

20  
22  
Book



Bike-Lift Europe Srl  
Via Don Milani 40/42  
43012 Sanguinaro di Fontanellato  
Parma - Italy  
Tel. +39.0521.827091 - Fax +39.0521.827064  
[www.bikelifteurope.it](http://www.bikelifteurope.it) - [info@bikelifteurope.it](mailto:info@bikelifteurope.it)

FORM &  
PERFORMANCE



**PANNELLI PORTA ATTREZZI E ACCESSORI**  
*WALL TOOLS GRID AND ACCESSORIES*

GRIGLIA PORTA ATTREZZI  
*WALL TOOLS GRID*



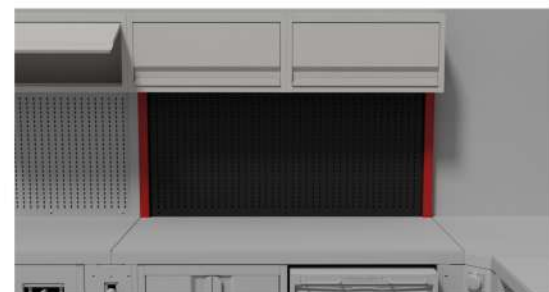
Codice / Item    Dimensioni/Dimensions  
MF-PA2000-01    200x81x5 cm



Codice / Item    Dimensioni/Dimensions  
MF-PA1620-01    162x81x5 cm



Codice / Item    Dimensioni/Dimensions  
MF-PA1000-01    100x81x5 cm



GRIGLIE PER  
PENSILI  
*GRIDS FOR  
CUPBOARDS*

Codice / Item    Dimensioni/Dimensions  
MF-BL KGP1000    100x70.5x5.5 cm  
MF-BL KGP1620    162x70.5x5.5 cm  
MF-BL KGP2000    200x70.5x5.5 cm

ARMADIO PORTA ATTREZZI CON  
SERRANDA DI CHIUSURA A SERRATURA  
*TOOL TRAY WALL TOP CHEST WITH  
PANEL AND LOCK*



Codice / Item    Dimensioni/Dimensions  
MF-MA2000-01    200x100x20 cm  
Codice / Item    Dimensioni/Dimensions  
MF-MA1620-01    162x100x20 cm

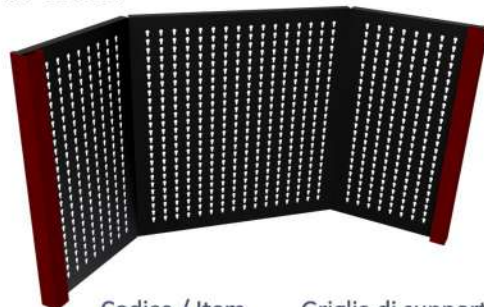


PENSILI  
*CUPBOARDS*

Codice / Item    Dimensioni/Dimensions  
MF-BL M14        81X40X30 cm  
Codice / Item    Dimensioni/Dimensions  
MF-BL M15        100x40x30 cm



Codice / Item    Pensile ad angolo  
MF-BL M17  
Codice / Item    *Corner Cupboard*  
MF-BL M17

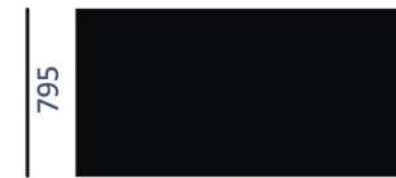


Codice / Item    Griglia di supporto per  
MF-BL KGP/A        pensile ad angolo  
Codice / Item    *Supporting wall grid for  
MF-BL KGP/A        corner cupboard*

**ANGOLI ED ACCESSORI MODOFLEX**  
*MODOFLEX CORNERS AND ACCESSORIES*



795  
1995  
Copertura gomma anti-olio  
*Oil-Resistant rubber cover*



795  
1610  
Copertura gomma anti-olio  
*Oil-Resistant rubber cover*



795  
995  
Copertura gomma anti-olio  
*Oil-Resistant rubber cover*

Codice / Item    Dimens./Dimensions  
MF-PG2000-01/03    1995x795x3mm  
MF-PG2000-01        1995x795x6mm

Codice / Item    Dimens./Dimensions  
MF-PG1620-01/03    1610x795x3mm  
MF-PG1620-01        1610x795x6mm

Codice / Item    Dimens./Dimensions  
MF-PG1000-01/03    995x795x3mm  
MF-PG1000-01        995x795x6mm



