

Pinze per posizionare 3/2/1 Pallet

Modello 321PA – Design a manutenzione ridotta

MEYER
seit 1953 **Made in QUALITY**



COSTI MINIMI PER IL CICLO DI VITA – DESIGN MANUTENZIONE RIDOTTA

IL NUOVO POSIZIONATORE 3/2/1 PALLET MEYER

La **guida completamente incapsulata MEYER** è ora abbinata ad un **robusto sistema di profili** e ad un nuovo traslatore. Le **operazioni di manutenzione diventano minime**, pur sempre **mantenendo la massima efficienza nella logistica e a costi minimi del ciclo di vita**.

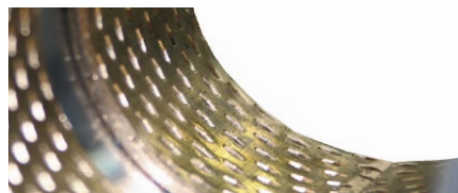
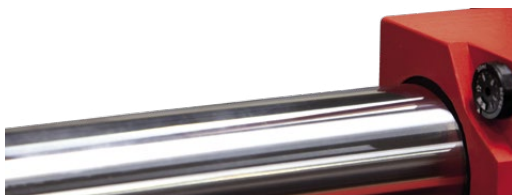


Il concetto di **guida a barra incapsulata**

- Barra a guida robusta con lavorazione ad alta precisione combinata con
- Boccole ad alte prestazioni
- Fino a **1.000 ore di lavoro senza intervalli di lubrificazione**

Il **sistema a profili**

- Profili in acciaio resistenti alle torsioni combinati con **inserti in plastica resistenti all'usura**
- **Requisiti minimi di manutenzione**



MASSIMA VELOCITA' OPERATIVA NELLA LOGISTICA CON PALLET MULTIPLI – IL NUOVO DIVISORE DI FLUSSO

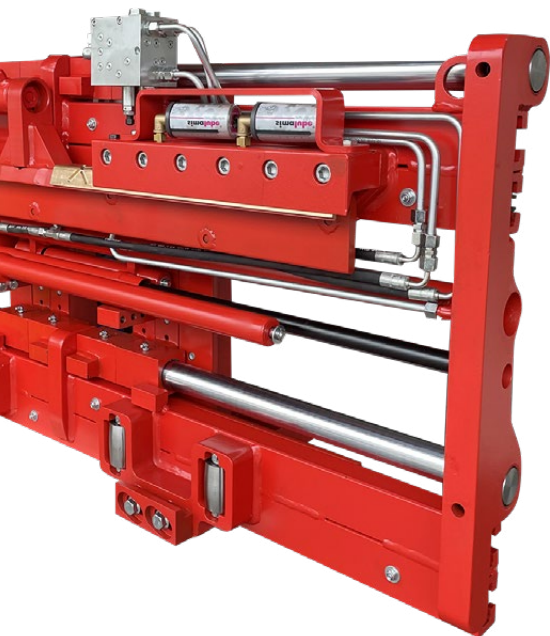
VELOCITA' OPERATIVA – POSIZIONAMENTO PRECISO DI FORCHE E CARICO



- **Corsa altamente sincronizzata delle forche** anche a basse portate d'olio
- **Compensazione dell'olio residuo** per una perfetta sincronizzazione del movimento forche
- **Divisore di flusso regolabile**, attivato durante la funzione di apertura e chiusura, per prevenire danni all'attrezzatura

IL NUOVO TRASLATORE A MANUTENZIONE RIDOTTA

ROBUSTO - MANUTENZIONE MINIMA - COSTO OTTIMALE DEL CICLO DI VITA



Il traslatore ha un nuovo design con cilindro traslante in posizione frontale ben protetta e presenta una robusta connessione del cilindro per adattarsi alle forze laterali. La manutenzione richiesta è minima, infatti le guide di usura superiori sono costituite da un materiale altamente resistente all'usura ed alla corrosione con eccellenti proprietà ed un elevato spessore del materiale per una durata prolungata.

La guida dei rulli di scorrimento è altamente resistente all'usura ed alla corrosione ed è incapsulata e lubrificata a vita. Il suo design robusto è progettato per adattarsi alle forze radiali ed ottenere così un funzionamento fluido.

Pattini resistenti all'usura

- Spessore effettivo del materiale aumentato per una maggiore durata
- Canali interni per la distribuzione ottimale del lubrificante



Supporto inferiore a rulli del traslatore

- Rulli incapsulati, lubrificati a vita, non è necessario alcun intervento di manutenzione
- Ganci inferiori regolabili per compensare l'usura dei pattini superiori e le tolleranze sulla piastra porta forche del carrello elevatore.



Sistema di autolubrificazione per il traslatore – opzionale

- Sistema di autolubrificazione per estendere maggiormente la durata dei pattini di usura
- Intervalli di lubrificazione estesi fino a 1.000 ore.



BOLZONI S.p.A.

I CASONI 29027 PODENZANO
PIACENZA (ITALIA)

Tel. +39 0523 555511

Fax +39 0523 524087

www.bolzonigroup.com

sales@bolzonigroup.com

BOLZONI ITALIA S.r.l.

VIA DEL MANDORLO, 28
59100 PRATO (ITALIA)

Tel. +39 0574 571353

Fax +39 0574 571517

www.bolzonigroup.com

info.italia@bolzonigroup.com



ATTREZZATURE PER CARRELLI ELEVATORI · FORCHE · PIATTAFORME ELEVATRICI