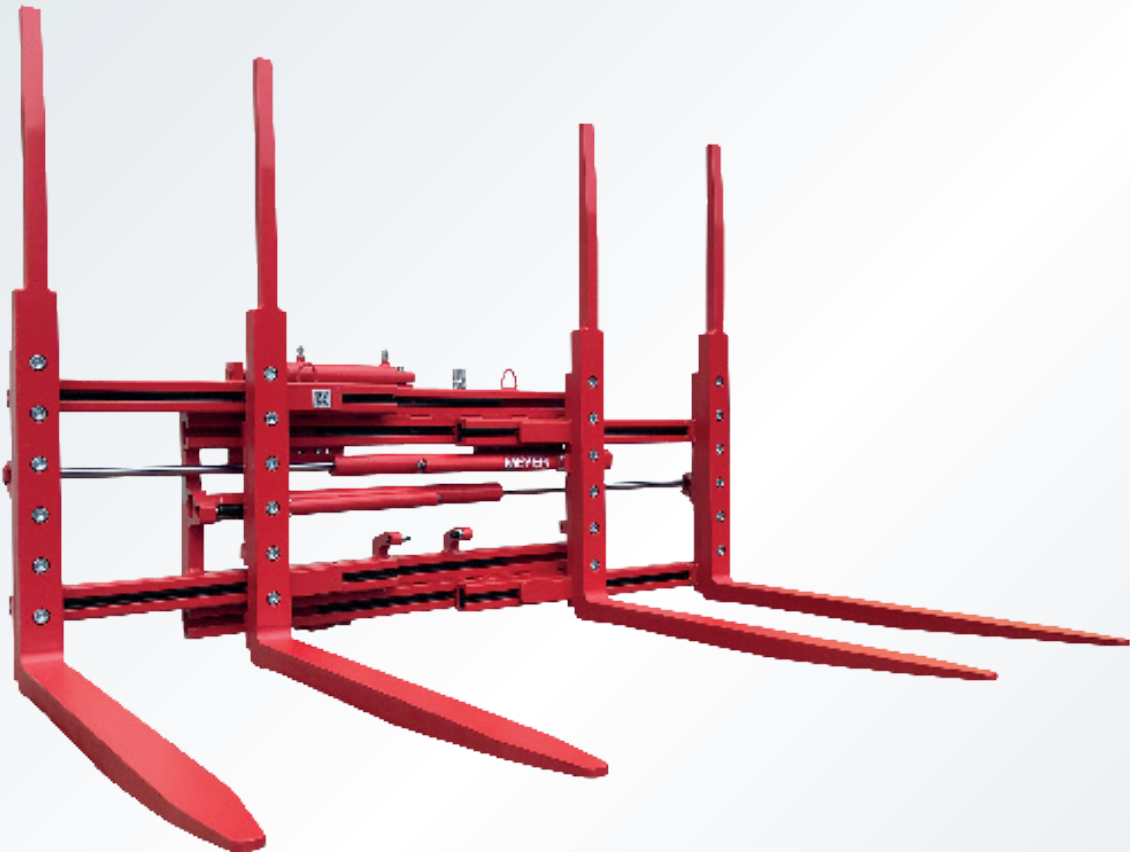


Pinza Pallet Multipli

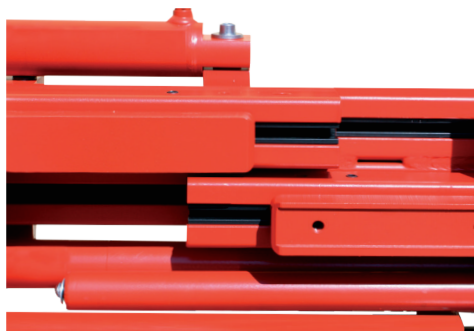
Guida a profili



IL SISTEMA MEYER DI GUIDA A PROFILI

IL SISTEMA A PROFILI GARANTISCE LA MAGGIORE FLESSIBILITA'

Il sistema di scorrimento a profili combina un'eccezionale robustezza alla maggiore flessibilità possibile, mantenendo una buona visibilità. Quest'attrezzatura è idonea al servizio di manutenzione carrello/attrezzatura, grazie ai costi ottimizzati per il ciclo di vita.