Piano ad Angolo / *Corner Shelf*

Codice / Item    Dimensioni/Dimensions  
MF-PANG-900        900x900 mm



895  
Copertura gomma anti-olio  
per Piano Angolo  
*Oil-Resistant rubber cover  
for Corner Shelf*

Codice / Item    Dimensioni/Dimensions  
MF-PGANG-01/03    895x895x3 mm  
MF-PGANG-01        895x895x6 mm



Codice / Item    Dimensioni/Dimensions  
MF-BL LED800        L=800 mm  
MF-BL LED1000        L=1000 mm

Luci magnetiche a led bianco ghiaccio da applicare sotto ai pensili.  
*Magnetic ice white led lights to position under the cupboards.*

# ONE FITS ALL

Un sollevatore unico, progettato e realizzato per veicoli a due o quattro ruote, con capacità massima di 1000 kg. Dotato di un sistema brevettato di allargamento e di bloccaggio, si adatta facilmente e velocemente alle diverse necessità di intervento, garantendo stabilità, sicurezza e la massima accessibilità operativa su ogni lato del veicolo. Grazie all'esclusiva progettazione ed alla struttura molto robusta, è in grado di arrivare ad una altezza massima di 130 cm garantendo sempre una perfetta stabilità e la massima sicurezza durante tutta la fase di intervento. Un solo sollevatore consente di intervenire su diverse tipologie di veicoli rendendo quindi l'officina polifunzionale e tecnicamente completa. E' azionato da una centralina elettro-idraulica silenziosa, potente e veloce, che garantisce un sollevamento costante e privo di vibrazioni, sia nella fase di salita che di discesa. Il WIDER viene fornito con sicurezza meccanica a 11 posizioni, sgancio pneumatico della sicura, rampe di salita e ferma ruote anteriori.

*A unique bike-lift, designed and manufactured for two or four-wheeled vehicles, with a maximum load capacity of 1000 kg. It is equipped with a patented widening and locking system and adapts quickly and easily to all operating needs, ensuring stability, safety and accessibility to all sides of the vehicle. Thanks to its unique design and extremely robust structure it can reach a maximum height of 130 cm, always providing perfect stability and the utmost safety during each phase of the operation. One lift alone that allows to work on various types of vehicles, thus making the workshop multi-functional and technically complete. The lift is operated by a silent, powerful and fast electro-hydraulic unit, ensuring a constant lifting and descent movement without vibrations. The WIDER lift is equipped with a mechanical safety device with 11 different locking positions that is released pneumatically, two run-up ramps and two front wheel end stop plates.*



# WIDER 1000

Patent N° 11183040.2

WD-003 | Pompa Elettro Idraulica / Electro-hydraulic Pump



Portata / Max load capacity

Altezza Max / Max Height

Altezza Min. / Min. Height

Posizioni Sicura / Safety Position

Lunghezza / Length

Dim. Piano Sollevamento Chiuso / Tabletop size when closed

Dim. Piano Sollevamento Aperto / Tabletop size when open

Dimensioni Binario / Ground Rail size

Dimensioni Rampa di Salita / Run-up Ramp size

Ingombro Totale Sollevatore / Overall Dimensions

Peso / Weight

Centralina Elettro-Idraulica  
Electro-Hydraulic Power Unit

Potenza / Power  
Europa / Europe  
Giappone / Japan  
America / USA

1,1 Kw  
230 Volts - 50 Hz  
200 Volts - 50/60 Hz  
110 Volts - 60 Hz

1000 Kg / 2204 Lbs

130 cm / 4.2 Ft

20 cm / 7.8 Inch.

11

230 cm / 7.5 Ft

84x230 cm / 2.7x7.5 Ft

150x230 cm / 4.9x7.5 Ft

40x150 cm / 1.3x4.9 Ft

82x40.5 cm / 2.7x1.3 Ft

240x100 cm / 7.8x3.3 Ft

300 Kg / 661 Lbs

Torretta di controllo  
Control Panel Di serie / Included

DOTAZIONE DI SERIE / STD EQUIP.

Rampe / Run-up Ramps 2 pcs  
Imballo Std. Cassa Legno  
Std. Packing wood box 235x102x60cm  
Peso Imballo/Packing Weight 320 kg  
Fermaruota / Wheel stop 2 pcs  
Torretta / Tower Control 1 pc



# A MEAN MACHINE

IL TWIN ARMS E' IL SOLLEVATORE per moto più completo e tecnologico sul mercato. La struttura classica è stata completata con un sistema di sollevamento idraulico a due bracci sincronizzati che, una volta assicurate le pedane o l'inserimento del perno passante, consente di sollevare dal piano di lavoro una o addirittura entrambe le ruote.

