

DOUBLE LIFT

SOLLEVATORE A PROFILO RIBASSATO PER AUTO
EXTRA LOW PROFILE LIFT FOR CARS

Cod.
DBLE
DBLP



Sollevatore elettroidraulico ribassato con altezza da terra di soli 99 mm, a doppia pedana con doppia barra di torsione per ottenere perfetto sincronismo e livellamento.

Il sollevatore è costruito con doppio circuito idraulico ridondante composto da 4 pistoni, 2 per ogni pedana. Il sollevatore è 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, non richiedenti manutenzione. Pattini di scorrimento in polietilene ad alto scorrimento e autolubrificante. Velocità di discesa controllata.

La versione con centralina elettrica ha comandi a 24V "uomo presente".

Il sollevatore in fase di discesa è dotato avvisatore acustico. Adatto sia per installazione a pavimento sia per incasso in condizioni dove non è possibile l'esecuzione di fosse profonde.

Extra low rise electrohydraulic lift with min. travel 99 mm 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, with safety and shut-off valve on the hydraulic circuit for overload protection and hoses breaks. Self-lubricating axle bearings on each rotating pin, no maintenance required, High-sliding and self-lubricating polyethylene sliding pads. Lowering speed control with compensation valve. "Hold to run" 24V Control.

Acoustic signal to protect the lowering travel. Suitable for both floor and recessed installation, even under difficult conditions in case of not available deep pits.





CARATTERISTICHE TECNICHE | TECHNICAL FEATURES



450 kg
PESO
WEIGHT



1000 mm
ALT. MAX
MAX HEIGHT



99 mm
ALT. MIN
MIN HEIGHT



3000 kg
PORTATA
CAPACITY



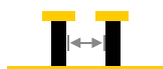
1960 mm
LUNGHEZZA
LENGTH



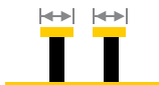
20 mm
TAMPONE
BUFFER



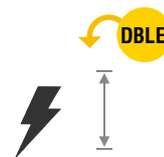
1960 mm
LARG. MAX
MAX WIDTH



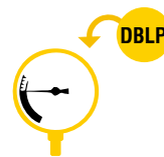
750-850 mm
LARG. MAX
MAX WIDTH



555 mm
LARGH. RAMPA
RAMPS WIDTH



kw 2,2 400V 3Ph 50 H
CENTR. ELET. IDRAUL.
ELEC.-HYDRA. UNIT



300 Bar
AIR POMPA
AIR PUMP