

# VEITH SYSTEM

## MAGAZZINO PER PEZZE DI STOFFA DELLA VEITH SYSTEM CON DISPOSITIVO DI STESURA INTEGRATO

OGGI VI TROVATE DI FRONTE AI SEGUENTI PROBLEMI:

- concorrenza sempre più forte
- collezione molto varia
- materiali diversi
- dipendenza dai termini di consegna
- entità variabile delle ordinazioni
- elevato costo di produzione
- necessità di consegnare entro termini brevi



PER LA STESURA DEGLI STRATI AI FINI DELL'OPERAZIONE DI TAGLIO RISULTA QUINDI LA SITUAZIONE SEGUENTE

- smembramento delle ordinazioni
- altezza ridotta degli strati
- numero crescente di articoli e colori in uno strato



FINO AD ORA AVETE PRODOTTO CON I SEGUENTI METODI:

- cartamodelli corti
- cartamodelli combinati
- pretaglio approssimativo

I CARTAMODELLI COMBINATI comportano I SEGUENTI INCONVENIENTI:

- preparazione dispendioso delle pezze di stoffa
- assi muniti di estremità coniche
- sollevamento difficoltoso delle pezze di stoffa
- il cambio delle pezze richiede parecchio tempo
- frequenti manovre di avviamento, frenatura, arresto, taglio e rivoltata con infilatura
- rendimento ridotto della macchina stenditrice
- la stesura si effettua su lunghi tavoli di posa con frequente "stop and go"
- aggiunta di taglio per ciascun cartamodello
- il taglio può avvenire solo in seguito alla stesura dell'intero ordine di produzione

per il PRETAGLIO APPROSSIMATIVO:

- operazione di lavoro supplementare
- elevato consumo di stoffa
- ogni cartamodello vien piegato e depositato provvisoriamente e in seguito spiegato e steso
- spazio necessario per il deposito provvisorio
- sfrido all'inizio e alla fine
- la stesura può iniziare soltanto dopo la determinazione delle lunghezze di un ordine di produzione

### LA SOLUZIONE OFFERTA DALLA VEITH SYSTEM

- ✓ CARTAMODELLI CORTI e

### MAGAZZINO PER PEZZE DI STOFFA DELLA VEITH SYSTEM CON DISPOSITIVO DI STESURA INTEGRATO

innovativo - compatto, rapido, flessibile

- ✓ preparazione di un numero qualsiasi di pezze di stoffa con un sistema di facile orientamento, anche a due livelli
- ✓ l'ingombro corrisponde al diametro della pezza
- ✓ il numero della pezza è variabile secondo le vostre necessità
- ✓ mandrini senza estremità coniche
- ✓ manovra facile di pezze di stoffa pesanti, facile anche per le donne
- ✓ tutte le pezze di stoffa di un ordine di produzione sono preparate nell'apposita sequenza
- ✓ accesso a scelta libera
- ✓ cambio della pezza nel giro di pochi secondi
- ✓ rovesciamento facile
- ✓ nessuna infilatura
- ✓ stesura continua su tavoli corti
- ✓ nel taglio a misura della stoffa non è necessaria alcuna aggiunta
- ✓ l'ordine di produzione è eseguito lavorando un cartamodello dietro l'altro
- ✓ lo strato di stoffa steso passa subito al taglio

# VEITH SYSTEM

## MAGAZZINO PER PEZZE DI STOFFA DELLA VEITH SYSTEM CON DISPOSITIVO DI STESURA INTEGRATO

**SEMPLICE**

*I supporti di pezze di stoffa e il DISPOSITIVO DI STESURA della VEITH SYSTEM passano su rotaie sistemate sopratesta. Tutto scorre liscio di qua e di là. Portali e colonne sostengono la struttura a rotaie che è installata al di sopra del tavolo di stesura. Lo spazio al di sopra del tavolo serve da deposito scorta.*

**COMODO**

*Una persona sola riesce a manovrare senza sforzi un gran numero di pezze - grazie alla sospensione scorrevole dei supporti nel MAGAZZINO PER PEZZE DI STOFFA della VEITH SYSTEM.*

**RAPIDO**

*Nel giro di pochi secondi il DISPOSITIVO DI STESURA coglie la pezza di stoffa scelta. Senza infilatura la stoffa è subito pronta per la stesura. Il DISPOSITIVO DI ROVESCIAMENTO pneumatico è utile per la stesura lato diritto su lato diritto. Si può senz'altro saltare una o più pezze - ogni pezza è a portata di mano.*

**FLESSIBILE**

*Durante lo svolgimento di un ordine di produzione la pezza di stoffa dell'ordine successivo vengono già apprestate nel MAGAZZINO PER PEZZE DI STOFFA della VEITH SYSTEM. I tempi di preparazione per caricare e scaricare si riducono al minimo. La rottura di tubetti non crea problemi.*

**COMPATTO**

*Per aumentare la capacità complessiva del MAGAZZINO PER PEZZE DI STOFFA è anche possibile appendere le pezze di stoffa su due livelli oppure montare lateralmente un meccanismo di richiamo con CONVOGLIATORE. In questo caso le pezze di scorta girano in tondo.*