LA VERSATILITA' d'uso e la semplicità di gestione del veicolo fanno del Twin Arms un sollevatore unico nel suo genere, simbolo di alta tecnologia e design funzionale, particolarmente apprezzato dalle officine che effettuano molti cambi gomme o interventi sulle forcelle e ammortizzatori. La massima capacità di carico del sollevatore è di 500 Kg. Raggiunge l'elevazione massima di 120 cm ed i due bracci si sollevano a loro volta fino a 60 cm. Viene fornito con una cinghia automatica di sicurezza in dotazione.

*THE TWIN ARMS BIKE LIFT is the most complete and technologically advanced lift on the market. The classical scissor lift structure has been integrated by an hydraulic lifting system of two synchronized arms that allows to detach one or even both wheels from the lifting platform once the footpegs are safely secured to the arms or the motorbike is taken from the central swing arm by means of an adapter sliding through it. Its VERSATILE use and a simple vehicle management make the Twin Arms a unique lift, a symbol of high technology and functional design, particularly appreciated by workshops that perform many tyre changes or work on forks and shock absorbers. The maximum load capacity of the lift is 500 kg. It reaches the maximum height of 120 cm and the two arms raise up to another 60 cm. It is supplied with an automatic safety tie down strap included.*



# MAX Twin Arms 500



MTA516-002 | Pompa ad Aria / Air Pump  
 MTA516-003 | Pompa Elettro-Idraulica / Electro-Hydraulic Pump  
 MTA516-004/R | Pompa Elettro-Idraulica con Comando Remoto / Electro-Hydraulic Pump w/Remote

Portata / Max load capacity	500 Kg / 1100 Lbs
Altezza Max / Max Height	120 cm / 4 Ft
Altezza Min. / Min. Height	20 cm / 7.8 Inch.
Posizioni Sicura / Safety Position	8
Dimensione Piano Sollevamento / Tabletop size	210x75 cm / 6.8x2.4 Ft
Dimensioni Rampa di Salita / Run-up Ramp size	82x51 cm / 2.7x1.7 Ft
Ingombro Totale Sollevatore / Overall Dimensions	220x99 cm / 7.2x3.2 Ft
Portata Max bracci idraulici / Arms Max. load Capacity	350 kg / 771 Lbs
Altezza Max bracci idraulici / Max. Height Arms	60 cm / 1.97 Ft
Altezza Min. bracci idraulici / Min. Height Arms	20 cm / 7.8 Inch
Peso / Weight	280 Kg / 617 Lbs

## Centralina Elettro-Idraulica Electro-Hydraulic Power Unit

Potenza / Power	1,1 Kw
Europa / Europe	230 Volts - 50 Hz
Giappone / Japan	200 Volts - 50/60 Hz
America / USA	110 Volts - 60 Hz

## DOTAZIONE DI SERIE / STD EQUIP.

Rampe / Run-up Ramps	1 pc
Imballo Std. / Std. Packing	
Scat. Cartone con pallet Legno / Cardboard w/wooden crate	
Morsa W-36s / W-36s Wheel Clamp	1 pcs
Supporti Pedane/Foot-peg supports	2 pcs
Cinghiette Pedane/Short Tie-down	4 pcs
Cinghia Automatica Automatic Tie-down	1 pc



# BUILT TO LAST

L'ABSOLUTE 756 SPLIT è stato sviluppato per essere una macchina infaticabile ed affidabile intervento dopo intervento, anno dopo anno. Originariamente sviluppato per operare con moto di dimensioni considerevoli si è dimostrato nel corso degli anni molto versatile anche su moto sportive o Street bikes. Capace di sollevare 750 kg in completa sicurezza e bilanciamento fino ad una altezza di 130 cm. Nella versione SPLIT la parte anteriore può essere sganciata per avere una maggiore rapidità del cambio gomma o di un intervento sulle forcelle.

THE ABSOLUTE 756 WAS DEVELOPED to be a tireless and reliable machine, intervention after intervention, year after year. Originally designed to operate on larger motorcycles, it has proved to be very versatile over the years, even on sport bikes or street bike. It can lift 750 kg in complete safety and balancing up to an height of 130 cm. In the SPLIT version the front part can be unhooked and dropped for faster tire changeover or service on the forks.



