

# LEADER BENCH 3000/P/E

## LB3000/P IDROPNEUMATICO LB3000/E ELETTROIDRAULICO

Sollevatore idropneumatico o elettroidraulico a incasso nel pavimento, completamente a scomparsa, completo di 4 tamponi medi e 4 tamponi bassi con bracci di sollevamento richiudibili, completamente a scomparsa.

### CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

- Lunghezza: 1980 mm
- Larghezza: 730 mm
- Altezza: 1120 mm
- Altezza da terra: 270 mm
- Portata: 3000 kg
- LB3000/P: comando con pompa idropneumatica alimentata ad 8 bar
- LB3000/E: comando con centralina elettroidraulica con motore da kw 1,8 alimentato 380V/50/60hz trifase

È POSSIBILE PERSONALIZZARE LA LARGHEZZA DEL LIFT DA MIN. mm 620 A MAX mm 780.

## LB3000/P HYDROPNEUMATIC LB3000/E ELECTRO HYDRAULIC

*Hydropneumatic or electrohydraulic lift to in ground on floor, complete with 4 medium rubber pads, 4 low rubber pads, with hidden arms.*

### TECHNICAL STANDARD DETAILS

- Length: 1980 mm
- Width: 730 mm
- High: 1120 mm
- High from earth: 270 mm
- Capacity: 3000 kg
- LB3000/P: with hydropneumatic pump - 8 bar
- LB3000/E: with electro hydraulic control box with motor kw 1,8 -380V/50/60hz 3phase

IS POSSIBLE PERSONALIZE THE WIDTH OF LIFT FROM MIN. mm 620 TO MAX. mm 780.



Esempio di sollevatore incassato a filo griglia.  
*Example of in ground lift.*

OPTIONAL  
Telaietto per chiusura 4 lati fossa.  
*Frame for close the 4 side of pit.*

OPTIONAL  
Apertura braccetti pneumatica.  
*Pneumatic opening arms.*

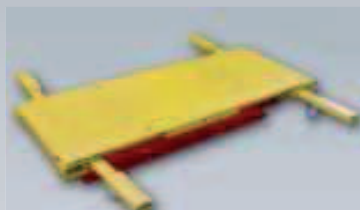
# LIFT 2700/P/E

## LIFT 2700/P IDROPNEUMATICO LIFT 2700/E ELETTROIDRAULICO

Sollevatore mobile o da incasso idropneumatico o elettroidraulico sopra pavimento, completo di 4 tamponi medi e 4 tamponi bassi, bracci di sollevamento richiudibili e lamiera di copertura.

### CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD:

- Lunghezza: mm 2085
- Larghezza : mm 840
- Altezza : mm 1250
- Altezza da terra: mm 115
- Portata: kg. 2700
- LIFT2700/P = comando con pompa idropneumatica alimentata ad 8 bar
- LIFT2700/E = comando con centralina elettroidraulica con motore da kw 1,8 alimentato a 380V/50hz trifase

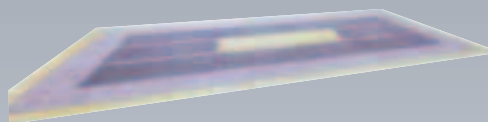
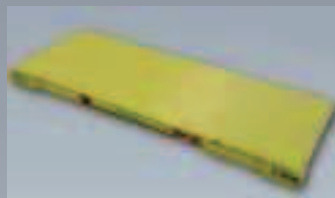


## LIFT 2700/P HYDROPNEUMATICO LIFT 2700/E ELECTRO HYDRAULIC

Hydropneumatic or electro hydraulic lift, movable, to be inground or on floor, equipped with 4 medium rubber pads, 4 low rubber pads and hidden arms.

