



Sollevatore di materiali Telescopico e Pneumatico

Mod. SUPER HOIST

- Il posizionamento del Super Hoist dura pochi secondi, non sono necessari attrezzi particolari. Le gambe si allargano dalla base per un posizionamento facile e veloce;
- La piattaforma si fissa al cilindro girando semplicemente lo spinotto. Quando non si utilizza, il gruppo comando ed il relativo tubo trovano posto sotto la piattaforma;
- Gli stabilizzatori completano il piacevole design del gruppo base (dispositivo brevettato). Un semplice e sicuro meccanismo di blocco di sicurezza mantiene ogni stabilizzatore in verticale per lo stoccaggio o in orizzontale quando l'attrezzatura utilizza. Le ruote pivoettanti si bloccano con un semplice tocco del piede;
- Facile da usare: le funzioni di salita e di discesa, inclusa la voltata di scarico, possono essere tutte azionate dal gruppo di comando brevettato, impugnabile con una sola mano. Quando non si utilizza, il comando può essere agganciato al lato del cilindro del sollevatore;

- Il Super Hoist è alimentato da bombola di CO² o da aria compressa (piccolo compressore portatile);
- Si può utilizzare qualsiasi tipo di bombola. Il sistema di fissaggio della bombola di CO² permette di utilizzare bombole di varie dimensioni;
- Completamente portatile. La compattezza e il peso del Super Hoist permettono ad una sola persona di spostarlo rapidamente e senza alcun sforzo da un posto di lavoro all'altro;
- Autolubrificante: sul fondo di ogni cilindro dell'elevatore è presente una riserva d'olio. Questo sistema brevettato garantisce la corretta lubrificazione e aiuta a prevenire il drenaggio dell'olio lubrificante;
- Ogni parte del Super Hoist è facilmente accessibile per la manutenzione. La sostituzione di una guarnizione richiede solo pochi minuti;
- Solleva cinque volte il proprio peso;
- Costruito per durare, il Super Hoist è costruito in alluminio estruso trattato termicamente;

ACCESSORI

- Serbatoio di CO² da 9 Kg
- Intelaiatura di supporto della piattaforma

	GH 3.8	GH 5.6
Altezza chiusa (A)	1,04 m	1,37 m
Altezza massima di sollevamento	3,80 m	5,60 m
Lunghezza Piattaforma (B)	48 cm	48 cm
Larghezza Piattaforma (C)	61 cm	61 cm
Larghezza alla base (da angolo ad angolo)	1,35 m	1,35 m