



MOD. 6140

2 COLONNE ELETTROIDRAULICO CON BASE
Two post electrohydraulic lift with base



Ponte a due colonne elettroidraulico con base portata di 4000kg con dispositivo di sicurezza meccanica utilizzato per lavori di officina meccanica.

I bracci asimmetrici del sollevatore sono a tre sfili e i tamponi sono regolabili in altezza facilitando così il raggiungimento del piano sottoscocca. Questo ponte è consigliato per ambienti in cui il soffitto dello stabile è basso.

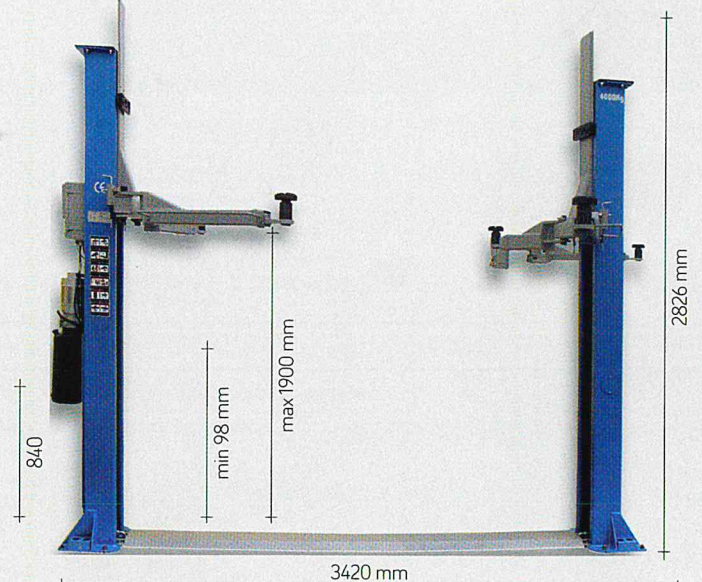
It is an electrohydraulic 2-post lift with arch for machine-shop works having a hoisting power of 4000 Kgs and a mechanical safety-bolt.