# ABSOLUTE 756 Split

Patent Design No. 2546986-0001



AS756-002 | Pompa ad Aria / Air Pump  
 AS756-003 | Pompa Elettro-Idraulica / Electro-Hydraulic Pump  
 AS756-004/R | Pompa Elettro-Idraulica con Comando Remoto / Electro-Hydraulic Pump w/Remote

Portata / Max load capacity	750 Kg / 1650 Lbs
Altezza Max / Max Height	130 cm / 4.3 Ft
Altezza Min. / Min. Height	20 cm / 7.8 Inch.
Posizioni Sicura / Safety Position	8
Dimensione Piano Sollevamento / Tabletop size	220x75 cm / 7x2.5 Ft
Dimensioni Rampa di Salita / Run-up Ramp size	82x51 cm / 2.7x1.7 Ft
Ingombro Totale Sollevatore / Overall Dimensions	230x99 cm / 7.5x3 Ft
Ingombro Tot. Piano di Sollev. / Tabletop overall Dimensions	220x92 cm / 7x3 Ft
Dimensioni Ali Laterali / Side Wings Dimensions	161x8.5 cm / 5 Ft x 3.3 Inch
Dimensione Sportello Gate / Sliding panel Dimensions	60x36 cm / 23x14 Inch
Dimensione Sportello Split / Drop panel Dimensions	75x44.5 cm / 29x17 Inch
Peso / Weight	265 Kg / 584 Lbs

Centralina Elettro-Idraulica  
Electro-Hydraulic Power Unit

Potenza / Power 1,1 Kw  
 Europa / Europe 230 Volts - 50 Hz  
 Giappone / Japan 200 Volts - 50/60 Hz  
 America / USA 110 Volts - 60 Hz

Pompa ad Aria / Air Pump

Pressione Aria / Air Pressure 7-10 Bar  
 Consumo Aria / Air Consumption 300L/Min

DOTAZIONE DI SERIE / STD EQUIP.

Rampe / Run-up Ramps 1 pc  
 Imballo Std. / Std. Packing  
 Scat. Cartone con pallet Legno/  
 Cardboard w/wooden crate  
 Fermaruota / Wheel stop 1 pc  
 PZA Placca Protez./PZA Chequerplate 1 pc  
 Ali Laterali / Side Wings 2 pcs



PZA



# (BIG) CRUISER FRIENDLY

LA VERSIONE ABSOLUTE GATE, LA PIU' utilizzata nelle officine a forte incidenza di grandi Cruiser e moto Custom. Il modello che più rappresenta l'idea di stabilità, sicurezza e durata nel tempo che da sempre sono i punti fermi della nostra filosofia costruttiva, ed un punto di riferimento per tutto il mondo del sollevamento moto.

THE ABSOLUTE 756 GATE VERSION is mostly used in workshops working on large Cruisers or Custom bikes. This is the lift model that mostly accounts for stability, safety and durability in time, which are the strongholds or our manufacturing philosophy, and is a worldwide point of reference for the entire motorcycle lifting sector.



# ABSOLUTE 756 Gate

Patent Design No. 2546986-0001



AG756-002 | Pompa ad Aria / Air Pump  
 AG756-003 | Pompa Elettro-Idraulica / Electro-Hydraulic Pump  
 AG756-004/R | Pompa Elettro-Idraulica con Comando Remoto / Electro-Hydraulic Pump w/Remote

Portata / Max load capacity	750 Kg / 1650 Lbs
Altezza Max / Max Height	130 cm / 4.3 Ft
Altezza Min. / Min. Height	20 cm / 7.8 Inch.
Posizioni Sicura / Safety Position	8
Dimensione Piano Sollevamento / Tabletop size	220x75 cm / 7x2.5 Ft
Dimensioni Rampa di Salita / Run-up Ramp size	82x51 cm / 2.7x1.7 Ft
Ingombro Totale Sollevatore / Overall Dimensions	230x99 cm / 7,5x3.2 Ft
Ingombro Tot. Piano di Sollev. / Tabletop overall Dimensions	220x92 cm / 7x3 Ft
Dimensioni Ali Lateralì / Side Wings Dimensions	212x8.5 cm / 5 Ft x 3.3 Inch
Dimensione Sportello Gate / Sliding panel Dimensions	60x36 cm / 23x14 Inch
Peso / Weight	260 Kg / 573 Lbs



Centralina Elettro-Idraulica  
Electro-Hydraulic Power Unit

Potenza / Power 1,1 Kw  
 Europa / Europe 230 Volts - 50 Hz  
 Giappone / Japan 200 Volts - 50/60 Hz  
 America / USA 110 Volts - 60 Hz

Pompa ad Aria / Air Pump

Pressione Aria / Air Pressure 7-10 Bar  
 Consumo Aria / Air Consumption 300L/Min

DOTAZIONE DI SERIE / STD EQUIP.