### TECHNICAL STANDARD DETAILS:

- *Length: mm 2085*
- *Width : mm 840*
- *Height : mm 1250*
- *Height from floor: mm 115*
- *Capacity: kg. 2700*
- *LIFT2700/P : complete with hydropneumatic pump 8 bar*
- *LIFT2700/E : complete with electrohydraulic control box with motor Kw 1.8 – 380V/50Hz 3phase*



Esempio di sollevatore incassato a filo griglia  
Example of in ground lift

### OPTIONAL

2700/4: Kit di movimentazione LIFT  
2700/4: Kit for move the lift

### OPTIONAL

2700/36: Kit 4 pedane d'appoggio ruote portata max 2300 Kg  
2700/36: Kit 4 ramps with max capacity kg. 2300

# LIFT 2700/P/E



**LIFT 2700/P  
IDROPNEUMATICO  
HYDROPNEUMATIC LIFT**



Sollevatore mobile o da incasso idropneumatico o elettroidraulico sopra pavimento, completo di 4 tamponi medi e 4 tamponi bassi, bracci di sollevamento richiudibili e lamiera di copertura.



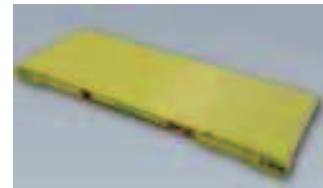
Hydropneumatic or electro hydraulic lift, movable, to be inground or on floor, equipped with 4 medium rubber pads, 4 low rubber pads and hidden arms



**LIFT 2700/E  
ELETTROIDRAULICO  
ELECTRO HYDRAULIC LIFT**



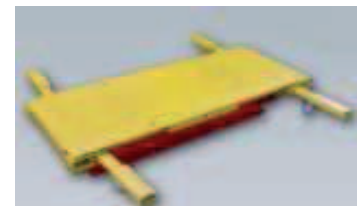
**Esempio di sollevatore incassato a filo griglia  
Example of in ground lift**



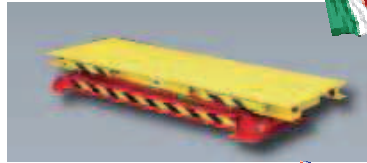
## Caratteristiche Tecniche / Technical Details :

- Lunghezza / Length : mm 2085
- Larghezza / Width : mm 840
- Altezza / Height : mm 1250
- Altezza da terra / Height from floor: mm 115
- Portata /Capacity: kg. 2700
- LIFT2700/P = comando con pompa idropneumatica alimentata ad 8 bar complete with hydropneumatic pump 8 bar
- LIFT2700/E = comando con centralina elettroidraulica con motore da kw 1,8 alimentato a 380V/50hz trifase complete with electrohydraulic control box with motor Kw 1.8 – 380V/50Hz 3phase.

LIFT 2700 COMPLETO DI  
KIT DI MOVIMENTAZIONE  
LIFT 2700 EQUIPPED FOR BE  
MOVABLE



# LB3000/P/E



Sollevatore idropneumatico o elettroidraulico a incasso nel pavimento, completamente a scomparsa, completo di 4 tamponi medi e 4 tamponi bassi con bracci di sollevamento richiudibili, completamente a scomparsa



In ground hydropneumatic or electro hydraulic lift , equipped with 4 medium rubber pads,4 low rubber pads and hidden arms.

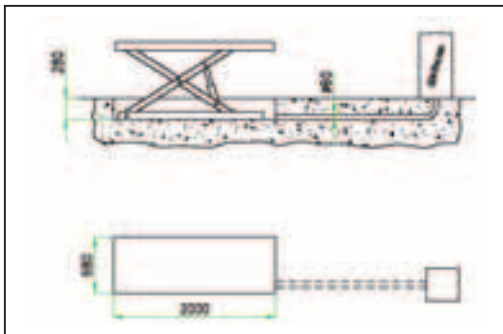
E' POSSIBILE *PERSONALIZZARE LA LARGHEZZA DEL LIFT* DA MIN. MM620 A MAX MM780  
IS POSSIBLE *PERSONALIZE THE WIDTH OF THE LIFT* FROM MIN. MM620 TO MAX MM780