- **Grande robustezza** – testato con successo per più di un milione di cicli di carico con il doppio della portata nominale
- **Torsion resistant steel profiles** for permanently safe transport
- **Design per un'ottima visibilità** – altezza ridotta del telaio, massima finestra di visibilità all'interno e nella parte inferiore del telaio

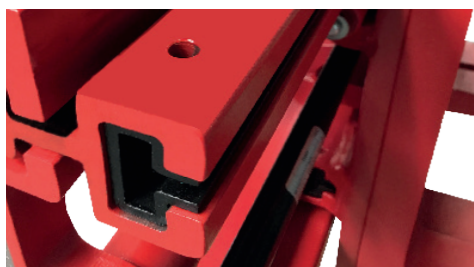
MASSIMA FLESSIBILITA'

DESIGN MODULARE UNICO



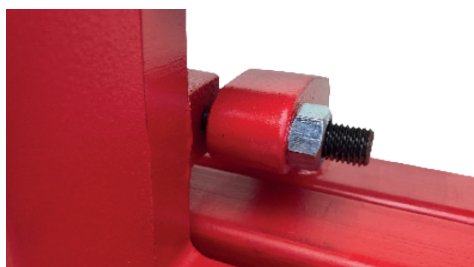
Kit ISO 2/3 per adattare il montaggio

- **Easy conversion of the ISO 2328 mounting class** (ISO2 and 3 included in the standard) – ideal for fleet users, in rental fleets and for alternating applications
- **Profili d'acciaio resistenti alle torsioni** per un trasporto sempre in sicurezza
- **Design per un'ottima visibilità** – altezza ridotta del telaio, massima finestra di visibilità all'interno e nella parte inferiore del telaio



3 regolazioni della distanza forche

- **Facile conversione della classe di montaggio ISO 2328** (facile conversione da classe ISO2 a 3 nella fornitura standard) – ideale per gli utilizzatori di flotte, per utilizzo in flotte a noleggio e per alternare eventuali differenti applicazioni d'uso
- **3 regolazioni distanza forche** (560, 610 e 680 mm) disponibili come standard, alternabili in modo facile – velocemente regolabili al variare delle dimensioni del carico
- **Facile regolazione delle gamme d'apertura** minime e massime grazie ad estensioni pistone stelo e stop forca regolabile
- **Versione con molle a gas** (posizione forche prefissata, per movimentare pallet standard) o senza (con posizione forche completamente libera, per pallet non-standard con dimensioni variabili) disponibile anche in un secondo tempo



Possibilità di regolare la distanza tra le forche

COSTI OTTIMIZZATI PER IL CICLO DI VITA ADATTO AI CONTRATTI IN FULL MAINTENANCE

- Ridotto numero di componenti d'usura, con sostituzione facile e veloce
- Inserti in plastica altamente resistente all'usura – lunga durata, ridotta manutenzione, auto-lubrificanti
- Design speciale con componenti ad usura ridotta disponibili (per esempio senza molle a gas o altri moduli di squenza forche meccanica)



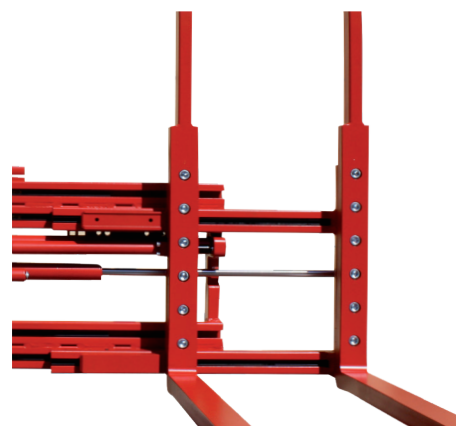
DESIGN OTTIMALE PER IL SERVICE MINIMA MANUTENZIONE, FACILE SOSTITUZIONE DELLE PARTI

- Facile sostituzione degli inserti in plastica senza dover prima rimuovere la forca, assicurata con viti auto-bloccanti – facile manutenzione
- Molle a gas ottimali che garantiscono una lunga durata, particolarmente adatte per l'uso orizzontale con guida di protezione.
- Facile accesso ai punti di lubrificazione
- Ganci di montaggio inferiori regolabili per compensare eventuali tolleranze della piastra porta forche del carrello o dovute all'usura dei pattini superiori del traslatore.



OPERAZIONI EFFICIENTI E SICURE ERGONOMIA D'UTILIZZO, OTTIMA VISIBILITA'

- Ottima visibilità a tutti i livelli – i profili di scorrimento offrono grande visibilità, soprattutto nella zona delle forche interne
- Telaio a doppio montaggio ISO2 e 3 senza alcun compromesso per la visibilità
- Con divisore di flusso e molle a gas posizionate centralmente per una sequenza uniforme di movimento delle forche
- Velocità operativa
- Il sistema di guide a profilo è resistente alle torsioni ed assicura la migliore stabilità del carico.



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