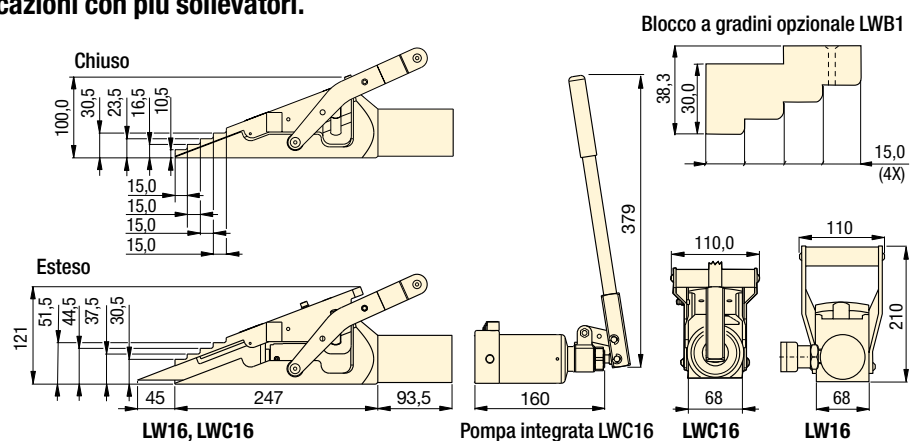


▼ In figura: LWC16, LW16 con SB2 e LWB1 opzionale



- La pompa manuale integrata garantisce una maneggevolezza migliore (solo LWC16)
- Spazio di accesso ridottissimo per applicazioni con uno spazio di inserimento limitato
- Solleva e abbassa con un movimento sicuro e stabile senza rischio di scivolamento
- Il cilindro a semplice effetto con ritorno a molla garantisce un ritorno meccanico automatico
- Comprende un blocco di sicurezza SB2
- Il modello LW16 è indicato per applicazioni con più sollevatori.

▼ Per il sollevamento di macchinari pesanti con distanza minima dal pavimento, il modello LW16 è lo strumento ideale.



Forza max. di sollevamento ton (kN)	Modello	Spazio minimo di accesso (mm)	Sollevam. max. per gradino (mm)	Altezza max. di sollevamento (mm)	Altezza max. di sollevamento con blocco a gradini LWB1 (mm)	Capacità olio (cm ³)	Pompa di alimentazione	(kg)
16 (157)	LW16 ¹⁾	10	21	51,5	69	78	Esterna	7,0
	LWC16 ²⁾						Integrata	10,0

¹⁾ Il blocco SB2 è incluso

²⁾ Comprende SB2, LWB1 e custodia per il trasporto

Serie LW

Massima forza di sollevamento:

16 ton (157 kN)

Spazio minimo d'accesso:

10 mm

Altezza massima di sollevamento*:

51 - 69 mm

Pressione di esercizio massima:

700 bar

* Con il blocco a gradini LWB1



Power Box

Cassa di attrezzi con pompa manuale, gruppo adattatore per manometro, tubo e sollevatore idraulico LW16.

Pagina: **65**



Manifold di controllo

Manifold di controllo per controllare tre o quattro cunei di sollevamento LW16 simultaneamente.

AM21 con 3 bocche da 3/8" NPTF

AM41 con 5 bocche da 3/8" NPTF

Pagina: **132**