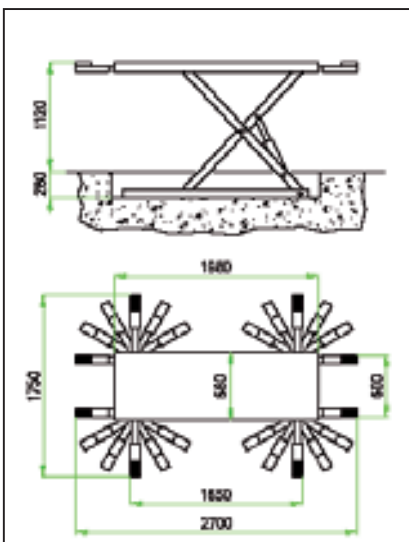
Esempio di sollevatore incassato a filo griglia

Example of lift installed in a basement

Pit Dimension



Dimensioni / Dimension



## Caratteristiche Tecniche Standard / Technical Standard Details

- Lunghezza / Length : mm 1980
- Larghezza / Width mm 730
- Altezza utile / Height : mm 1120
- Altezza da terra / Height from floor : mm 270
- Portata / Capacity : kg. 3000
- LB3000/P = comando con pompa idropneumatica alimentata ad 8 bar – *complete with hydropneumatic pump 8 bar*
- LB3000/E = comando con centralina elettroidraulica con motore da kw 1,8 alimentato a 380V/50hz trifase *complete with electro hydraulic control box with motor Kw 1.8 – 380V/50Hz 3phase.*



# SOLLEVATORE A FORBICE ELETTROIDRAULICO

## ELECTRO HYDRAULIC SCISSORS LIFT

### Mod. C90E

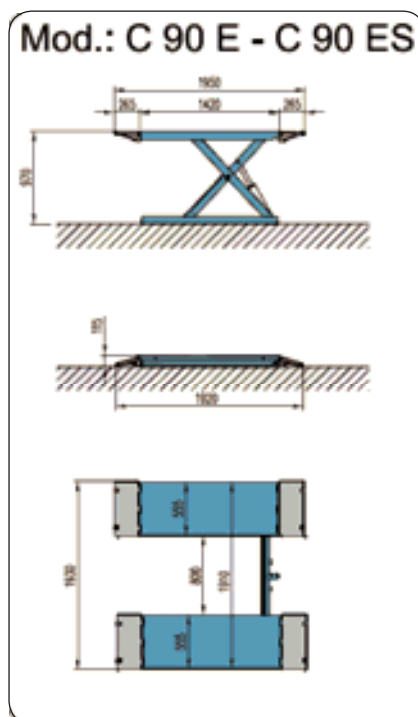


#### Caratteristiche tecniche:

Portata / Max capacity : kg. 3000  
 Tempo di salita / Lifting time: 20 sec.  
 Tempo di discesa / Lowering time : 30 sec.  
 Potenza motore / Electric motor power : KW 2,6



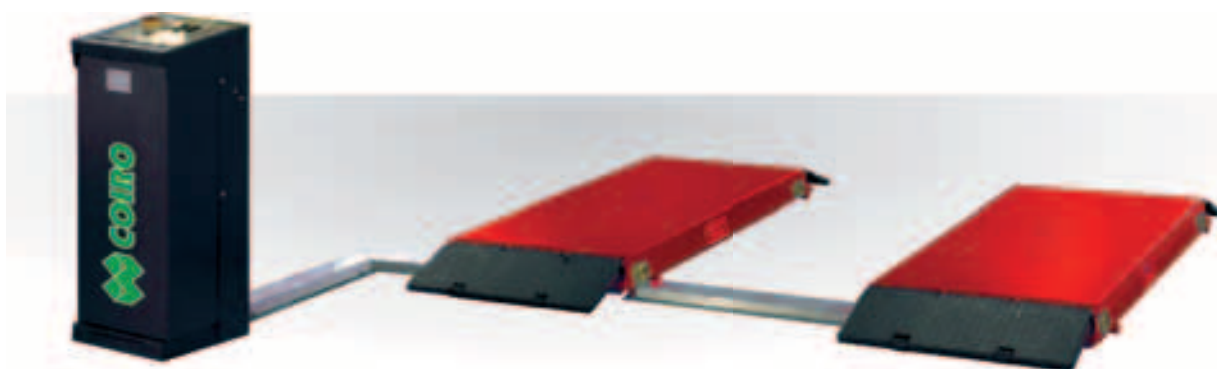
- Funzionamento elettroidraulico  
Electro hydraulic functioning
- Sicure elettromeccaniche di stazionamento  
Electro mechanical safety locking devices
- Dispositivo salvapiedi elettrico  
Electrically operated foot guard
- Comandi 24V bassa tensione  
24V low voltage controls
- Boccola autolubrificante su tutti i movimenti  
Self lubricating buch on all moving parts
- Autoallineamento delle pedane  
Self alignment platforms
- Uso molto semplice/ Very easy to use



