

NASTRO TRASPORTATORE modello NAS-P

Tecnologia 
al vostro servizio

Questo nastro convogliatore non ha solo la funzione di trasportare prodotti fino ad un diametro di 220mm dalla zona di insaccatura-clippatura ad un'altra zona di lavorazione, ma anche quella di esercitare una doppia pressione sul prodotto insaccato per conferirgli la classica forma schiacciata. L'automatizzazione del processo di schiacciatura dell'insaccato, finora eseguito manualmente, alleggerisce notevolmente lo sforzo del personale addetto e garantisce un'omogeneità dello schiacciamento del prodotto.

Il nastro NAS-P è infatti dotato di due indipendenti stazioni di pressatura ad azionamento pneumatico che servono a esercitare una pressione graduale e costante sull'insaccato. La velocità del nastro e la pressione esercitata dalle stazioni pressatrici può essere variata in base alle necessità produttive. La larghezza del nastro trasportatore è personalizzabile e le stazioni di pressatura possono essere sollevate nel caso in cui l'operazione di schiacciatura non si renda necessaria. Costruito totalmente in acciaio inox e materiali atossici, il nastro NASP-P può schiacciare insaccati di varie lunghezze (fino a 900mm) e comprimere prodotti di 180mm a 70mm.

VANTAGGI

Versatilità produttiva, possibilità di personalizzazione e l'ottimo rapporto qualità-prezzo rendono il sistema di convogliamento della SALA TECHNOLOGY uno strumento produttivo estremamente appetibile non solo per aziende a carattere artigianale, ma anche per imprese di medie e grandi dimensioni. Inoltre:

- di facile utilizzo e rapida manutenzione
- nastro trasportatore in FLEXAM EM 10/2 certificato FDA di colore azzurro, per identificare immediatamente eventuali contaminazioni del prodotto
- doppio pannello di comando per la partenza e l'arresto del nastro



Stazione pressatrice



Supporto e cuscinetto
completamente inox

SALA
TECHNOLOGY

Nastro trasportatore modello NAS-P

Pulsantiera di comando



Regolatore di velocità



Carter di protezione motoriduttore con accesso per regolazione velocità



Attacco aria compressa e regolatore di pressione



Caratteristiche tecniche:

- Nastro in acciaio inox con tubolare spessore 3 mm
- Possibilità di regolare la velocità del nastro mediante potenziometro
- Griglie di protezione in acciaio inox sulle stazioni pressatrici
- Doppia zona di comandi: marcia, arresto in fase, stop di emergenza
- Quadro elettrico in AISI 304 IP67
- Carter di protezione motoriduttore ad inverter
- Motoriduttore ad inverter kW 1,5 IP66
- Nastro semovente completo di n. 2 ruote fisse e 2 girevoli con freno