

# 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 definiamo gli standard per la moderna tecnologia di sollevamento.

**Blitz M** - Con sospensione trasversale integrata per un lavoro di precisione ottimale.

- + 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.

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.

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!

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.

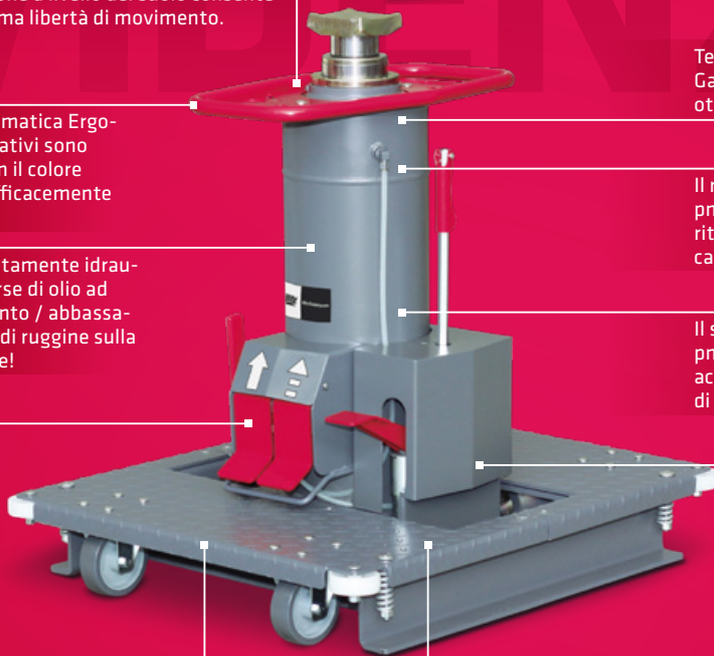
Testate del cilindro extralunghe - Garantiscono un assorbimento ottimale delle forze laterali.

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.

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

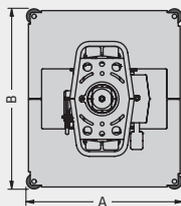
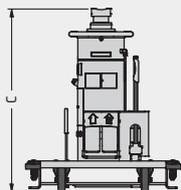


## EVIDENZE IN DETTAGLIO



- 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. Tutti i telai M e X si abbassano automaticamente quando vengono caricati con un carico superiore a 0.8 t.
- 6** Bloccaggio ruote per unità di sollevamento e telaio (versioni M e R).

### Blitz M



### 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.



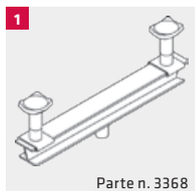
### Premium

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 M 15/15			Blitz M 20/15			Blitz M 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	120 s
Foro di montaggio	55 mm	55 mm	55 mm	55 mm	55 mm	55 mm	55 mm	55 mm	55 mm
<b>A</b> Lunghezza d'ingombro	820 mm	820 mm	820 mm	845 mm	820 mm	820 mm	820 mm	820 mm	820 mm
<b>B</b> Larghezza d'ingombro	957 mm	997 mm	997 mm	1.100 mm	997 mm	997 mm	1.040 mm	1.040 mm	997 mm
Altezza max	2.175 mm	2.175 mm	2.175 mm	2.175 mm	2.175 mm	2.175 mm	2.030 mm	2.030 mm	2.030 mm
<b>C</b> Altezza costruttiva	975 mm	975 mm	975 mm	975 mm	975 mm	975 mm	730 mm	730 mm	730 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	315 kg	310 kg	315 kg	315 kg	310 kg	315 kg	320 kg	315 kg	320 kg

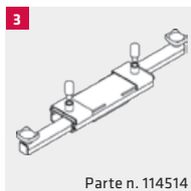
## ACCESSORI



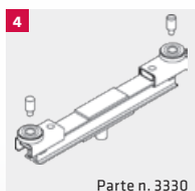
Parte n. 3368



Parte n. 3369350



Parte n. 114514



Parte n. 3330



Parte n. 3135

- 1 Traverse ATS, 15 t, diametro foro di montaggio 55 mm
- 2 Traverse ATS, 20 t, diametro foro di montaggio 55 mm
- 3 Traverse ATEB S2, 15 t, diametro foro di montaggio 55 mm
- 4 Traverse 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