# SOLLEVATORE A DOPPIA FORBICE RIBASSATO

## LOW PROFILE DOUBLE SCISSOR LIFT

### Mod. C130

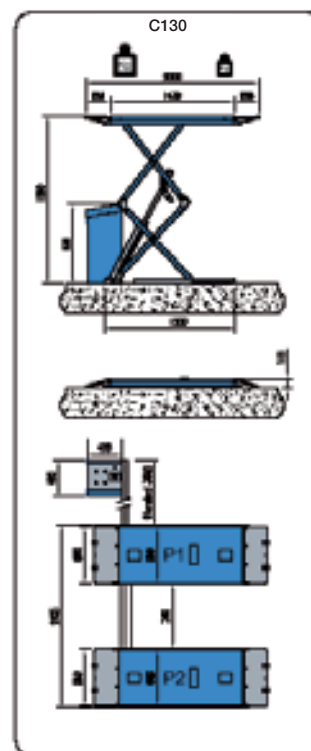


#### Caratteristiche tecniche / Technical characteristics

Portata / Max capacity : kg. 3000  
 Tempo di salita / Lifting time : 42 sec.  
 Tempo di discesa / Lowering time : 35 sec.  
 Potenza motore / Electric motor power : KW 2,6  
 Alzata max / Max height: 1860 mm  
 Altezza min / Min height : 115 mm



- Apertura pneumatica delle sicure meccaniche  
Pneumatic release of safety locks
- Struttura portante in tubolare di acciaio di grosso spessore  
Load bearing structure in extra "solid" certified quality tubular steel
- Snodi esterni di grandi dimensioni sostenuti su tre punti di movimento portanti  
Large scale external articulations supported on three load bearing points of movement
- Snodi centrali larghi 190 mm sostenuti su quattro punti di movimento portanti  
Central articulations, 190 mm wide supported on four load bearing points of movement
- N. 68 bussole autolubrificanti con perni in acciaio temperati e cromati  
N.68 self lubricating bushes with tempered and chrome plated steel pins
- Blocco leverismo: Costituito da due bilancieri con profilo speciale atti ad ottenere una distribuzione progressiva dello sforzo e della velocità con una pressione oleodinamica ridotta e costante ( BREVETTATO).  
Control unit: made up of two rockers in a special shape for obtaining a progressive distribution of the power and the speed, with a reduced and constant oil-hydraulic pressure( PATENTED)



# SOLLEVATORE A DOPPIA FORBICE RIBASSATO

## LOW PROFILE DOUBLE SCISSOR LIFT

### Mod. C135B

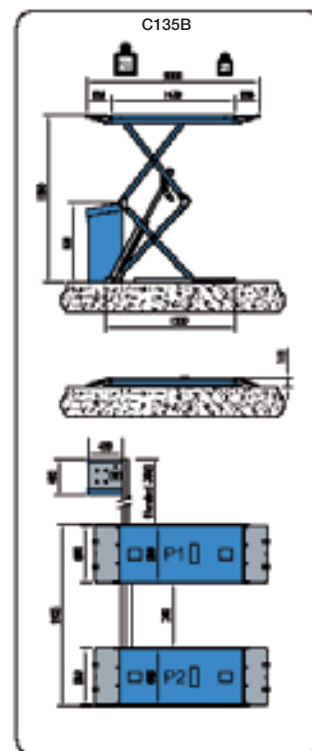


Caratteristiche tecniche / Technical characteristics:

