



K30

100%
made in
ITALY



Lv8

CE



**3
Ton**

Electronic
Pc board

Foot protection
microswitch



MID RISE

Sollevatore a profilo super ribassato

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

- Doppio circuito idraulico ridondante composto da 4 pistoni, 2 per ogni pedana
- Dotato di valvole di sicurezza e di blocco sul circuito idraulico a protezione del sovraccarico e della rottura tubi
- Boccole autolubrificanti su tutti i perni di rotazione, senza manutenzione
- Pattini di scorrimento in polietilene ad alto scorrimento e autolubrificante
- Velocità di discesa controllata con valvola compensata
- Comandi 24V "uomo presente"
- Micro Switch elettrico con funzione "salvapiedi" unito ad avvisatore acustico, a protezione dell'ultima fase di discesa
- Adatto sia per installazione a pavimento sia ad incasso anche in condizioni difficili dove non sarebbe possibile l'esecuzione di fosse profonde

Extra low profile Lift

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

- Double redundant hydraulic circuit with 4 pistons, 2 on each platform
- Safety and shut-off valve on the hydraulic circuit for overload protection and hoses breaks
- Self-lubricating axle bearings on each rotating pin, maintenance free
- High-sliding and self-lubricating polyethylene sliding pads
- Lowering speed control with compensation valve
- "Hold to run" 24V Control
- Electric Micro Switch with "foot guard" device and acoustic signal, to protect the last lowering travel
- Suitable for both surface mounted and recessed, even under difficult conditions in case of not available deep pits.



K30



Technological Innovation
and Technical Support



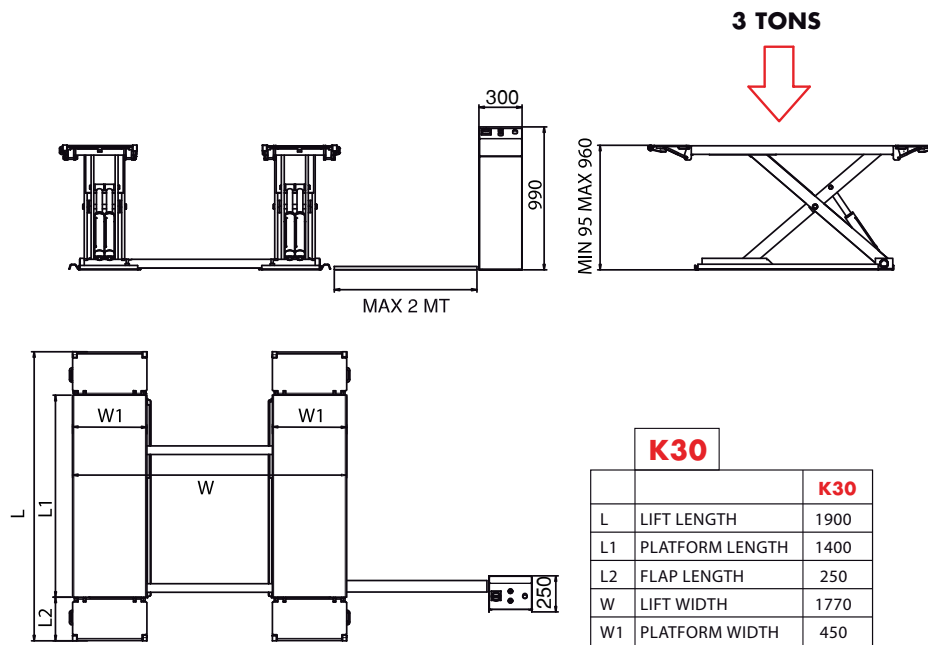
Private Label Production
or Color Customization



TUV and CE Certifications,
Warranty



Customer Care, Pre-sale
and after sales assistance



Dati Tecnici

- Centralina elettroidraulica in totem completamente metallico (senza parti plastiche)
- Portata 3000 kg
- Motorizzazione standard Kw 1,1 400V 3Ph 50Hz
- Peso complessivo 500kg
- Altezza di sollevamento min 95mm max 960 mm
- Velocità di salita-discesa 20/20sec
- Dotato di 4 rampe di salita a flap
- Tubi coperti da guaina antiscoppio
- Kit di 4 tamponi in gomma h 20mm

Optional

- Tamponi h 40mm
- Tamponi h 60mm
- Rampe Lunghe per veicoli racing/super sportivi
- Kit copertura centrale per incasso
- Kit telaio per incasso
- Kit scivoli per incasso a mantenimento posizione orizzontale delle rampe
- Prolunghe tubi
- Traverse ausiliarie per veicoli
- Motorizzazioni monofase
- Zincatura a caldo delle basi e-o dei pianali
- Colorazioni Ral a richiesta

Technical data

- Electro-hydraulic Control Unit in metal structure (without plastic parts)
- Capacity 3000 kg
- Power Unit Kw 1,1 400V 3Ph 50Hz
- Total Weight 500kg
- Lifting height min. 95mm max. 960 mm
- Up-Down Travel speed 20/20sec
- Equipped with 4 flap run-up ramps
- Hoses covered with anti-blastsheath
- Kit of 4 rubber pads 20mm

Optional

- Rubber pads 40mm
- Rubber pads 60mm
- Additional run-up ramps for racing/super sport vehicles
- Kit for built-in central cover
- Kit for recessed frame
- Kit for built-in slides for horizontal standing ramps position
- Hose extension
- Additional cross bars for vehicles
- Single-Phasemotor
- Basement and-or platform hot deep galvanized
- Ral colors on request



