

CA240P

»»» Descrizione generale

Il CA240P ha un ingombro estremamente contenuto con una eccezionale escursione in alzata.

Il collaudato funzionamento pneumatico-idraulico permette un rapido avvicinamento al punto di sollevamento.

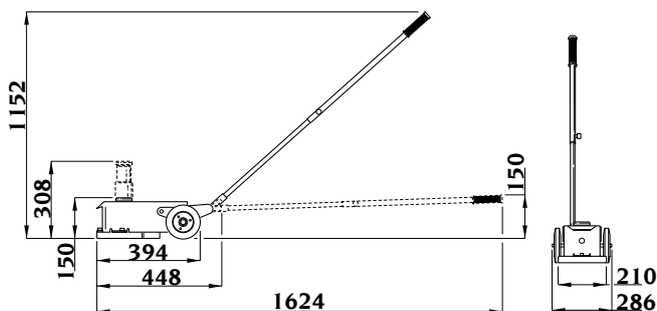
Il comando di discesa avviene in due modi distinti:

- con carico azionando il cursore (rotazione antioraria → rubinetto discesa aperto), il cric scende a velocità controllata da un dispositivo interno
- senza carico con il comando a cursore aperto (rubicetto discesa), E fig. 7a, azionare il pulsante F fig. 7 per completare la discesa.

Per la caratteristica del manico smontabile e la facile connessione dell'alimentazione pneumatica ha il pregio di avere un

ingombro particolarmente ridotto da poter essere stivato nei cassoni dei camion per essere usato immediatamente in caso di necessità o emergenza.

Dati tecnici



Pressione di esercizio	8÷10 bar
Consumo d'aria per ogni alzata	60 l
alla pressione di 8÷10 bar (480÷600 NI)	
Portata massima	1ª sfilata 28000 kg
	2ª sfilata 18000 kg
Altezza minima	150 mm
Altezza massima	1152 mm
Lunghezza massima	1624 mm
Larghezza massima	286 mm
Peso cric	30 kg
Peso dotazione	10,5 kg

