

SOLLEVATORI DA FOSSA, A PAVIMENTO

15-20 T IDRAULICO

I sollevatori da fossa Blitz conquistano per la loro concezione di sicurezza eccezionale e per il comfort di funzionamento ergonomico, senza compromessi. Questo significa che definiremo gli standard per la moderna tecnologia di sollevamento.

Blitz R - l'ottimale in combinazione con le rotaie.

- + Funzionamento brevettato bilaterale (opzionale)
- + Velocità di sollevamento aumentata del 30 % (opzionale)
- + Ergonomia ottimale
- + Prodotto in Germania - 125 anni di esperienza

Design Ultrasottile - Grazie alla regolazione laterale completa, il metodo di costruzione a livello del suolo consente la massima libertà di movimento.

Telaio ergonomico - Il telaio di nuova concezione favorisce l'avvicinamento del meccanico al sollevatore e quindi al veicolo.

Testate del cilindro extralunghe - Garantiscono un assorbimento ottimale delle forze laterali.

Unità di sollevamento completamente idraulica - Le bielle vengono cosparse di olio ad ogni movimento di sollevamento / abbassamento - nessuna formazione di ruggine sulla parete del cilindro e sulle bielle!

Codificazione di Sicurezza Cromatica Ergonomica - Tutti i comandi operativi sono contrassegnati e codificati con il colore rosso, questo per prevenire efficacemente errori durante l'operatività.

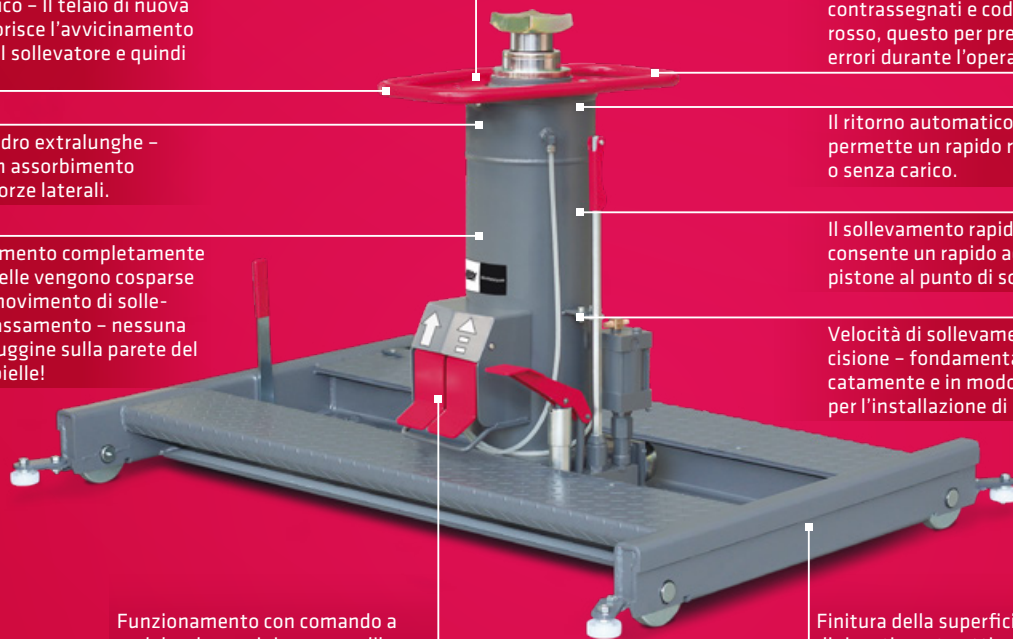
Il ritorno automatico idraulico-pneumatico permette un rapido ritorno del pistone con o senza carico.

Il sollevamento rapido idraulico-pneumatico consente un rapido accostamento del pistone al punto di sollevamento.

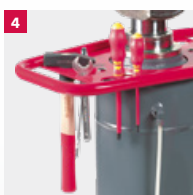
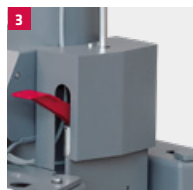
Velocità di sollevamento controllato di precisione - fondamentale per sollevare delicatamente e in modo controllato, utilissimo per l'installazione di unità motrici.

Funzionamento con comando a pedale - le mani rimangono libere per eseguire i lavori sul veicolo.

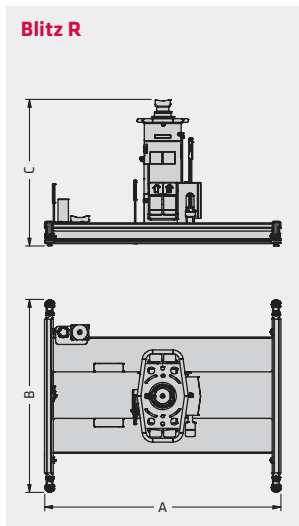
Finitura della superficie a 2 strati - Processo di rivestimento ottimale per una protezione perfetta contro la corrosione.



