

**CAPACITA' MASSIMA 400KG  
SOLLEVAMENTO MASS. 8M**



**PERNO  
DI SICUREZZA  
MAGNETICO**



FINO A  
8M



CONCEPITO PER ESSERE TRASPORTATO  
IN UN VEICOLO UTILITARIO



ALTEZZA E LARGHEZZA  
PIEGATE RIDOTTE



**ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO FINO A 8M  
CAPACITA' FINO A 400KG****PRONTO ALL'USO IN POCHI SECONDI:**

- Costruzione compatta e molto robusta
- Forca capovolgibile e regolabile in larghezza
- Due ruote con diam. di 200mm per un trasporto agevole
- Base provvista di 2 bracci stabilizzatori
- Piedi con ruote ad altezza regolabile
- Cavo di sollevamento anti-torsione in acciaio ad alta resistenza
- Livello per il controllo perfetto della posizione dei piedi
- Argano di sollevamento con freno automatico
- Carrucole in acciaio con cuscinetti
- Certificazioni tedesche TÜV - GS - BGV D8

**TRIPLA SICUREZZA INDIPENDENTE CON:**

- Argano con freno automatico
- Anticaduta automatico
- Serratura di sicurezza su ogni pilone



Sistema brevettato di bloccaggio automatico ASB



Freno pendolare brevettato IPB



Sistema brevettato del profilato di ogni pilone in alluminio scorrevole MSU



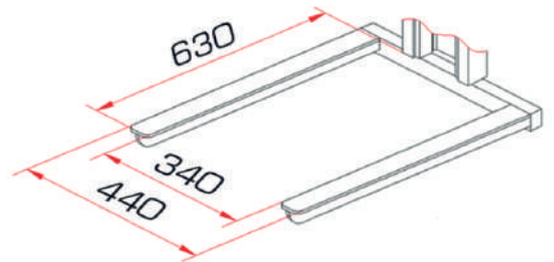
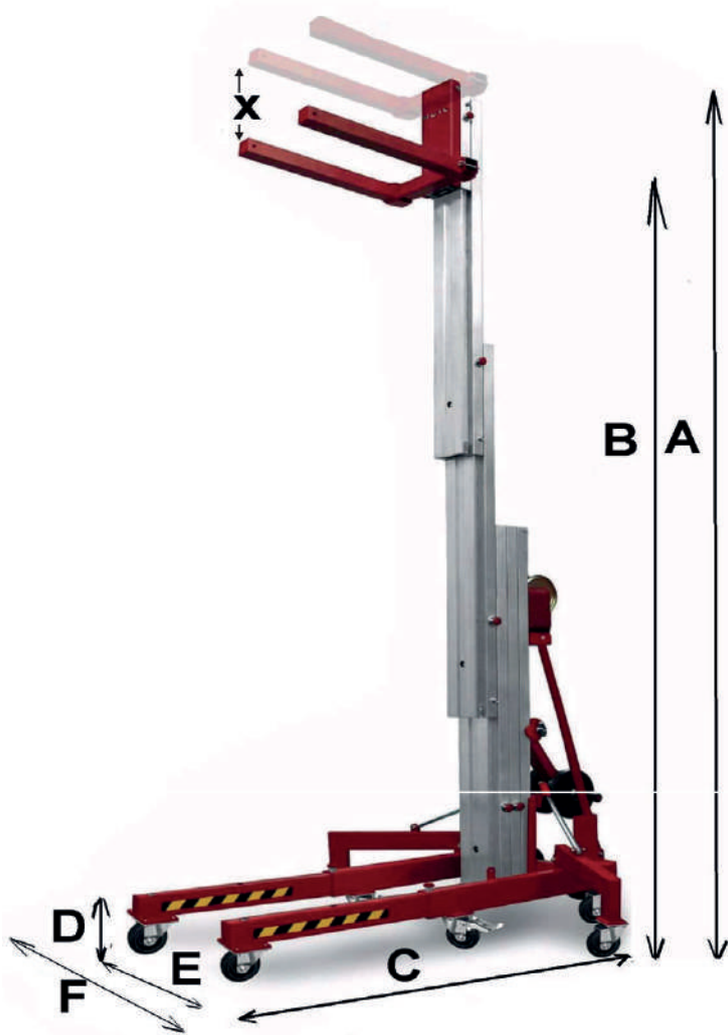
Attrezzato di 8 ruote e di stabilizzatori rimovibili



