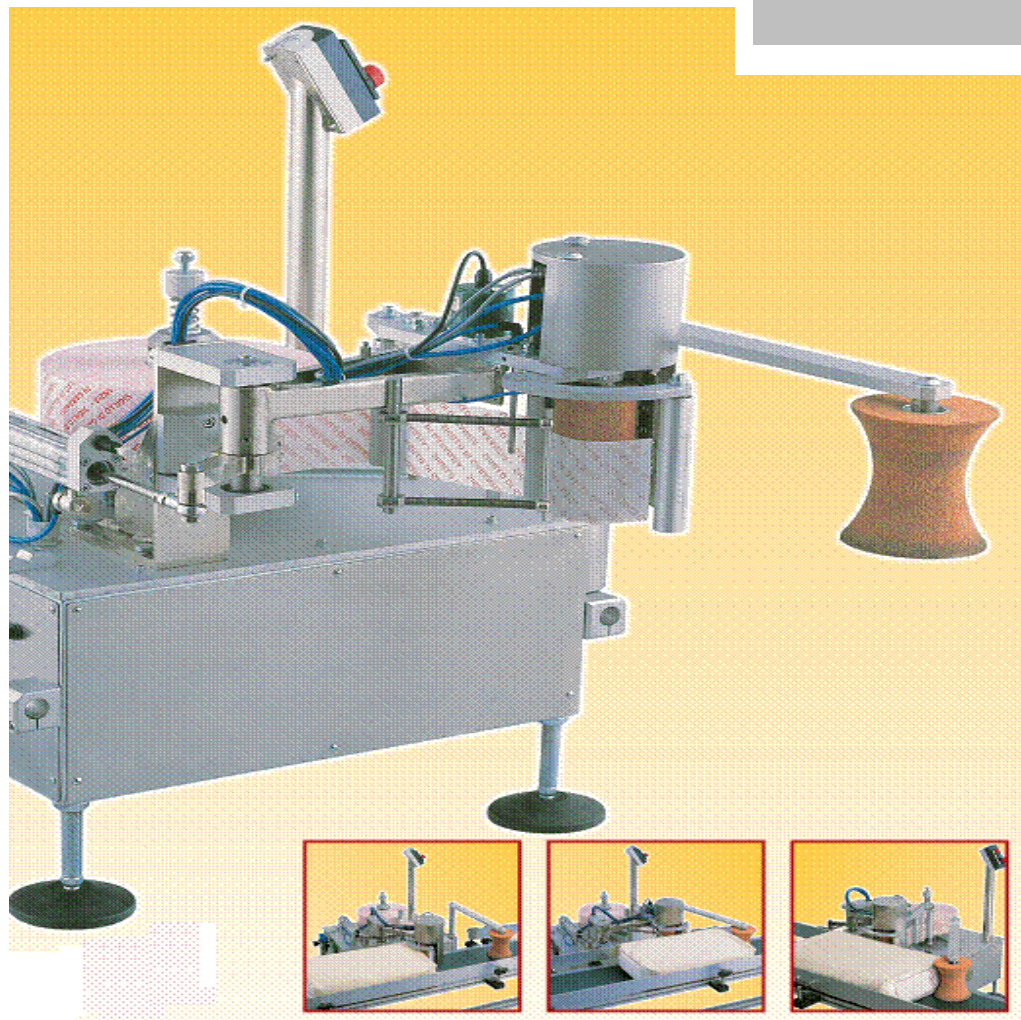




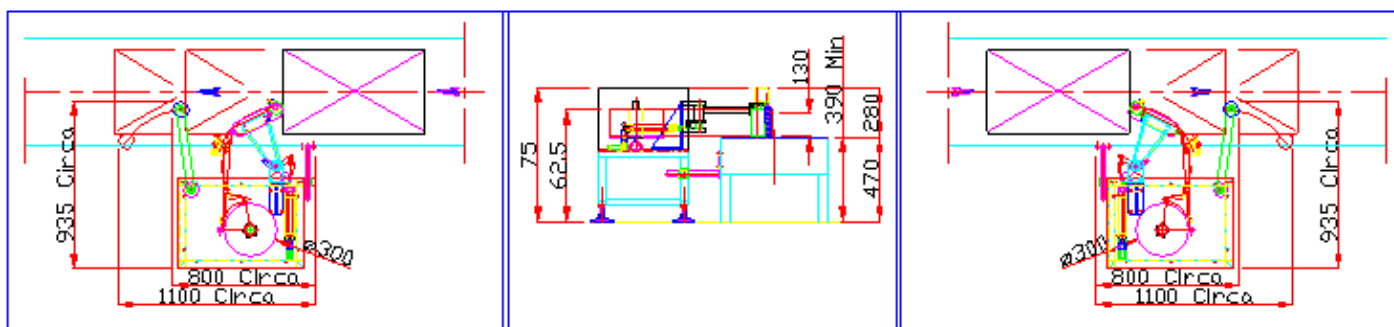
**HARINA**

**Sx - Dx**



**NASTRATRICE PER SACCHI A VALVOLA**





## SIGILLATRICE SACCHI VALVOLA

**HARINA** è un sistema automatico progettato per applicazione di una etichetta autoadesiva con funzione di sigillo a protezione della valvola di chiusura dei sacchi di farina, mangimi e granulati in genere. L'etichetta di sigillo, ricavata da bobine di film di polipropilene adesivizzato, viene applicata sull'angolo frontale del sacco in movimento, a protezione della valvola utilizzata per il riempimento del prodotto, garantendo così il sacco da accidentali introduzioni di corpi estranei, nonché perdita di prodotto durante la movimentazione. Una speciale cappa di protezione, disponibile anche con ventilazione forzata (optional) protegge il sistema dalle polveri dell'ambiente circostante. In caso di necessità un dispositivo di pulizia (optional), garantisce la rimozione di polveri nella zona di etichettatura.

### DESIGN & AFFIDABILITA'

Componenti e lavorazioni selezionate con cura al fine di garantire la massima solidità ed affidabilità; viti in acciaio inossidabile materiali plastici autolubrificanti, struttura in acciaio o alluminio con trattamento anti-ossidante. Tutto è stato progettato e realizzato per l'utilizzo delle HARINA in ambienti industriali, garantendo le massime prestazioni.

### VANTAGGI

- Prodotto non contaminabile
- Considerevole economia sui materiali
- Lunga autonomia di lavoro con bobine da 900m.