Rampe / Run-up Ramps 1 pc  
 Imballo Std. / Std. Packing  
 Scat. Cartone con pallet Legno/  
 Cardboard w/wooden crate  
 Ferma ruota / Wheel stop 1 pc  
 PZA Placca Protez. / PZA Chequerplate 1 pc  
 Ali Lateralì / Side Wings 2 pcs



PZA

# TRIKE THIS

I TRIKE SONO SEMPRE PIU' PRESENTI nel panorama motociclistico internazionale quindi non poteva mancare nella nostra gamma questa versione specifica. Considerando la struttura di un Trike ed il suo peso non potevamo che scegliere il modello ABSOLUTE come base, su cui sono state applicate due robustissime ali per le ruote posteriori o anteriori del Trike. La stabilità è certamente la dote principale di questo sollevatore, che sicuramente si pone come punto di riferimento sul mercato.

*TRIKES ARE MORE AND MORE PRESENT in the international motorcycle scene, so we couldn't miss this specific lift version in our range. Considering the structure of a Trike and its weight we couldn't do anything but choose the ABSOLUTE model as a base, on which two very sturdy side extension wings were applied for the front wheels of the Trike. Stability is the main feature of this lift, which certainly stands as a benchmark on the market.*



# ABSOLUTE 756 Spider

Patent Design No. 2546986-0001



SP756-003 | Pompa Elettro-Idraulica / *Electro-Hydraulic Pump*  
 SP756-004/R | Pompa Elettro-Idraulica con Comando Remoto / *Electro-Hydraulic Pump w/Remote*

Portata / <i>Max load capacity</i>	750 Kg / 1650 Lbs
Altezza Max / <i>Max Height</i>	130 cm / 4.3 Ft
Altezza Min. / <i>Min. Height</i>	20 cm / 7.8 Inch.
Posizioni Sicura / <i>Safety Position</i>	8
Dimensione Piano Sollevamento / <i>Tabletop size</i>	220x75 cm / 7x2.5 Ft
Dimens. Rampa di Salita(centrale) / <i>Run-up Ramp size (central)</i>	82x51 cm / 2.7x1.7 Ft
Ingombro Totale Sollevatore / <i>Overall Dimensions</i>	230x160 cm / 7.5x5.2 Ft
Dimens. rampe di allargamento/ <i>Run-up side tool wings</i>	23.5x82 cm / 9.3x2.7 Ft
Peso / <i>Weight</i>	290 Kg / 638 Lbs



Centralina Elettro-Idraulica  
*Electro-Hydraulic Power Unit*

Potenza / *Power* 1,1 Kw  
 Europa / *Europe* 230 Volts - 50 Hz  
 Giappone / *Japan* 200 Volts - 50/60 Hz  
 America / *USA* 110 Volts - 60 Hz

DOTAZIONE DI SERIE / *STD EQUIP.*

Rampe / *Run-up Ramps* 3 pc  
 Imballo Std. / *Std. Packing*  
 Scat. Cartone con pallet Legno/  
*Cardboard w/wooden crate*  
 Fermaruota / *Wheel stop* 3 pc  
 PZA Placca Protez, / *PZA Chequerplate* 1 pc  
 Ali Allargamento/*Extension Wings* 2 pcs



PZA

\* tappeto optional / *cover mat optional*

# SLIDE AND SAVE (SPACE)

POTER SOLLEVARE UNA MOTO fino a 130cm di altezza non è certamente indispensabile, ma sicuramente è di grande aiuto in termini di efficacia e comfort durante l'intervento sul veicolo. Il MASTER 504 rappresenta la miglior soluzione per le officine che hanno una clientela varia e quindi una tipologia di intervento che va dallo scooter alle grandi sportive o Sport Tourer. E' dotato di un ampio Gate a scomparsa e, unico modello nella nostra gamma, di una rampa di salita integrata e scorrevole, che rientra automaticamente all'interno del sollevatore quando viene alzato.

LIFTING A MOTORCYCLE up to 130 cm height is certainly not essential, but it surely helps greatly in terms of effectiveness and comfort during vehicle servicing. The MASTER 504 lift represents the best solution for workshop that have a varied customer base and need therefore to intervene on vehicles ranging from mopeds to larger sport or street Touring bikes. It is equipped with a large sliding panel and, only model in our range, with an integrated and sliding run-up ramp, which automatically retracts into the chassis when it is raised.



