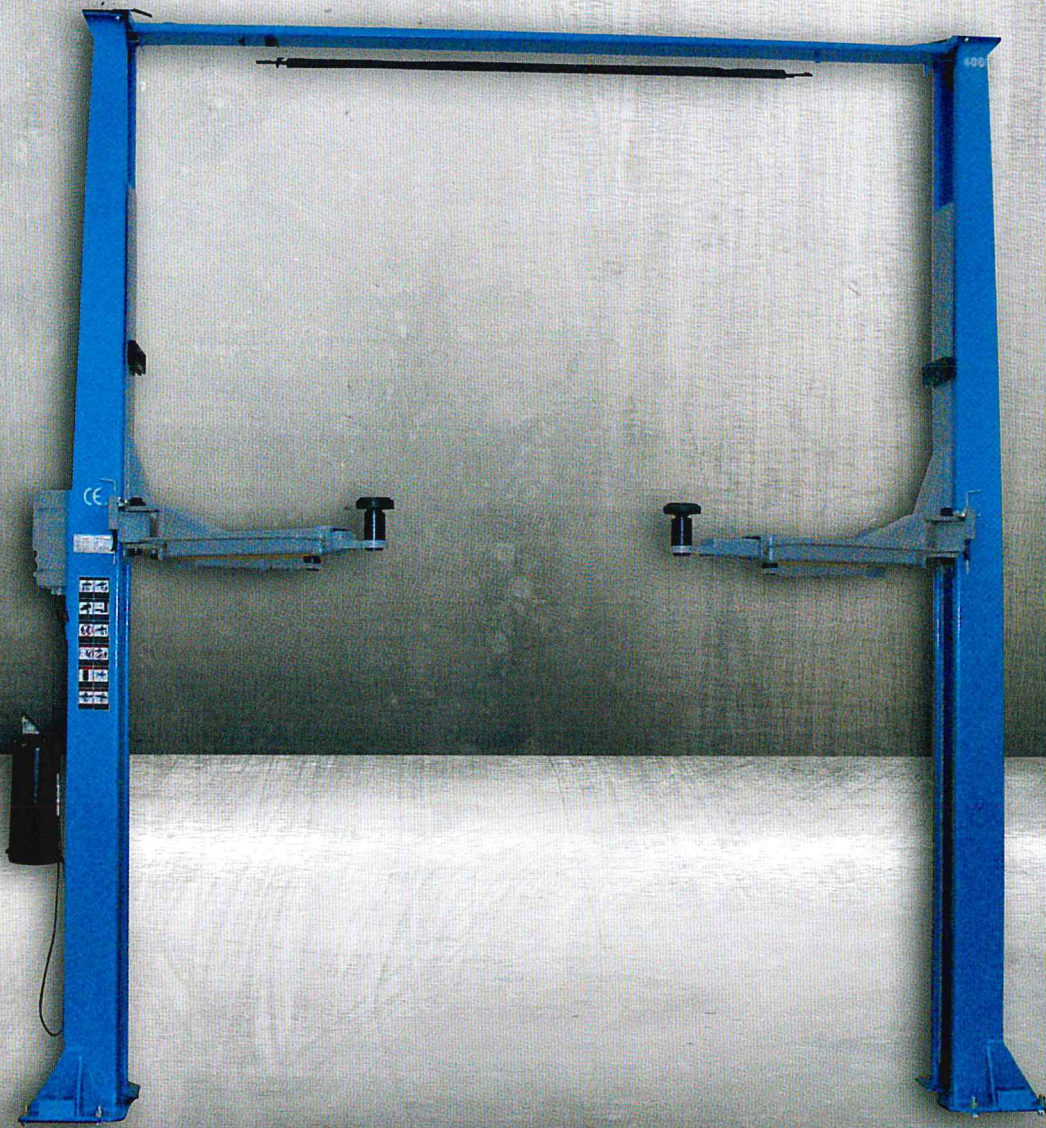




# MOD 6340

2 COLONNE ELETTROIDRAULICO CON ARCO  
Two posts electrohydraulic lift with arc



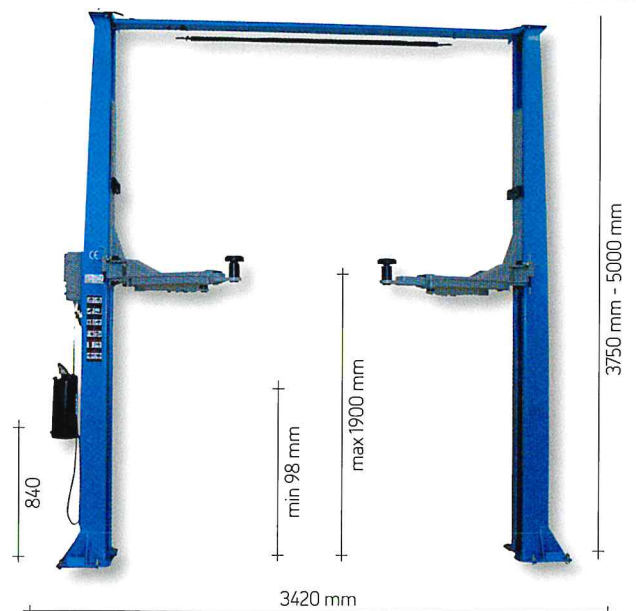
Ponte a due colonne elettroidraulico con arco portata di 4000kg con dispositivo di sicurezza meccanica utilizzato per lavori di officina meccanica. I bracci asimmetrici del sollevatore sono a tre sfili e i tamponi sono regolabili in altezza facilitando così il raggiungimento del piano sottoscocca

