

## Sollevatore per materiali

**Altezza max raggiungibile mt 23,80**

**Portata fino a 199 kg.**

**Alimentazione elettrica 220V**

Cod. SOL LIFT

- ★ Rampa di salita realizzata totalmente in alluminio e costruita con tubi montanti in profilo alettato uniti da tubi quadri distanziati ogni 50 cm.
- ★ Robusto collegamento tra i vari elementi di prolunga con innesti rinforzati a baionetta e bloccaggio mediante bulloni e golfari
- ★ Gruppo di sollevamento con avvolgicavo per 50 mt. di cavo in acciaio
- ★ Dispositivo di sicurezza riavvolgi cavo provvisto di sistema anti-detensionamento
- ★ Sollevamento mediante motore monofase elettromeccanico a 220V
- ★ Finecorsa per salita e discesa a 24V
- ★ Pulsantiera di azionamento a norma CE con comandi a 24V e cavo elettrico lungo mt. 6
- ★ Rampa di salita ad inclinazione regolabile tra i 45° ed i 75°
- ★ Costruito secondo direttiva macchine 2006/42/CE
- ★ Manuale d'uso e manutenzione

**N.B.** Per il montaggio/smontaggio ad altezze superiori a 6 mt è necessario l'utilizzo di attrezzature per operare in quota in sicurezza, per esempio trabattelli, ponteggi fissi o solleva persone; In alternativa utilizzare l'accessorio alza prolunghe art. SOL LIFALPRO

**NORMA**

D.Lgs. n°81  
sollevatori materiale

**GARANZIA**

**2 anni**

**PORTATA**

**199 kg**

**CE**



Solleva materiali di ogni tipo

Ideale per sollevare pannelli fotovoltaici

Sicurezza anti-caduta ad arresto automatico in caso di rottura fune



Tabella di riferimento inclinazioni rampa salita e posizione rompi-tratta



Azionamento elettrico con pulsantiera e cavo lungo 6 mt.



Realizzato con profili molto robusti ed innesti con golfari in acciaio



Elemento di testata con carrucola di rinvio fune anti-detensionamento

## Sollevatore per materiali

### Gruppo motore amovibile con aggancio rapido



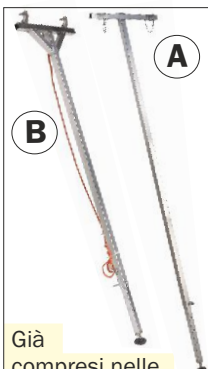
Provvisto di ruote per lo spostamento a carriola è costituito da:

- Motore elettrico
- Pulsantiera comandi
- Elemento di base
- Carrello elevatore
- Testata terminale con carrucola di rinvio fune



Già compreso nelle configurazioni complete in tabella

Codice	Descrizione
SOL LIFBACO	Velocità 25 mt/min



Già compresi nelle configurazioni complete in tabella

- A)** Rompitratta a terra necessario oltre i mt. 8  
**B)** Rompitratta a parete intermedio necessario oltre i mt. 16

Codice	lunghezza
SOL LIFROTEL	mt. 2,7-4,9
SOL LIFROINT	mt. 2,2-3,7

### ACCESSORI su richiesta:



Elementi di prolunga con spinotti d'innesto e golfari di bloccaggio. Utili per proseguire la slitta oltre la curva in diverse lunghezze:

Codice	lunghezza
SOL LIFPRO5	mt. 0,5
SOL LIFPRO10	mt. 1,0
SOL LIFPRO15	mt. 1,5
SOL LIFPRO20	mt. 2,0

Telaio alza prolunghe dotato di argano elettrico e pulsantiera dedicati.



Consente il montaggio e lo smontaggio di tutte le prolunghe da terra in sicurezza, con lo scorrimento della struttura lungo la parete verticale su rotelle a muro.

Codice	Descrizione
SOL LIFALPRO	Telaio alza prolunghe



Dispositivo d'appoggio a terra su ruote con stabilizzatori/livellatori a vite; Consente lo spostamento laterale della struttura e l'adattamento a pendenze o a piccoli dislivelli

Codice	Descrizione
SOL LIFRUOT	con ruote e livellatori

**A)** Dispositivo a curva che consente di posizionare l'ultimo tratto della slitta con un angolo regolabile da 25° a 45°

**B)** Cavalletto in alluminio regolabile in altezza per il sostegno curva

Codice	Descrizione
SOL LIFCURV	dispositivo curva
SOL LIFCAV	cavalletto regolabile



Pianale ad inclinazione variabile con sponde ribaltabili, peso kg. 20

non compatibile con curva

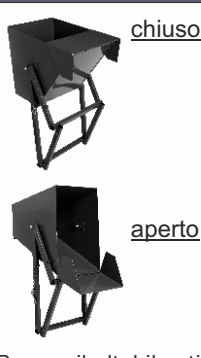
Codice	Dimensioni
SOL LIFPIV	cm. 60x40x27



Pianale per traslochi ad inclinazione variabile con ralla girevole e sponde ribaltabili, peso kg. 40

non compatibile con curva

Codice	Dimensioni
SOL LIFPGI	cm. 60x40x27



Benna ribaltabile utile per sollevare materiale informe o sabbioso, peso kg. 30

non compatibile con curva

Codice	Dimensioni
SOL LIFBEN	Litri 120



Pianale con sponde laterali utile per sollevare tegole o mattoni, peso kg. 15

compatibile con curva

Codice	Dimensioni
SOL LIFPTEG	cm. 54x37x82



Pianale utile per sollevare lastre o pannelli, peso kg. 38

compatibile con curva

Codice	Dimensioni
SOL LIFPLAST	cm. 40x150x100

Codici articolo		SOL LIFT 1	SOL LIFT 2	SOL LIFT 3	SOL LIFT 4	SOL LIFT 5	SOL LIFT 6	SOL LIFT 7	SOL LIFT 8	SOL LIFT 9	SOL LIFT 10
LUNGHEZZA TOTALE SLITTA	mt.	5,80	7,80	9,80	11,80	13,80	15,80	17,80	19,80	21,80	23,80
ALTEZZA VERTICALE IN USO CON INCLINAZIONE 75°	mt.	5,60	7,53	9,46	11,40	13,33	15,26	17,20	19,13	21,06	22,99
SOL LIFBACO	Gruppo di sollevamento completo	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SOL LIFPRO20	Prolunga di lunghezza mt. 2	n°	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SOL LIFROTEL	Rompi-tratta telescopico oltre 8 mt.	n°	no	no	si	si	si	si	si	si	si
SOL LIFROINT	Rompi-tratta intermedio oltre 16 mt.	n°	no	no	no	no	no	si	si	si	si
	Peso totale	kg	102	114	134	146	158	170	187	199	223
	<b>Prezzo totale COMPLETO</b>	€									

Configurazioni complete in tabella non comprensive di pianali, piattaforme o gabbie di sollevamento LIFPIV, LIFPGI, LIFBEN, LIFPTEG, LIFPLAST da acquistare a parte