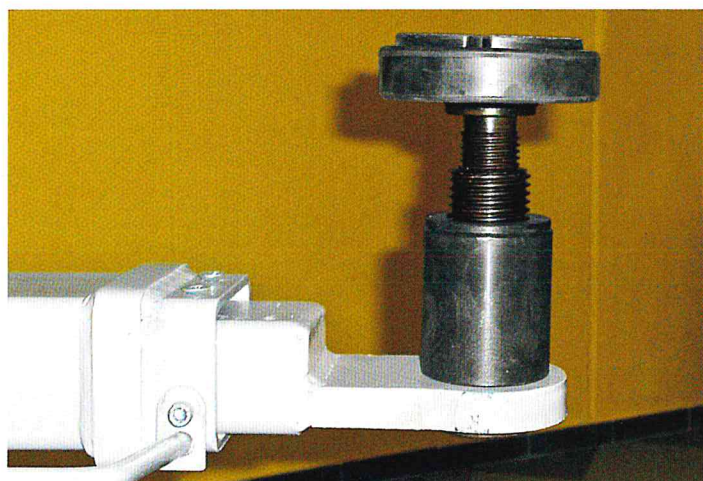
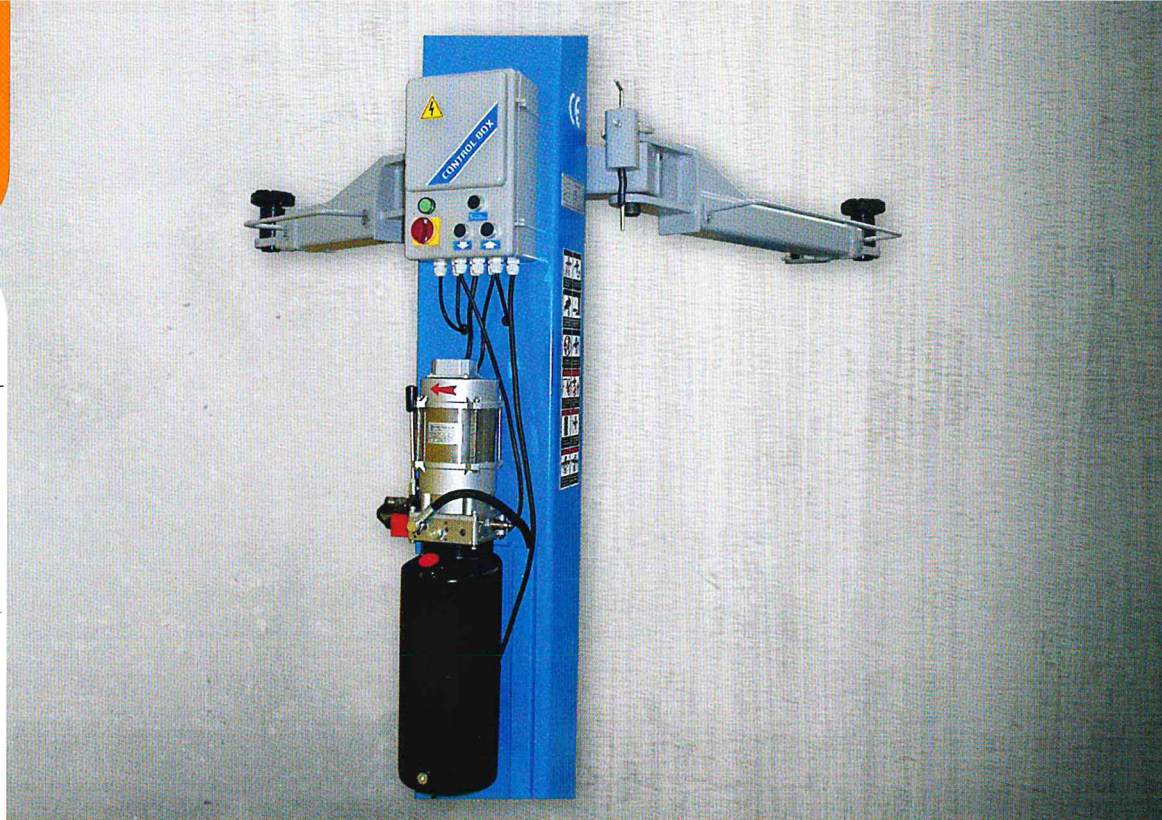
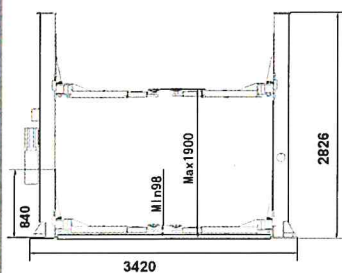
3-stage asymmetrical arms and pads adjustable in height to make the reaching of the under-body easier. This lift is suggested for premises having a low working height off floor.

PORTATA 4000 Kg / Capacity 4000 Kg



Pannello di controllo / Control Panel

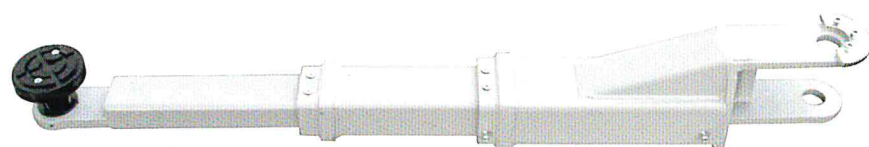




Tampone di supporto / With support arm



Estensione tampone / Pad extension



Braccio / Arm

Caratteristiche tecniche / Technical Data

Capacità Capacity	4000 kg.
Altezza minima dal suolo Min height off floor	98 mm
Altezza massima dal suolo Max height off floor	1900 mm
Larghezza massima Whole machine width	3420 mm
Lunghezza min/Max braccio lungo Long arm min/Max length	980/1420 mm
Lunghezza min/Max braccio corto Short arm min/Max length	740/980/1310 mm
Voltaggio Power supply	380V/50H/3PH
Peso netto Net weight	650 kg.
Dimensione imballo: (3 casse) Packing dimension	2940x770x720h 3320x480x125h 1520x300x290h
Colore Color	Grigio (RAL 7001) Blu (RAL 5015)

I presenti dati e le misure non sono impegnativi.

La Ditta si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento senza ulteriore avviso.

Technical information is purely indicative. Termomeccanica reserves the right to make changes without any further notice.

TERMOMECCANICA GL

via Luciano Giangolini
42035 Felina - Castelnovo ne' Monti
Reggio Emilia - Italy
tel.: +39 0522 1848411 - fax: +39 0522 1848440
mail: info@termomeccanicagl.it
www.termomeccanicagl.com