# MASTER 504



MA504-002	Pompa ad Aria / Air Pump
MA504-003	Pompa Elettro-Idraulica / Electro-Hydraulic Pump
MA504-004/R	Pompa Elettro-Idraulica con Comando Remoto / Electro-Hydraulic Pump w/Remote

Portata / Max load capacity	500 Kg / 1102 Lbs
Altezza Max / Max Height	130 cm / 4.3 Ft
Altezza Min. / Min. Height	20 cm / 7.8 Inch.
Posizioni Sicura / Safety Position	8
Dimensione Piano Sollevamento / Tabletop size	210x75 cm / 6.9x2.5 Ft
Dimens. Rampa di Salita mobile / Sliding Run-up Ramp size	70x50 cm / 2.30x1.60 Ft
Ingombro Totale Sollevatore / Overall Dimensions	220x99 cm / 7.2x3.2 Ft
Dimens. Ali Laterali / Side Wings Dimensions	210x8.5 cm / 6.9 Ft x 3.3 Inch
Ingombro Totale piano sollev. / Tabletop overall dimensions	210x92 cm / 6.9x3 Ft
Dimensioni Sportello Gate / Drop GATE panel dimensions	60x36 cm / 1.95x1.20 Ft
Peso / Weight	250 Kg / 551 Lbs



Centralina Elettro-Idraulica  
Electro-Hydraulic Power Unit

Potenza / Power	1,1 Kw
Europa / Europe	230 Volts - 50 Hz
Giappone / Japan	200 Volts - 50/60 Hz
America / USA	110 Volts - 60 Hz

Pompa ad Aria / Air Pump

Pressione Aria / Air Pressure	7-10 Bar
Consumo Aria / Air Consumption	300L/Min

DOTAZIONE DI SERIE / STD EQUIP.

Rampe / Run-up Ramps	1 pc
Imballo Std. / Std. Packing	
Scat. Cartone con pallet Legno/ Cardboard w/wooden crate	
Feramaruota / Wheel stop	1 pc
Lam. Protezione/Chequerplate	1 pc
Ali laterali / Side wings	1 pc



PZA



# LOW & HIGH EFFICIENCY

IL SOLLEVATORE A MINIMA ALTEZZA da terra è, per la nostra gamma, una assoluta novità. Abbiamo atteso e studiato tutte le problematiche che un progetto come questo presenta, a partire dalla stabilità e dalla robustezza. Lo sforzo generato sulla struttura è notevole e quindi abbiamo preferito avere la certezza di una macchina in linea con tutte le altre che hanno reso famoso nel mondo il marchio BIKE LIFT piuttosto che farsi condurre dalla fretta e lanciare sul mercato un sollevatore qualunque. Da questa idea di tecnologia e performances senza compromessi nasce il CUSTOM 500, con una altezza minima di 9 cm ed una massima di 110 cm, il partner ideale per le grandi Harley e le moto customizzate. Basso ma con una ALTISSIMA EFFICIENZA operativa.

*HAVING A LIFT AT MINIMUM HEIGHT from the ground is, for our range, an absolute novelty. We have awaited and studied all the problems that a project like this presents, starting from stability and robustness. The lifting effort generated on the lift structure is enormous and therefore we preferred to be sure of manufacturing a lift in line with all the other that have made BIKE-LIFT brand famous in the world, rather than being hurried and launch anything on the market. From this idea of technology and uncompromising performance comes CUSTOM 500, with a minimum height of 9 cm and a maximum height of 110 cm, this lift is the ideal partner for large Harleys and customized motorcycles. Low but with VERY HIGH operating efficiency,*

La torretta di controllo può essere sostituita con il modulo comandi M16 inserito nel banco di lavoro.

*The control tower can be replaced by a command module M16 fitted into the workbench.*



# CUSTOM 500

CU500-003 | Pompa Elettro-Idraulica / Electro-Hydraulic Pump

Portata / Max load capacity

500 Kg / 1102 Lbs

Altezza Max / Max Height

110 cm / 3.6 Ft

Altezza Min. / Min. Height

9 cm / 3.5 Inch.