Portata / Max capacity : kg. 3500  
 Tempo di salita / Lifting time : 42 sec.  
 Tempo di discesa / Lowering time : 35 sec.  
 Potenza motore / Electric motor power : KW 2,6 – HP 3,5  
 Alzata max / Max height : 1860 mm  
 Altezza min / Min height : 115 mm

- Apertura pneumatica delle sicure meccaniche  
Pneumatic release of safety locks
- Struttura portante in tubolaredi acciaio di grosso spessore  
Load bearing structure in extra "solid" certified quality tubular steel
- Snodi esterni di grandi dimensioni sostenuti su tre punti di movimento portanti  
Large scale external articulations supported on three load bearing points of movement
- Snodi centrali larghi 190 mm sostenuti su quattro punti di movimento portanti  
Central articulations, 190 mm wide supported on four load bearing points of movement
- N. 68 bussole autolubrificanti con perni in acciaio temperati e cromati  
N.68 self lubricating bushes with tempered and chrome plated steel pins
- Blocco leverismo: Costituito da due bilancieri con profilo speciale atti ad ottenere una distribuzione progressiva dello sforzo e della velocità con una pressione oleodinamica ridotta e costante ( BREVETTATO).

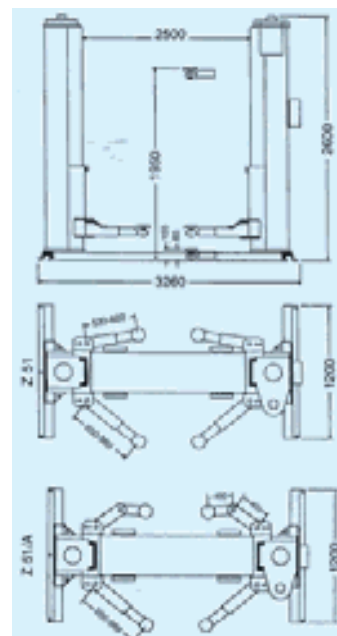
Control unit: made up of two rockers in a special shape for obtaining a progressive distribution of the power and the speed, with a reduced and constant oil-hydraulic pressure( PATENTED)



# SOLLEVATORE ELETTROMECCANICO A 2 COLONNE CON PEDANA

## TWO COLUMN ELECTROMECHANICAL AUTO/LIFT WITH FOOT BOARD

### Mod. Z51



Caratteristiche tecniche / Technical details  
 Portata / Capacity : kg. 3500  
 Motore / Motor: kw 3  
 Voltaggio / Voltage: V220/380-50hz  
 Tempo di salita / Raising time : m/sec. 33  
 Tempo di discesa / Lowering time : m/sec. 33



- Chiocchie portanti e di sicurezza in materiale autolubrificante ed antiusura
- Scorrimento dei carrelli su ruote
- E' possibile effettuare la discesa dei carrelli anche in mancanza di energia elettrica
- Bracci telescopici con dispositivo automatico di bloccaggio
- Rotazione
- Protezione salvapiedi
- Dispositivo di sicurezza elettrico
- Dispositivo di sicurezza meccanico.



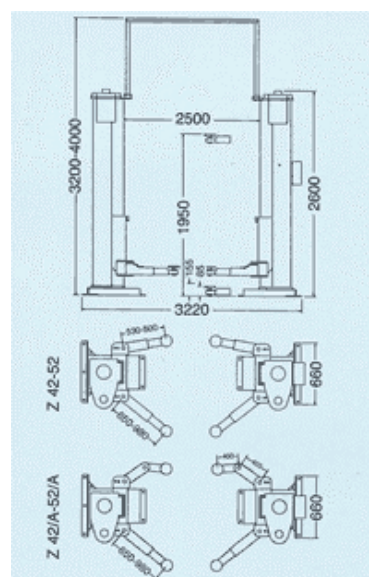
- Loading and safety screw made out with autolubricating and wear-proof material
- Trolleys running on wheels
- It is possible to lower the trolley even in the event of a power failure
- Telescopic arms provided with automatic rotation-stopper
- Footsaver protection
- Electric safety device
- Mechanical safety device



