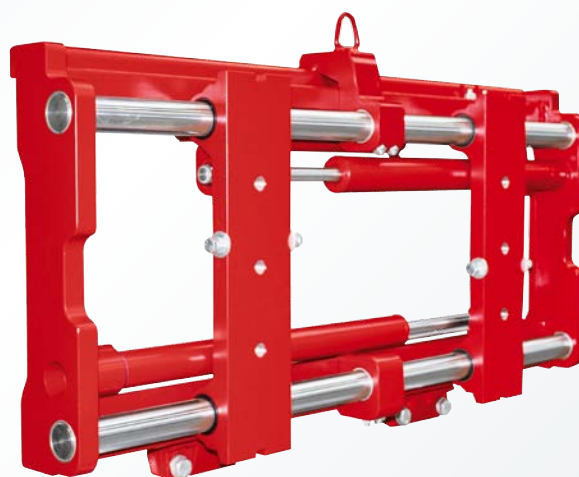
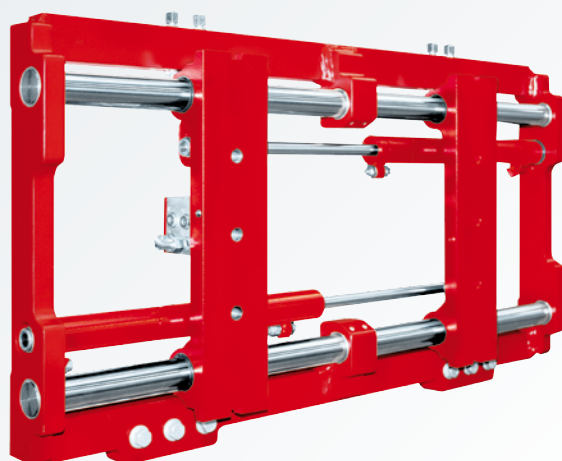


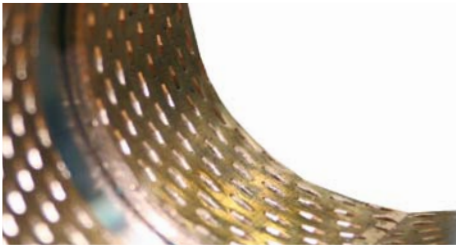
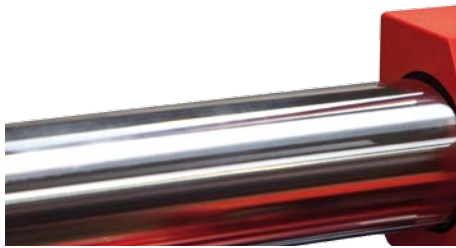
## Posizionatore forche ad alte prestazioni

Guida a barre e traslazione separata o incorporata

**MEYER**  
seit 1953 **Made in QUALITY**



**IL CONCETTO DI GUIDA A BARRA MEYER**  
ELEVATE PRESTAZIONI



Riserva interna di lubrificante per intervalli di manutenzione più lunghi

**Oltre 2.000 ore di lavoro senza manutenzione**

Nessuna lubrificazione intermedia richiesta

Ottime caratteristiche di scorrevolezza

**Elevata efficienza energetica** per i carrelli elevatori elettrici

Necessità minima di lubrificante

Movimentazione senza rischio di contaminazione del carico

Sistema sostenibile e nel rispetto dell'ambiente

Boccole di scorrimento ad alte prestazioni protette da raschiatori

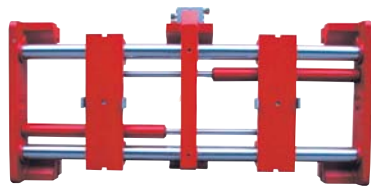
Barre di guida in acciaio cromato

**Parti d'usura ad alta resistenza**

**UNA STORIA DI SUCCESSO**

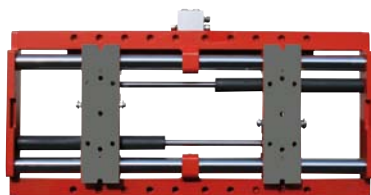
IL CONCETTO DI GUIDA A BARRA MEYER

A metà degli anni ottanta Hans H. Meyer GmbH iniziò lo sviluppo del sistema di guida a barre per le attrezzature per carrelli elevatori, che portò all'introduzione del primo posizionatore con guida a barre.



