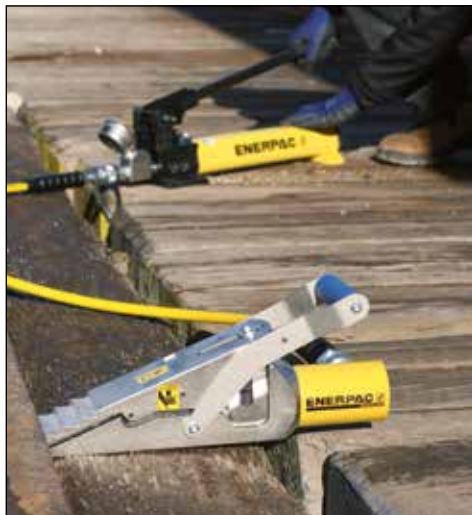


▼ LW-16 con SB-2 e LWB-1 opzionale



- Richiede uno spazio ridottissimo d'accesso di soli 10 mm
- Forza di sollevamento: 16 t a 700 bar di pressione idraulica
- Ciascun gradino può sostenere l'intero carico
- Sollevamento verticale rettilineo
- Design unico d'interbloccaggio del cuneo: nessuna flessione al primo gradino con rischio di scivolamento
- Semplice effetto, cilindro con ritorno a molla
- Il cuneo di sollevamento LW-16 comprende un blocco di sicurezza SB-2
- Comprende un cilindro serie RC con raccordo CR-400.

▼ Per il sollevamento di macchinari pesanti con distanza minima dal pavimento, il modello LW-16 è lo strumento ideale.



## Serie LW

Massima forza di sollevamento:

**16 ton (157 kN)**

Corsa di sollevamento:

**21 mm**

Spazio d'accesso/massima estensione utile\*:

**10 mm / 81,5 mm**

Pressione di esercizio massima:

**700 bar**



### Power Box

Cassa di attrezzi con P-392 pompa manuale, gruppo adattatore per manometro, tubo e sollevatore idraulico

LW-16.

Pagina: 61



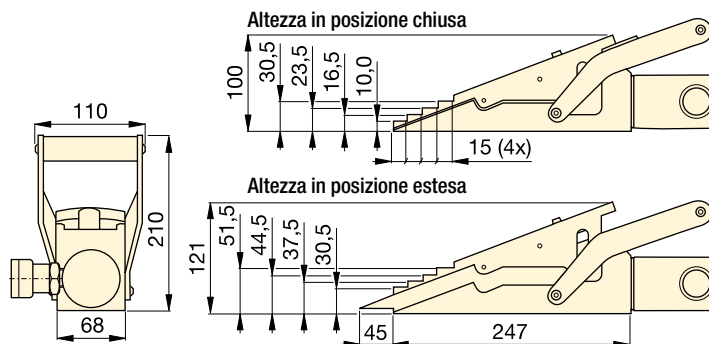
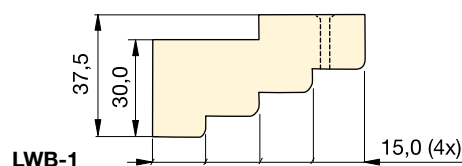
### Manifold di controllo


Manifold di controllo per controllare tre o quattro cunei di sollevamento simultaneamente.

AM-21 con 3 bocche da 3/8" NPTF

AM-41 con 5 bocche da 3/8" NPTF

Pagina: 126



Altezza in posizione estesa ton (kN)	Corsa di sollevamento (mm)	Modello	Altezza punta (mm)	Pressione d'esercizio massima (bar)	Capacità olio (cm <sup>3</sup> )	 (kg)
16 (157)	21	LW-16	10	700	78	9,0

Impiegare il blocco a gradini LWB-1 opzionale per aumentare di 30 mm l'altezza di sollevamento del cuneo.

\* Con LWB-1.