



Trasloelevatori

Componenti standard per soluzioni personalizzate

M
LOG

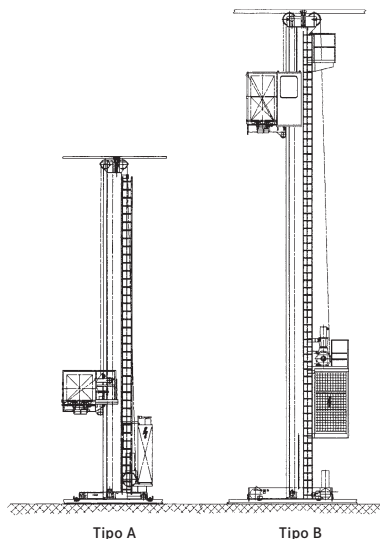


Trasloelevatore monocolonna

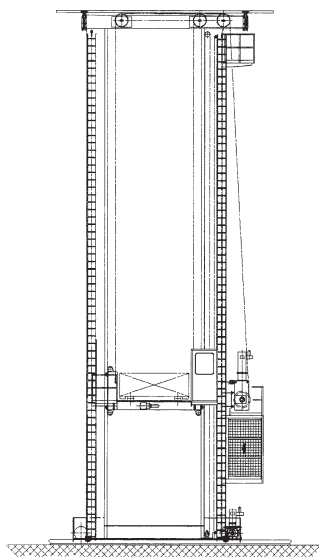
Trasloelevatore bicolonna

Trasloelevatore con colonna laterale

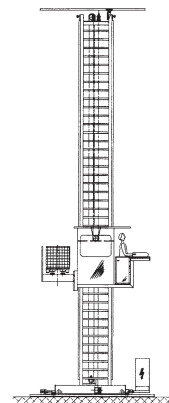
M SINGLE



M TWIN



M PICK



Altezza

fino a 44 m

Portata

1.200/2 x 1.200 kg

Velocità di sollevamento

fino a 80 m/min

Velocità di traslazione

fino a 210 m/min

Dispositivo di presa

Forche telescopiche

(singola profondità/doppia profondità)

Doppio gruppo forche (singola profondità)

Carrello (profondità multipla)

Altezza

fino a 40 m

Portata

1.200/2 x 1.200 kg

Velocità di sollevamento

fino a 80 m/min

Velocità di traslazione

fino a 210 m/min

Dispositivo di presa

Forche telescopiche (singola profondità/
doppia profondità/profondità multipla)

Doppio gruppo forche (singola profondità/
profondità multipla)

Altezza

fino a 20 m

Portata

max. 1.600 kg

Portata per singolo dispositivo

800/800 kg

Velocità di sollevamento

fino a 30 m/min

Velocità di traslazione

fino a 120 m/min

Dispositivo di presa

Piattaforme

Tavoli a rulli

Tavoli a rullini

Forche telescopiche (anche con sollevamento relativo)

Forche pivotanti

Esecuzioni speciali

Trasportatori

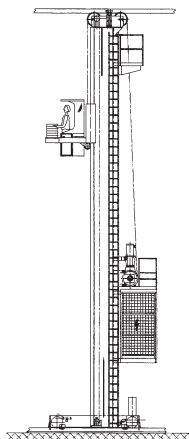
Sistema con videocamere: Il sistema di videocamere montate sul telaio mobile invia immagini e sequenze video che riportano anomalie e che rendono possibile una loro risoluzione rapida e mirata. L'installazione di questi sistemi di videocamere offre numerose possibilità per influenzare significativamente la disponibilità dell'intero impianto. Il sistema supervisiona stoccaggi e prelievi e trasmette le immagini tramite rete TCP/IP.

Trasloelevatore monocolonna

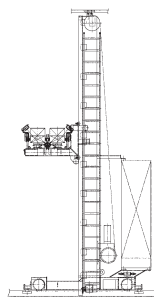
Trasloelevatore monocolonna

Trasloelevatore bicolonna

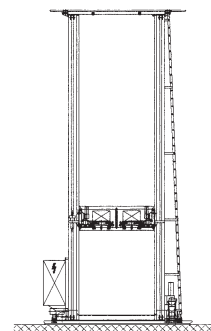
MORDER



MINI



MTWINI



Altezza

fino a 30 m

Portata

max. 1.000 kg

Velocità di sollevamento

fino a 30 m/min

Velocità di traslazione

fino a 120 m/min

Dispositivo di presa

Forche fisse

Forche telescopiche

Forche rotanti

Esecuzioni speciali

Altezza

fino a 12 m

Portata

max. 300 kg

Portata per singolo dispositivo di presa

75/150/300 kg

Velocità di sollevamento

fino a 80 m/min

Velocità di traslazione

fino a 300 m/min

Dispositivo di presa

Forche telescopiche

Dispositivo di spinta/trazione

Estrattore con nastro

Ganci telescopici con nastro

Altezza

fino a 12 m

Portata

max. 300 kg

Portata per singolo dispositivo di presa

75/150/300 kg

Velocità di sollevamento

fino a 80 m/min

Velocità di traslazione

fino a 300 m/min

Dispositivo di presa

Forche telescopiche

Dispositivo push/pull

Dispositivi multipli

Estrattore con nastro

Ganci telescopici con

Efficienza energetica: I trasloelevatori sono dotati di motori regolati in frequenza a risparmio energetico, per mezzo dei quali è possibile ottenere un'alta efficienza energetica. I trasloelevatori sono dotati di motori regolati in frequenza a risparmio energetico, per mezzo dei quali è possibile ottenere un'alta efficienza energetica.

Nota: Tutti i dati si riferiscono alla nostra produzione standard. Possono essere realizzate esecuzioni speciali per unità di carico con altre misure, pesi etc. Saremo lieti di consigliarvi. Basta una telefonata.



SEDE PRINCIPALE

MLOG Logistics GmbH
Wilhelm-Maybach-Straße 2
74196 Neuenstadt, Germania
Casella postale 11 55
74194 Neuenstadt, Germania
Tel +49 (0) 7131.136-0
Fax +49 (0) 7131.136-210

ITALIA

MLOG Logistics GmbH
c/o LCS S.r.l.
Logica Consulting & Solutions
Via Venini 23
20127 Milano
Tel +39 0228141754
Fax +39 022615274

ESTERO

Belgio · Huizingen
Inghilterra · Rugby
Italia · Milano
Russia · Mosca
Austria · Salisburgo
Ungheria · Budapest