# SOLLEVATORE ELETTROMECCANICO A 2 COLONNE SENZA PEDANA

## TWO COLUMN ELECTROMECHANICAL AUTO/ LIFT WITHOUT FOOT BOARD

### Mod. Z52



#### Caratteristiche tecniche / Technical details

Portata / Capacity : kg. 3500

Motore / Motor: Kw1,1 + Kw 1,1

Voltaggio / Voltage V220/380-50hz

Tempo di salita / Raising time : m/sec. 33

Tempo di discesa / Lowering time : m/sec. 33



- I sollevatori a colonne indipendenti sono realizzati per avere un'area sottostante all'autoveicolo completamente libera
- Un cavetto metallico ed un particolare sistema elettrico assicurano il sincronismo dei carrelli in fase di salita e discesa
- Chiocchie portanti e di sicurezza in materiale autolubrificante ed antiusura
- Scorrimento dei carrelli su ruote
- E' possibile effettuare la discesa dei carrelli anche in mancanza di energia elettrica
- Bracci telescopici con dispositivo automatico di bloccaggio rotazione
- Protezione salvapiedi
- Dispositivo di sicurezza elettrico
- Dispositivo di sicurezza meccanico



- The auto-lifts with independent columns are conceived to have a completely free surface under the vehicle
- A metal cable and special electrical system ensure the synchronism of the trolleys during the raising and lowering phases
- Loading and safety screw made out with autolubricating and wear-proof material
- Trolleys running on wheels
- It is possible to lower the trolley even in the event of a power failure
- Telescopic arms provided with automatic rotation-stopper
- Footsaver protection
- Electric safety device
- Mechanical safety device

# MAGIC LIFT A01500

## A01500 MAGIC LIFT



Il Magic Lift A01500, è stato creato per un uso sicuro grazie ad un semplice ed efficace blocco manuale.

Il perno di sicurezza manuale consente il blocco del carrello di movimentazione durante le operazioni di lavoro a veicolo sollevato



The MAGIC LIFT 1500 has been projected for a sure use thanks to an easy and efficient manual block. The manual safety pin permits the column carriage to be blocked during the working operations



### Caratteristiche Tecniche/ Technical characteristics:

- Peso del sollevatore/ Weight of the lift: Kg. 85
- Peso max veicolo / Vehicle max load : Kg. 3000
- Altezza max di sollevamento / Max lifting height : 995 mm
- Pressione della pompa / Hydro-pneumatic pump setting : 350 Bar
- Sicurezza manuale / Manual security : meccanica / mechanical
- Altezza struttura / Lift height : 1330 mm
- Larghezza struttura / Lift width : 660mm
- Lunghezza struttura / Lift length: 1010mm