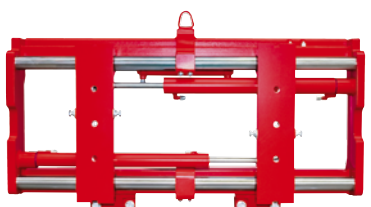
1991

Meyer introduce il primo posizionatore con guida a barre, il modello 6-24. Il concetto delle barre cromate abbinato a boccole ad alta resistenza diventa presto un progetto vincente sul mercato.



2005

Il modello 6-25F sostituisce la prima generazione ed ha il vantaggio di permettere larghezze del telaio non necessariamente uguali alle larghezze della piastra porta-forche del carrello.



2014

Con la serie G Meyer introduce la terza generazione, con visibilità e pesi ottimizzati. Il sistema di guida a barre, con oltre 20 anni di esperienza sul campo, rimane invariato nelle sue caratteristiche di base.

## ELEVATA EFFICIENZA DELLE OPERAZIONI SINCRONISMO E VELOCITÀ DELLE FORCHE OTTIMALI

### Il fattore “Velocità Operativa”

- Velocità elevata, già a basse portate d’olio (anche con un piccolo tocco del joystick del carrello)
- Comfort migliorato per l’operatore
- Incremento della produttività

Quantità olio [l/min]	Pressione 120 bar / 150 bar	
	Apertura	Chiusura
5L	5,3 / 5,4	4,1 / 4,3
10L	3,4 / 3,5	2,4 / 2,4
15L	2,5 / 2,5	2,0 / 1,9
20L	2,0 / 2,0	1,9 / 2,0
25L	1,9 / 1,8	1,9 / 1,9
30L	1,9 / 1,9	1,9 / 1,9

Esempio: modello 6-2506, larghezza telaio 1150 mm con portata d’olio e pressione di lavoro effettive

### Rischi di mancanza di sincronizzazione:

- Movimentazione difficoltosa con portate d’olio basse (cioè con movimenti minimi del joystick del carrello)
- Operazioni aggiuntive per riallineare le forche
- Condizioni di lavoro non in sicurezza, tempi di movimentazione più lunghi
- Rischio di danneggiamento del carico in fase di presa, in particolare con forche lunghe

## COMPETENZE PER CONTRATTI DI FULL RENTAL SOSTENIBILITÀ E COSTO TOTALE DI POSSESSO

### Valore aggiunto del posizionatore forche Meyer

- Intervalli di lubrificazione di oltre 2.000 ore
- Necessità minima di manutenzione
- Pulizia del carico
- Elevata efficienza energetica
- Sincronizzazione perfetta delle forche
- Disegno ergonomico e completa sostenibilità
- Alta velocità operativa ed operazioni in sicurezza
- Disegno robusto per applicazioni gravose anche con l’utilizzo di forche lunghe

### Gamma completa di prodotti

- Traslazione separata o incorporata
- In opzione rotazione 360°
- Con o senza forche, forche imbullonate a richiesta
- Versione con attacco integrale
- In opzione forche telescopiche
- Larghezze e aperture diverse a richiesta
- Versioni per il mercato agro-alimentare e ittico



**BOLZONI S.p.A.**

I CASONI 29027 PODENZANO

PIACENZA (ITALIA)

Tel. +39 0523 555511

Fax +39 0523 524087

[www.bolzonigroup.com](http://www.bolzonigroup.com)

[sales@bolzonigroup.com](mailto: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](http://www.bolzonigroup.com)

[info.italia@bolzonigroup.com](mailto:info.italia@bolzonigroup.com)



ATTREZZATURE PER CARRELLI ELEVATORI · FORCHE · PIATTAFORME ELEVATRICI