



Video

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- 1 Nastro di carico, L = 1300x500 mm.
- 2 Nastro intermedio, L = 1300x500 mm.
- 3 Nastro di accumulo, completo di spintore con forca fissa, L = 2400x500 mm.
- 4 Nastro di scarico, L = 6000x1920 mm.
- 5 Quadro elettrico con PLC e pannello di controllo remoto con touch-screen.
- 6 Protezione perimetrale in rete con porta di accesso.
  - Velocità dei nastri regolabile con inverter.
  - Sfalsamento file a controllo pneumatico, regolabile fino a 250 mm di disassamento.
  - Movimenti del nastro e dell'unità di spinta controllati elettronicamente da encoder per la posizione.
  - Telecomando di start/stop in fase di carico vasi.
  - Realizzabile nella versione destra e sinistra.

## DESCRIZIONE MACCHINA

BUFFERPOS è un tavolo a nastro automatizzato per il raggruppamento di vasi e vassoi.

E' un sistema di raccolta particolarmente efficiente e utile per posizionare i contenitori, senza alcuna difficoltà o margine di errore, in file omogenee e ordinate: questo consentirà di svolgere più facilmente e velocemente le fasi successive, come ad esempio il posizionamento dei contenitori in serra o la loro spedizione.

La macchina è dotata di un software di facile utilizzo, capace di memorizzare svariate programmazioni. Velocità dei nastri e movimenti dell'unità di spinta controllati elettronicamente. Un pratico telecomando di start/stop consente inoltre di gestire la macchina anche a distanza.

Il BUFFERPOS è una macchina che aiuta a svolgere al meglio le fasi intermedie del processo produttivo, con un notevole risparmio di tempo, una miglior efficienza e di conseguenza un miglior risultato finale.



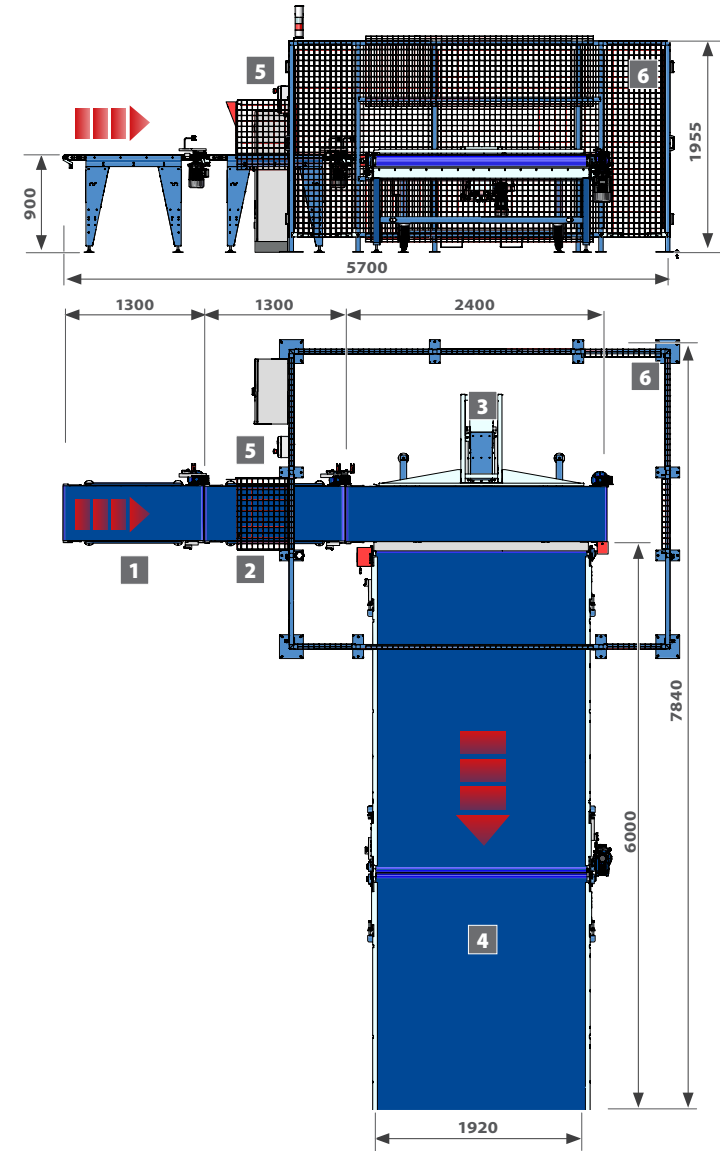
Spintore vasi con corsa 500 mm a controllo elettrico e gruppo sfalsamento file pneumatico (fino a 250 mm).

DATI TECNICI	U.M.	BUFFERPOS
PRODUZIONE ORARIA (max)	vasi/ora	4500
DIAMETRO VASI (min-max)	mm	90-400
DIMENSIONI NASTRO USCITA (standard)	mm	1920x6000
POTENZA INSTALLATA	kW	8
CONSUMO ARIA	l/min	20
PESO	kg	1700





- **Lunghezza nastro di scarico:** fino a 12000 mm.
- **Larghezza nastro di scarico:** fino a 3000 mm.
- **Pot collector** per raggiungere una produzione **fino a 6000 vasi/ora.**
- **Forca regolabile** per spingere.
- **Impianto di irrigazione** a ugelli.
- **Kit ruote** per il posizionamento.



Il posizionamento dei vasi sul nastro può essere configurato sia a file sfalsate che a maglia quadrata.