Ruote posizionabili in 3 posizioni



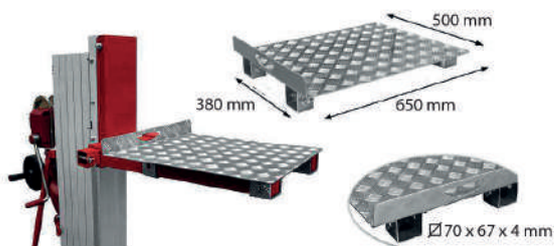
Schienale delle forche reversibile per una maggiore altezza



**PESO**

Modello	Capacità in kg a CDG 300 mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	X	POIDS
		m	m	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
<b>MER 5000 B</b>	200	5	4,78	+1,31/-1,06	225	600	1450	1680	760	600	215	112
<b>MER 6000 B</b>	200	6	5,78	+1,31/-1,06	225	600	1450	1680	760	600	215	120
<b>MER 4000 C</b>	300	4	3,58	+1,71/-1,32	230	650	1600	1640	1000	650	270	141
<b>MER 5000 C</b>	300	5	4,58	+1,71/-1,32	230	650	1600	1640	1000	650	270	156
<b>MER 6000 C</b>	250	6	5,58	+1,71/-1,32	230	650	1600	1640	1000	650	270	175
<b>MER 6500 C</b>	300	6,5	6,08	+1,71/-1,32	230	650	1600	2020	1000	650	270	175
<b>MER 8000 C</b>	280	8	7,58	+1,71/-1,32	230	650	1600	2020	1000	650	270	192
<b>MER 5000 D</b>	400	5	4,61	+1,71/-1,32	230	650	1600	1640	1000	650	270	175
<b>MER 6000 D</b>	350	6	5,61	+1,71/-1,32	230	650	1600	1640	1000	650	270	191
<b>MER 6500 D</b>	400	6,5	6,11	+1,71/-1,32	230	650	1600	2020	1000	650	270	190
<b>MER 8000 D</b>	350	8	7,61	+1,71/-1,32	230	650	1600	2020	1000	650	270	219

## ACCESSORI DISPONIBILI SU RICHIESTA

**RIPIANO**

permette di massimizzare le applicazioni del vostro sollevatore, che può sollevare carichi di taglia irregolare.

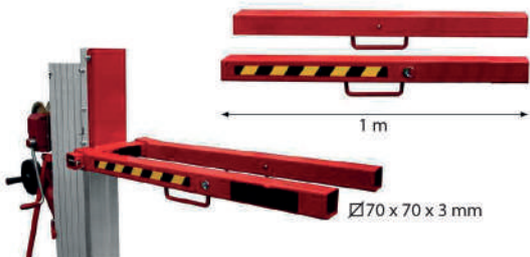
Il ripiano scivola sulle forche e si fissa rapidamente e facilmente (senza attrezzi). Può essere utilizzato come un tavolo da lavoro portatile per riparare carichi pesanti (motori, compressori, ecc...) e inoltre, permette di risparmiare tempo di lavoro aumentando la produttività.

**SUPPORTO FUSTI E CARICHI CILINDRICI**

Aumenta ancora di più le possibilità del vostro sollevatore. Si installa sulle forche senza alcun attrezzo.

**BRACCIO DI SOLLEVAMENTO**

Ideale per il sollevamento di qualsiasi tipo di carico che può essere legato.

**PROLUNGHE DELLE FORCHE 1 METRO**

Attenzione: il fatto di prolungare le forche, diminuisce la capacità residua dei carrelli.

**LAVORI SU FACCIATE O CARRELLO A SBALZO**

Kit di supporto contropeso, contropeso in sbarra da manovra, che si adatta alle forche (presentazione diverse secondo le capacità).