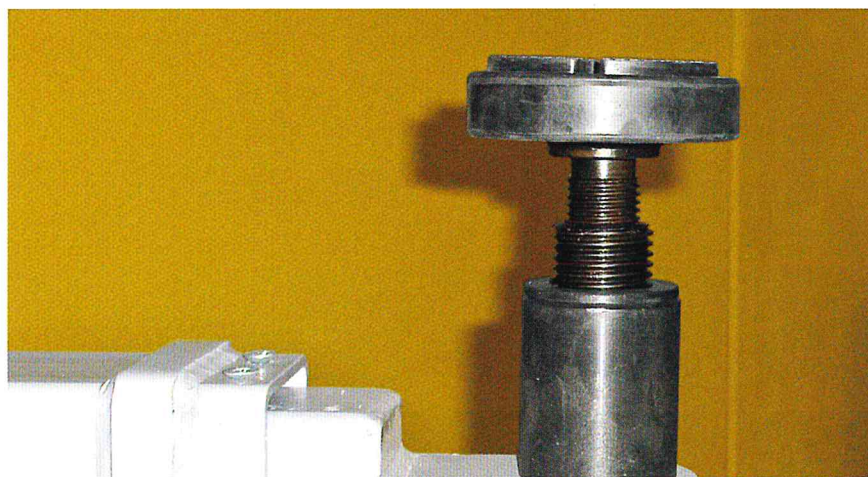
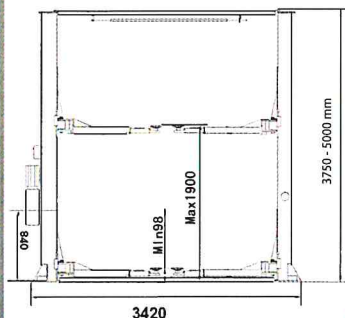
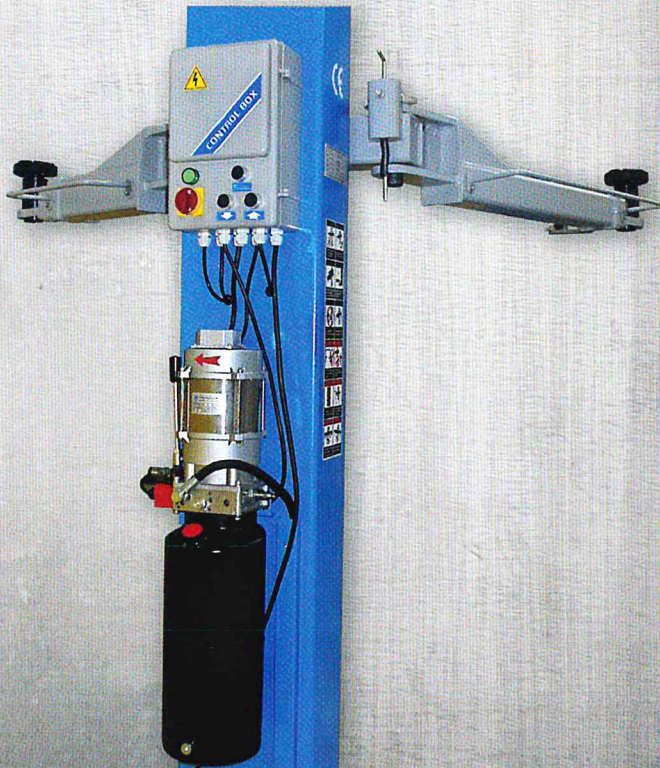
*It is an electrohydraulic 2-post lift with arch for machine-shop works having a hoisting power of 4000 Kgs and a mechanical safety-bolt. 3-stage asymmetrical arms and pads adjustable in height to make the reaching of the under-body easier.*

**PORTATA 4000 Kg / Capacity 4000 Kg**

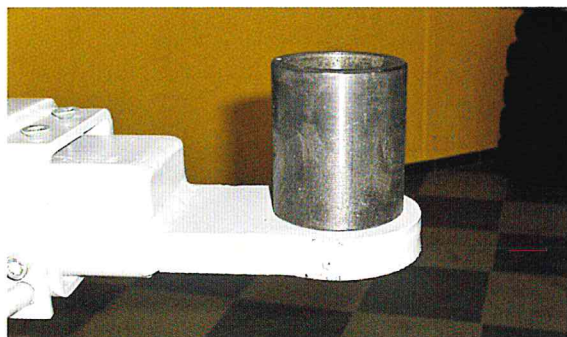


Pannello di controllo / Control Panel





Tampone di supporto / Support Pad



Estensione tampone / Pad extension



Braccio / Arm

#### Caratteristiche tecniche / Technical Data

<b>Capacità</b> Capacity	4000 kg.
<b>Altezza minima dal suolo</b> Min height off floor	98 mm
<b>Altezza massima dal suolo</b> Max height off floor	1900 mm
<b>Larghezza massima</b> Whole machine width	3420 mm
<b>Lunghezza min/Max braccio lungo</b> Long arm min/Max length	980/1420 mm
<b>Lunghezza min/Max braccio corto</b> Short arm min/Max length	740/980/1310 mm
<b>Tempo di salita</b> Lift time	60 sec.
<b>Voltaggio</b> Power supply	380V/50H/3PH
<b>Peso netto</b> Net weight	720 kg.
<b>Dimensione imballo: (3 casse)</b> Packing dimension	2940x770x720h 3320x480x125h 1520x300x290h
<b>Colore</b> Colour	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

