

## »»» Descrizione generale

Di struttura robusta e ottima manovrabilità opera sotto qualsiasi automezzo con altezza minima di sollevamento dal suolo di 175 mm.

È potente, veloce e costruito secondo gli standard internazionali di antinfortunistica. Due prolunghe in acciaio da 50 e 1000 mm., di semplice collocazione, aumentano l'escursione d'alzata.

Si avvale di un collaudato sistema a funzionamento idraulico per conseguire l'avvicinamento rapido al punto di sollevamento.

È d'ingombro contenuto e la sua escursione di sollevamento va da 175 a 560 mm (con prolunghe).

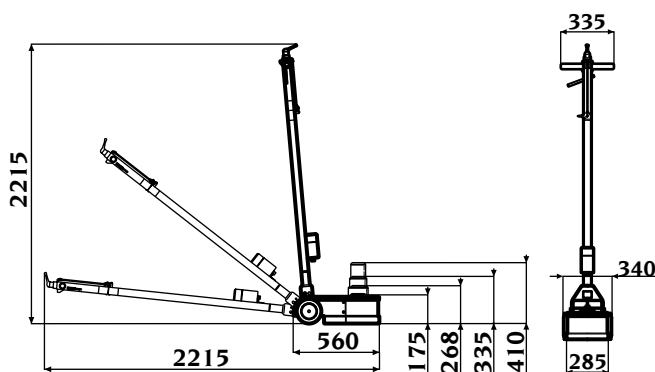
Il comando d'alzata è del tipo a "uomo presente" e si avvale di un sistema brevettato a depressione per ottenere una

discesa a velocità costante.

Il circuito idraulico è con valvola limitatrice per permettere una potenza d'alzata costante anche al variare della pressione d'alimentazione pneumatica.

Il sistema di sollevamento è del tipo a cilindri verticali multistadio.

## Dati tecnici



Pressione di esercizio	8÷10 bar
Consumo d'aria per ogni alzata	155 l
alla pressione di 8÷10 bar (1240÷1550 NI)	
Portata massima	1ª sfilata 20000 kg
	2ª sfilata 38000 kg
	3ª sfilata 60000 kg
Altezza minima	175 mm
Altezza massima	1780 mm
Lunghezza massima	2215 mm
Larghezza massima	285 mm
Peso	86 kg

