

## AUTOSTORE



## Magazzino Automatico Rotante



#### Anzani's Surplus

- Grande risparmio di spazio
- Grande risparmio di tempo
- Visualizzazione su display del materiale nei singoli recipienti
- Produzione più efficiente
- Adatto a qualsiasi tipo di calzatura
- Made in Italy

#### Overview

AUTOSTORE è un magazzino rotante automatico per lo stoccaggio di componenti, solitamente forme, soltopiedi, tacchi e suole, utilizzato sia in calzaturifici che in aziende di abbigliamento. È composto da una serie di colonne multi livello con 4 o 5 contenitori a rotazione automatica e da un quadro di comando programmabile completo di display digitale che permette la ricerca ed il posizionamento automatico della colonna con il contenitore dell'articolo richiesto di fronte al punto di prelievo. Grazie ad un selettore elettronico che ne aziona i servomeccanismi, sia l'immagazzinamento che il prelievo di forme, sottopiedi, tacchi, suole ed altro, possono essere effettuati senza muoversi dal punto di carico/scarico prestabilito.

### Dove e perchè

risulta particolarmente AUTOSTORE calzaturifici dove lo spazio a disposizione è scarso, infatti permette di assottigliare lo spazio occupato dalle classiche formiere e di migliorare l'ordine e l'organizzazione del reparto in questione, grazie alla gestione semi-automatica delle forme. Autostore posizionato di fianco alla partenza del trasportatore di montaggio permette l'arrivo delle forme all'operaio che applica i sottopiedi senza andare alla ricerca delle stesse.

Configurazioni per immagazzinare forme				Dimensioni e pesi			
Colonne	Contenitori	Paia/Uomo	Paia/Donna	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso
10	40	960	1200	3800	1950	1700	780
12	48	1152	1440	4300	1950	1700	920
16	64	1344	1680	5300	1950	1700	1200
20	80	1920	2400	6300	1950	1700	1485
24	96	2304	2880	7300	1950	1700	1770
30	120	2880	3600	8800	1950	1700	2200
36	144	3456	4320	10300	1950	1700	2630











# AUTOSTORE Optional

**DESCRIZIONE** PROBLEMA ELIMINATO

#### Colonne estraibili con ruote

Ogni colonna con 4 o 5 contenitori potrà essere estratta dal sistema e movimentata su ruote per permettere un ricambio più semplice di forme, ad esempio durante il cambio di stagione.

- · Lo spazio nel sistema non è sufficiente per contenere tutte le forme, quindi è necessario movimentarle dal sistema al
- · Massima flessibilità
- · Risparmio di tempo
- · Più ordine

#### Divisori all'interno di contenitori

Installazione di divisori all'interno dei contenitori per permettere uno stoccaggio più ordinato dei materiali e inserire materiali di diverso genere in ogni contenitore.

- · Stoccando materiali di diversa tipologia nello stesso contenitore si crea confusione.
- Devo stoccare più materiali, in piccole quantità, nello stesso contenitore.
- · Massima flessibilità
- · Risparmio di tempo
- · Più ordine