- Etichetta autoadesiva in polipropilene di facile adesione sul sacco e resistente a successive manipolazioni.
- Ampia gamma di adesivi per applicazioni su diversi materiali (CA-PE etc.)
- Facile integrazione del sistema sulle linee di confezionamento.

### MATERIALE

PHF è un materiale ADESIVO composto da un supporto in BOPP hi-gloss, spalmato con adesivi hot melt (senza solventi residui), espressamente studiato per applicazioni di etichette adesive a chiusura della valvola di riempimento dei sacchi.

La spalmatura dell'adesivo è totale. Il materiale è fornibile neutro o stampato in reverse. La stampa in reverse, disponibile fino a 10 colori, garantisce la massima resistenza ad abrasioni e conferisce particolare brillantezza al soggetto.

### DATI TECNICI

Materiali utilizzabili: film plastico BOPP spessore 28 µm neutro o stampato con adesivo hot melt  
 Dimensione etichetta: fino a 130x300 mm. (larghezza per passo) specifiche bobine: max. 900 mt./lin.  
 Selezione lunghezza etichetta: tramite PLC  
 Numero applicazioni: fino a 12 etichette/minuto  
 Alimentazione elettrica: 220 V – 50/60 Hz Assorbimento: 300 W  
 Alimentazione aria compressa: 6 bar (aria essiccata, senza scorie e non lubrificata) consumo: 40 NI/minuto  
 Peso netto: circa 80 kg. Dimensioni: 800 x 935 x 750 mm



AUTOMA srl - Via Pesa, 6 - San Casciano Val di Pesa (FI) - ITALIA  
 Tel. +39.055.820755 - Fax +39.055.8229985 - Skype: als.pharma.cosmetics.systems  
 Internet: [www.alsystems.it](http://www.alsystems.it) - e-mail: [info@alsystems.it](mailto:info@alsystems.it)