Dimensione Piano Sollevamento / Tabletop size

220x80 cm / 7.2x2.6 Ft

Dimens. Rampa di Salita mobile / Sliding Run-up Ramp size

51.6x24 cm / 1.69 Ft x 9.4 Inch

Ingombro Totale Sollevatore / Overall Dimensions

220x98 cm / 7.2x3.2 Ft

Dimens. Ali Laterali / Side Wings Dimensions

220x8.5 cm / 7.2 Ft x 3.3 Inch

Ingombro Totale piano sollev. / Tabletop overall dimensions

220x98 cm / 7.2x3.2 Ft

Dimensioni Sportello Gate / Drop GATE panel dimensions

60x28 cm / 1.95 Ft x 11 Inch

Peso / Weight

285 Kg / 628 Lbs

Torretta Controllo / Control Tower  
Inclusa / Included

Centralina Elettro-Idraulica  
Electro-Hydraulic Power Unit

Potenza / Power 1,1 Kw  
Europa / Europe 230 Volts - 50 Hz  
Giappone / Japan 200 Volts - 50/60 Hz  
America / USA 110 Volts - 60 Hz

DOTAZIONE DI SERIE / STD EQUIP.

Rampa / Run-up Ramp 1 pc  
Imballo Std. / Std. Packing  
Scat. Cartone con pallet Legno/  
Cardboard w/wooden crate  
Fermaruota / Wheel stop 1 pc  
PZA Placca Prot./PZA Chequerplate 1 pc  
Ali laterali / Side Wings 2 pcs



Rampa automatica / Automatic Ramp

PZA

# NORMALLY EXTRAORDINARY

IL PIU' VENDUTO DA SEMPRE. La migliore espressione della tecnologia e del design, semplice ma con performances straordinarie. Dal suo lancio sul mercato 15 anni fa sono state apportate tante piccole miglie che lo hanno reso oggi la macchina più completa e versatile per ogni tipo di officina. Disponibile con tutte le opzioni di motorizzazione, dalla pompa a pedale alla centralina elettro-idraulica con comando remoto. Viene utilizzato anche come base per il montaggio delle ali di allargamento PSW516, che permettono al sollevatore di poter operare con veicoli a quattro ruote.

*THE MOST SOLD LIFT EVER. The best expression of technology and design, simple but with extraordinary performances. Many small improvements have been made since its launch on the market 15 years ago, making this lift the most complete and versatile one for any kind of workshop. Available in all operating models, ranging from foot-pump to remotely controlled electro-hydraulic pump unit. This lift is also used as base to install the PSW516 side extension wings, allowing it to be used for 4-wheeled vehicles as well.*



# MAX GATE 516



MG516-001	Pompa a Pedale / Foot Pump
MG516-002	Pompa ad Aria / Air Pump
MG516-003	Pompa Elettro-Idraulica / Electro-Hydraulic Pump
MG516-004/R	Pompa Elettro-Idraulica con Comando Remoto / Electro-Hydraulic Pump w/Remote

<u>Portata / Max load capacity</u>	<u>500 Kg / 1102 Lbs</u>
<u>Altezza Max / Max Height</u>	<u>120 cm / 4 Ft</u>
<u>Altezza Min. / Min. Height</u>	<u>20 cm / 7.8 Inch.</u>
<u>Posizioni Sicura / Safety Position</u>	<u>8</u>
<u>Dimensione Piano Sollevamento / Tabletop size</u>	<u>210x75 cm / 6.9x2.5 Ft</u>
<u>Dimens. Rampa di Salita / Run-up Ramp size</u>	<u>82x51 cm / 2.7x1.6 Ft</u>
<u>Ingombro Totale Sollevatore / Overall Dimensions</u>	<u>220x99 cm / 7,3x3.3 Ft</u>
<u>Dimens. Ali Laterali / Side Wings Dimensions</u>	<u>210x12 cm / 6.8 Ft x 4.7 Inch</u>
<u>Ingombro Totale piano sollev. / Tabletop overall dimensions</u>	<u>210x99 cm / 6.8x3.3 Ft</u>
<u>Dimensioni Sportello Gate / Sliding GATE panel dimensions</u>	<u>60x36 cm / 1.95x1.20 Inch</u>
<u>Peso / Weight</u>	<u>235 Kg / 518 Lbs</u>

Centralina Elettro-Idraulica  
Electro-Hydraulic Power Unit

Potenza / Power	1,1 Kw
Europa / Europe	230 Volts - 50 Hz
Giappone / Japan	200 Volts - 50/60 Hz
America / USA	110 Volts - 60 Hz

Pompa ad Aria / Air Pump

Pressione Aria / Air Pressure	7-10 Bar
Consumo Aria / Air Consumption	300L/Min

DOTAZIONE DI SERIE / STD EQUIP.

