto dallo scanner/telecamera come "buono" viene alimentato nella macchina confezionatrice, assicurando quindi che solo i prodotti "buoni", controllati al 100%, proseguano il loro percorso nella linea di produzione.

▲ Dati tecnici

Famiglia	<u>Kraus</u>
Velocità	150m/min.
Alimentazione	230V/50/60 Hz
Scheda	SPS
Spessore max. prodotto	0 - 10mm
Formati	Min. 30 x 50mm Max. 150 x 200-600 mm
Magazzino prodotti	600mm

▲ Le applicazioni correlate



LAVORAZIONI SPECIALI

Ispezione e scarto

Sede

Via Piersanti Mattarella, 10
20093 Cologno Monzese (MI)
www.dcm-italia.it

T +39 02 26 26 3604
F +39 02 24 25 650
E 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