EVIDENZE IN DETTAGLIO



- 1** Funzionamento brevettato bilaterale (opzionale) - Il tempo necessario per il sollevamento di un veicolo è ridotto al minimo, non è più necessario lasciare la fossa.
- 2** Motore pneumatico a doppio effetto (opzionale) - consente una velocità di sollevamento superiore del 30 %.
- 3** Il motore pneumatico completamente coperto facilita la pulizia e riduce il rischio di lesioni (opzionale).
- 4** Il ripiano integrato con alloggiamenti porta-utensili permette al meccanico di accedere comodamente all'utensile, non viceversa.
- 5** I cuscinetti a rullini montati nelle rotelle del telaio consentono di spostare il sollevatore senza sforzo all'interno della fossa.
- 6** Bloccaggio ruote per unità di sollevamento e telaio (versioni M e R).



Blitz R

Basic

Il modello base nel Mondo dei sollevatori da fossa Blitz, con velocità di sollevamento e abbassamento standard, senza copertura.



Plus

Il modello per l'utente con un budget ben determinato. Dotato di tutte le caratteristiche e una sola unità operativa.



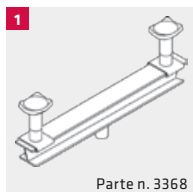
Premium

Il sollevatore da fossa integrato per una perfetta ergonomia sul posto di lavoro. Con una velocità di sollevamento superiore del 30 % e funzionamento bilaterale.



Modello	Blitz R 15/15			Blitz R 20/15			Blitz R 15/15/15		
	Basic	Plus	Premium	Basic	Plus	Premium	Basic	Plus	Premium
Portata	15 / 15 t	15 / 15 t	15 / 15 t	20 / 15 t	20 / 15 t	20 / 15 t	15/15/15 t	15/15/15 t	15/15/15 t
Senso del corpa	1.200 mm	1.200 mm	1.200 mm	1.200 mm	1.200 mm	1.200 mm	1.300 mm	1.300 mm	1.300 mm
Tempo di sollevamento	150 s	110 s	110 s	150 s	110 s	110 s	172 s	127 s	127 s
Tempo di abbassamento	58 s	58 s	58 s	58 s	58 s	58 s	100 s	100 s	100 s
Foro di montaggio	55 mm	55 mm	55 mm	55 mm	55 mm	55 mm	55 mm	55 mm	55 mm
A Lunghezza d'ingombro	in conformità alla dimensione fossa			in conformità alla dimensione fossa			in conformità alla dimensione fossa		
B Larghezza d'ingombro	1.270 mm	1.270 mm	1.270 mm	1.270 mm	1.270 mm	1.270 mm	1.270 mm	1.270 mm	1.270 mm
Altezza max	2.168 mm	2.168 mm	2.175 mm	2.168 mm	2.168 mm	2.168 mm	2.023 mm	2.023 mm	2.030 mm
C Altezza costruttiva	968 mm	968 mm	968 mm	968 mm	968 mm	968 mm	723 mm	723 mm	723 mm
Connessione aria compressa	10-15 bar	10-15 bar	10-15 bar	10-15 bar	10-15 bar	10-15 bar	10-15 bar	10-15 bar	10-15 bar
Pressione di esercizio	298 bar	298 bar	298 bar	298 bar	298 bar	298 bar	298 bar	298 bar	298 bar
Peso	in conformità alla dimensione fossa			in conformità alla dimensione fossa			in conformità alla dimensione fossa		

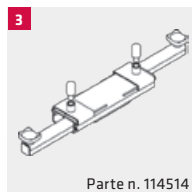
ACCESSORI



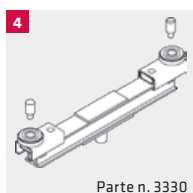
Parte n. 3368



Parte n. 3369350



Parte n. 114514



Parte n. 3330



Parte n. 3135

- 1 Traversi ATS, 15 t, diametro foro di montaggio 55 mm
- 2 Traversi ATS, 20 t, diametro foro di montaggio 55 mm
- 3 Traversi ATEB S2, 15 t, diametro foro di montaggio 55 mm
- 4 Traversi ATB, 15 t, diametro foro di montaggio 55 mm
- 5 Piastra ingranaggi GA IV, angolazione regolabile = $\pm 12^\circ$, Peso = 23 kg, grande superficie di appoggio in gomma, cinghie di tensionamento per il fissaggio dei carichi, Inclinazione regolabile con facilità su tutti i lati tramite filettatura, design particolarmente piatto, zincato a caldo, capacità di carico 1 t, foro di montaggio $\varnothing 35$ mm, Dimensioni 530 x 380 x 120 mm