# SOLLEVATORE PNEUMATICO Mod. BOING 132



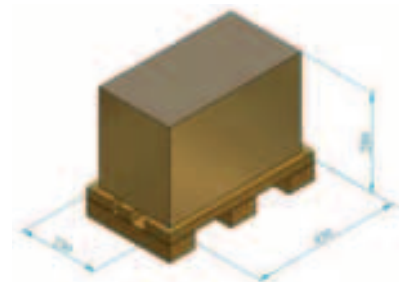
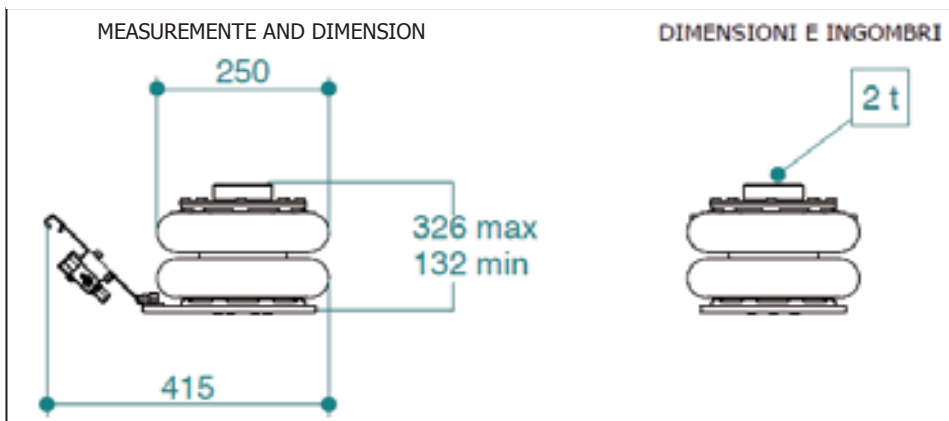
Sollevatori pneumatici a 2 stadi costituiti da una membrana ad alta resistenza e da una guida telescopica interna. Sono dotati di un dispositivo d'arresto a fine corsa e di una valvola di sicurezza che li rendono assolutamente affidabili in caso di carichi eccessivi. Silenziosi, semplici e leggeri, rappresentano il prodotto ideale per gommisti e carrozzieri in funzione della possibilità di utilizzo anche sui ponti sollevatori.



Pneumatically controlled jacks consisting of a highly resistant diaphragm and internal telescopic guide. These jacks are fitted with a limit stop device as well as a safety valve making them absolutely reliable in the case of excessive loads. Silent, simple and lightweight, they are ideal for tyre repairers and bodywork shops in view of the fact they can also be used on column lifts

## SCHEDA TECNICA BOING 132/ TECHNICAL DETAILS BOING 132

Pressione d'alimentazione Working air pressure	Da/From 7 a/to 10 bar	Peso/ weight	13 kg
Temperatura di esercizio Working temperature	Da/From -20° C a/to + 50° C	Corsa max Max stroke	194 mm
Volume camera		Portata/ Capacity	2 ton



# SOLLEVATORE PNEUMATICO Mod. BOING 203



Sollevatori pneumatici a 3 stadi costituiti da una membrana ad alta resistenza e da una guida telescopica interna. Sono dotati di un dispositivo d'arresto a fine corsa e di una valvola di sicurezza che li rendono assolutamente affidabili in caso di carichi eccessivi. Silenziosi, semplici e leggeri, rappresentano il prodotto ideale per gommisti e carrozzieri in funzione della possibilità di utilizzo anche sui ponti sollevatori.

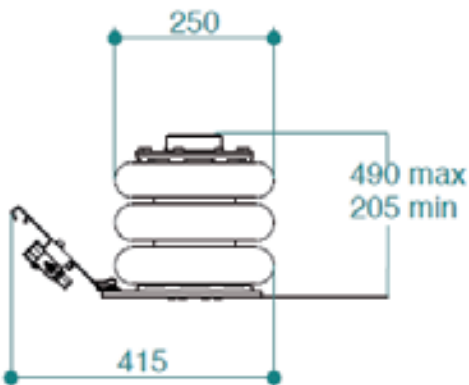


Pneumatically controlled jacks consisting of a highly resistant diaphragm and internal telescopic guide. These jacks are fitted with a limit stop device as well as a safety valve making them absolutely reliable in the case of excessive loads. Silent, simple and lightweight, they are ideal for tyre repairers and bodywork shops in view of the fact they can also be used on column lifts

## SCHEDA TECNICA BOING 203/ TECHNICAL DETAILS BOING 203

Pressione d'alimentazione Working air pressure	Da/From 7 a/to 10 bar	Peso/ weight	15 kg
Temperatura di esercizio Working temperature	Da/From -20° C a/to + 50° C	Corsa max Max stroke	285 mm
Volume camera		Portata/ Capacity	2 ton

### MEASUREMENTS AND DIMENSIONS



### DIMENSIONI E INGOMBRI

