

New Lift Solutions
sistemi d'elevazione

M.O.L. 50 T[®]

Il mini ascensore idraulico

M.O.L. 50 T[®]

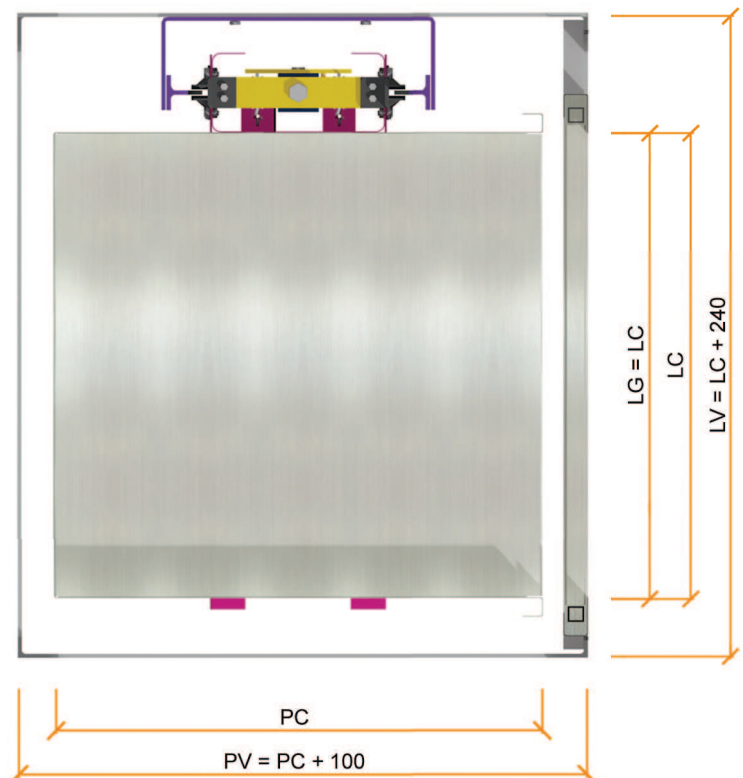
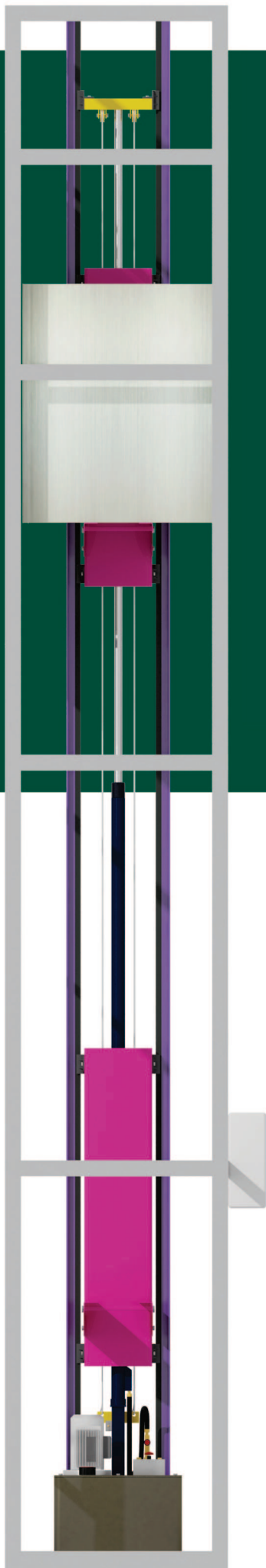
Il mini ascensore idraulico

Il montacarichi M.O.L.[®] è un piccolo ascensore idraulico, progettato e costruito con componenti elettrici e meccanici e materiali di qualità ascensoristica. Dopo lunghi periodi di utilizzo in funzionamento continuo abbiamo constatato minimi segni di usura.

La tecnica oleodinamica unitamente alla nostra esperienza costruttiva nel settore dei montacarichi di ogni portata, hanno consentito la realizzazione di un impianto ridotto negli ingombri esterni, ma dalle grandi prestazioni ed affidabilità.

Anche in esecuzione standard, la linea e le finiture del montacarichi sono sobrie e si adattano all'inserimento in ogni ambiente e contesto. Molteplici accessori sono disponibili per gli utenti più esigenti, dalla varietà di rivestimenti alla cabina dotata di isolamento termico.

Il montacarichi M.O.L.[®] può essere installato facilmente ed in poco tempo, poichè fornito già preassemblato prima della consegna dell'impianto. Il precollaudò dell'impianto permette una notevole riduzione dei tempi di montaggio e regolazione dei componenti.



CE



GUIDE TRAFILATE

L'uso di guide in profili di acciaio trafilato garantisce una lunga durata dei pattini di scorrimento in nylon funzionanti in attrito con lubrificazione minima e grande scorrevolezza.



ALLENAMENTO FUNI

Progettato per M.O.L.[®] garantisce il bloccaggio della cabina in caso di allentamento anche di una sola fune. Un controllo elettrico interrompe il funzionamento del motore.



TRALICCIO METALLICO

E' previsto l'utilizzo di profilati in acciaio od alluminio anodizzato. Entrambi offrono sobria eleganza e semplicità costruttiva. Non ci sono limiti sulla scelta dei rivestimenti.



COSTRUZIONE PERSONALIZZATA

Le particolari richieste per spazi ridotti, per modalità d'uso, per finiture sono studiate dall'Ufficio Tecnico per consigliare la migliore soluzione grazie all'esperienza di oltre 40 anni.

- A basamento incastellatura autoportante
- B centralina oleodinamica - gruppo valvole
- C dispositivo per allentamento funi
- D valvola di blocco su cilindro
- E battuta di arresto per extracorsa cabina
- F arcata cabina mobile in lamiera piegata
- G pannello del quadro di manovra
- H cilindro con pistone tuffante
- I cabina mobile
- L cancello di piano a doppia ghigliottina
- M staffe di supporto del cancello di piano
- N gruppo di rinvio

- LC larghezza interna cabina mobile
- PC profondità interna cabina mobile
- LV larghezza interna vano di scorrimento
- PV profondità interna vano di scorrimento
- LG larghezza cancello di piano a ghigliottina

N

M

L

I

H

F

E

D

C

B

A





Sede Legale: Piazza Epiro 16/A - 00183 - Roma
Direz. Uffici: Via Macedonia 3/A - 00179 - Roma
Produzione: Via Pietrara 18/D - 00041 - Albano Laziale (Rm)
Tel. 067805946 - Fax 067803580

newliftsolutions.it
info@newliftsolutions.it

Copyright © 2010 New Lift Solutions srl. Tutti i diritti riservati