K30L

100%
made in
ITALY



100%
made in
Lv8



**LONGER AND
WIDER**



Electronic
Pc board



Foot protection
microswitch



MID RISE

Sollevatore a profilo super ribassato

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

- Doppio circuito idraulico ridondante composto da 4 pistoni, 2 per ogni pedana
- Dotato di valvole di sicurezza e di blocco sul circuito idraulico a protezione del sovraccarico e della rottura tubi
- Boccole autolubrificanti su tutti i perni di rotazione, senza manutenzione
- Pattini di scorrimento in polietilene ad alto scorrimento e autolubrificante
- Velocità di discesa controllata con valvola compensata
- Comandi 24V "uomo presente"
- Micro Switch elettrico con funzione "salvapiedi" unito ad avvisatore acustico, a protezione dell'ultima fase di discesa
- Adatto sia per installazione a pavimento sia ad incasso anche in condizioni difficili dove non sarebbe possibile l'esecuzione di fosse profonde

Extra low profile Lift

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

- Double redundant hydraulic circuit with 4 pistons, 2 on each platform
- Safety and shut-off valve on the hydraulic circuit for overload protection and hoses breaks
- Self-lubricating axle bearings on each rotating pin, maintenance free
- High-sliding and self-lubricating polyethylene sliding pads
- Lowering speed control with compensation valve
- "Hold to run" 24V Control
- Electric Micro Switch with "foot guard" device and acoustic signal, to protect the last lowering travel
- Suitable for both surface mounted and recessed, even under difficult conditions in case of not available deep pits.



K30L



Technological Innovation
and Technical Support



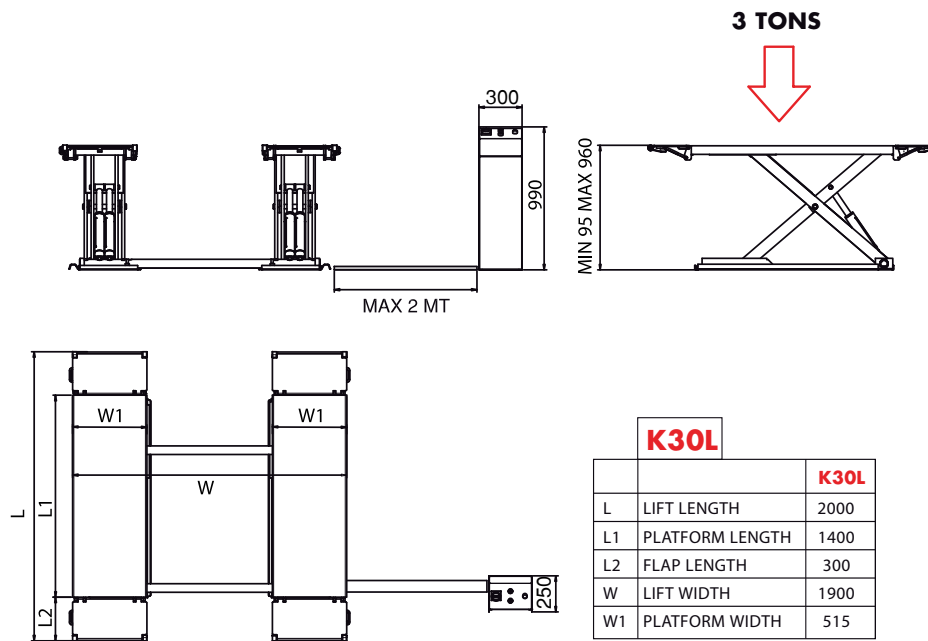
Private Label Production
or Color Customization



TUV and CE Certifications,
Warranty



Customer Care, Pre-sale
and after sales assistance



Dati Tecnici

- Centralina elettroidraulica in totem completamente metallico (senza parti plastiche)
- Portata 3000 kg
- Motorizzazione standard Kw 1,1 400V 3Ph 50Hz
- Peso complessivo 550kg
- Altezza di sollevamento min 95mm max 960 mm
- Velocità di salita-discesa 20/20sec
- Dotato di 4 rampe di salita a flap
- Tubi coperti da guaina antiscoppio
- Kit di 4 tamponi in gomma h 20mm

Optional

- Tamponi h 40mm
- Tamponi h 60mm
- Rampe lunghe per veicoli racing/super sportivi
- Kit copertura centrale per incasso
- Kit telaio per incasso
- Kit scivoli per incasso a mantenimento posizione orizzontale delle rampe
- Prolunghe tubi
- Traverse ausiliarie per veicoli
- Motorizzazioni monofase
- Zincatura a caldo delle basi e-o dei pianali
- Colorazioni Ral a richiesta

Technical data

- Electro-hydraulic Control Unit in metal structure (without plastic parts)
- Capacity 3000 kg
- Power Unit Kw 1,1 400V 3Ph 50Hz
- Total Weight 550kg
- Lifting height min. 95mm max. 960 mm
- Up-Down Travel speed 20/20sec
- Equipped with 4 flap run-up ramps
- Hoses covered with anti-blastsheath
- Kit of 4 rubber pads 20mm

Optional

- Rubber pads 40mm
- Rubber pads 60mm
- Additional run-up ramps for racing/super sport vehicles
- Kit for built-in central cover
- Kit for recessed frame
- Kit for built-in slides for horizontal standing ramps position
- Hose extension
- Additional cross bars for vehicles
- Single-Phasemotor
- Basement and-or platform hot deep galvanized
- Ral colors on request