



K30L MID RISE

Sollevatore elettroidraulico extra basso con altezza minima da terra di soli 95 mm, a doppie pedane collegate tra loro da doppia barra di torsione per ottenere perfetto sincronismo e livellamento indipendentemente dalla ripartizione del carico.

Extra low rise electrohydraulic lift with min. travel 95mm and double platform. Platforms connected by double torsion beam for perfect synchronicity and levelling independently from the load distribution.

EK30L.LV8.02

SOLLEVATORE A PROFILO SUPER RIBASSATO PER AUTO E VEICOLI COMMERCIALI LEGGERI EXTRA LOW PROFILE LIFT FOR CARS AND LIGHT DUTY VEHICLES

3000 KG

4 rampe di salita a flap in lamiera mandorlata antiscivolo
4 flap run-up ramps in antiskid almond patterned metal sheet

Valvole di sicurezza e di blocco sul circuito idraulico a protezione del sovraccarico e della rottura tubi
Safety and shut-off valves on the hydraulic circuit for overload protection and hoses breaks

Velocità di discesa controllata con valvola compensata
Lowering speed control with compensation valve

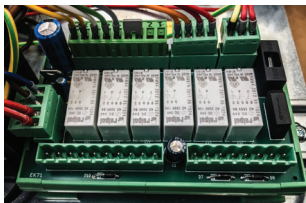
Adatto sia per l'installazione a pavimento sia ad incasso anche in condizioni difficili dove non sarebbe possibile l'esecuzione di fosse profonde
Suitable for both surface mounted and recessed even under difficult conditions in case of not available deep pits

Comandi 24V "uomo presente"
"Hold to run" 24V control

Centralina elettroidraulica in totem completamente metallica (senza parti plastiche)
Electro-hydraulic control unit in metal structure (without plastic parts)

Barre di torsione che garantiscono il perfetto allineamento delle pedane e lo spostamento del ponte con l'ausilio del kit ruote (optional)
Torsion beams which guarantee the platforms perfect alignment and the moving of the lift with the help of the wheels kit (Optional).

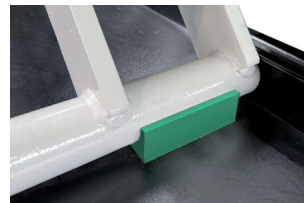
STANDARD EQUIPMENT



Scheda di controllo elettronica
Electronic PC board



Micro Switch elettrico "salvapiedi" unito ad avvisatore acustico a protezione dell'ultima fase di discesa
Foot protection electric Micro Switch with acoustic signal to protect the last lowering travel

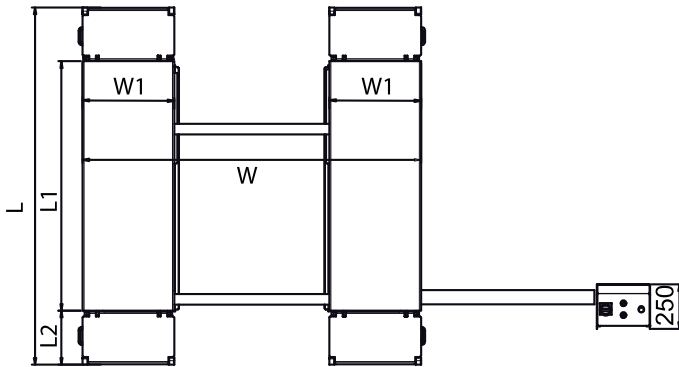
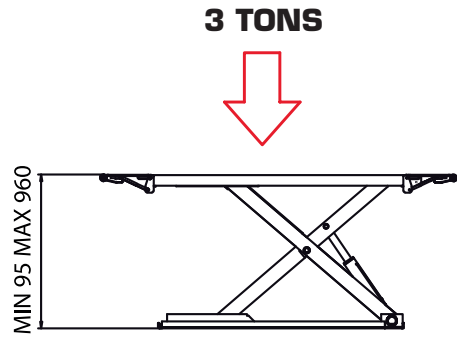
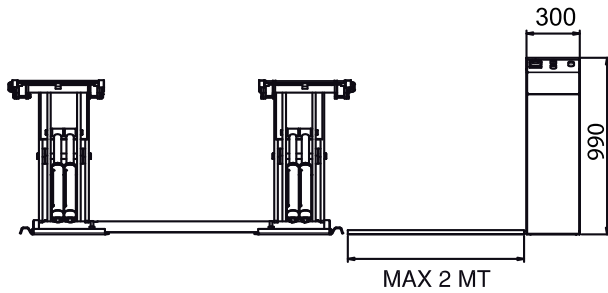


Pattini in polietilene autolubrificante ad alto scorrimento
High-sliding and self-lubricating polyethylene pads



Boccole autolubrificanti su tutti i perni di rotazione, senza manutenzione necessaria
Self-lubricating bushings on each rotating pin, maintenance free





Portata Capacity	3000 kg
Peso Weight	550 kg
Salita / Discesa Lifting / Lowering	20 / 20 sec.
Altezza di sollevamento Lifting height	min. 95 mm max 960 mm
Motorizzazione Power unit	1,1 Kw 400V 3Ph 50Hz

* Motorizzazione monofase 230V 1ph 50Hz optional
* Optional single phase motorization 230V 1ph 50Hz

STANDARD EQUIPMENT



Kit di 4 tamponi in gomma H20 mm per protezione sottoscocca
4 rubber pads kit H20 mm for underbody protection



Tubi coperti da guaina anticoppio
Hoses covered with anti-blastsheath

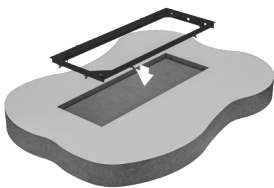


Extra basso: facile accesso anche con vetture ribassate
Extra low: easy access even with lowered vehicles



Doppio circuito idraulico ridondante composto da 4 pistoni, 2 per ogni pedana
Double redundant hydraulic circuit with 4 pistons, 2 on each platform

OPTION



EK30L.KI01

Cornice per installazione ad incasso (include 4 rampe di scivolamento)
Frame kit for recessed installation (4 ramp sliders included)



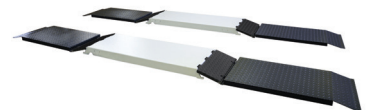
EK300.RB40 H40 mm
EK300.RB60 H60 mm
EK300.RB120 H120 mm

Kit 4 tamponi in gomma
Kit of 4 rubber pads



EK300.KH01

Kit prolunghe tubi L. 2 mt
Kit for hose extension L. 2 mt



EK300.LR01

Rampe lunghe per veicoli racing / super sportivi
Run-up ramps for racing / super sport vehicles