Rampe / Run-up Ramps	1 pc
Imballo Std. / Std. Packing	
Scat. Cartone con pallet Legno/ Cardboard w/wooden crate	
Fermaparuota / Wheel stop	1 pc
Ali Laterali / Side Wings	2 pcs
PZA Placca Protez./PZA Chequerplate	1 pc



PZA



# MAX PERFORMANCE

VERSIONE CON PIANO DI sollevamento unico, senza lo sportello Gate. Viene utilizzato come base per il modello Twin Arms, grazie alla eccezionale stabilità e fluidità del movimento. Questo modello è la base ideale per il montaggio delle ali di allargamento PSW516 che trasformano il sollevatore moto in sollevatore per veicoli a 4 ruote, dove l'utilizzo del pannello Gate non è indispensabile.

*This version has a FULL FLAT TABLE TOP, without the Gate panel. It is used as a base for the TWIN ARMS lift, thanks to its great stability and fluidity of movement. It is also the ideal base base to install the PSW156 side extension wings, which transforms a standard motorcycle lift in a 4-wheeled vehicle lift, where the use of the Gate panel is not strictly necessary.*



\*Ali di allargamento non incluse /  
Extension wings not included

# MAX 516

M516-001	Pompa a Pedale / <i>Foot Pump</i>
M516-002	Pompa ad Aria / <i>Air Pump</i>
M516-003	Pompa Elettro-Idraulica / <i>Electro-Hydraulic Pump</i>
M516-004/R	Pompa Elettro-Idraulica con Comando Remoto / <i>Electro-Hydraulic Pump w/Remote</i>



<u>Portata / Max load capacity</u>	<u>500 Kg / 1102 Lbs</u>
<u>Altezza Max / Max Height</u>	<u>120 cm / 4 Ft</u>
<u>Altezza Min. / Min. Height</u>	<u>20 cm / 7.8 Inch.</u>
<u>Posizioni Sicura / Safety Position</u>	<u>8</u>
<u>Dimensione Piano Sollevamento / Tabletop size</u>	<u>210x75 cm / 6.9x2.5 Ft</u>
<u>Dimens. Rampa di Salita / Run-up Ramp size</u>	<u>82x51 cm / 2.7x1.6 Ft</u>
<u>Ingombro Totale Sollevatore / Overall Dimensions</u>	<u>220x99 cm / 7,3x3.3 Ft</u>
<u>Dimens. Ali Laterali / Side Wings Dimensions</u>	<u>210x12 cm / 6.8 Ft x 4.7 Inch</u>
<u>Ingombro Totale piano sollev. / Tabletop overall dimensions</u>	<u>210x99 cm / 6.8x3.3 Ft</u>
<u>Peso / Weight</u>	<u>235 Kg / 518 Lbs</u>



Centralina Elettro-Idraulica  
*Electro-Hydraulic Power Unit*

Potenza / Power	1,1 Kw
Europa / Europe	230 Volts - 50 Hz
Giappone / Japan	200 Volts - 50/60 Hz
America / USA	110 Volts - 60 Hz

Pompa ad Aria / *Air Pump*

Pressione Aria / <i>Air Pressure</i>	7-10 Bar
Consumo Aria / <i>Air Consumption</i>	300L/Min

DOTAZIONE DI SERIE / *STD EQUIP.*

Rampa / <i>Run-up Ramp</i>	1 pc
Imballo Std. / <i>Std. Packing</i>	
Scat. Cartone con pallet Legno/ <i>Cardboard w/wooden crate</i>	
Fermaruota / <i>Wheel stop</i>	1 pc
Ali Laterali / <i>Side Wings</i>	2 pcs
PZA Placca Protez./ <i>PZA Chequerplate</i>	1 pc



PZA

# SLIM FOR BIGGER SPACE

IL MODELLO SPORT GATE 500 è stato progettato per rispondere a due esigenze specifiche : spazio limitato e necessità di operare nel modo più ergonomico possibile sulle moto sportive e scooters di grossa cilindrata. Il piano di lavoro, largo solo 60 cm, consente al meccanico di poter essere molto vicino alla moto e quindi di poter lavorare nella massima comodità, efficienza e sicurezza. E' fornito di un pannello GATE a caduta per lo smontaggio della ruota posteriore.

*The SPORT GATE 500 LIFT has been designed to meet two specific requirements: limited space and necessity to operate as ergonomically as possible on sport bikes and large displacements mopeds. The table top is only 60 cm wide and allows the operator to work very close to the bike and with the utmost level easiness, efficiency and safety. It is equipped with a dropping GATE panel for an easy disassembly of the rear wheel.*



# SPORT GATE 500/17



SG-001 500/17	Pompa a Pedale / Foot Pump
SG-002 500/17	Pompa ad Aria / Air Pump
SG-003 500/17	Pompa Elettro-Idraulica / Electro-Hydraulic Pump
SG-004/R 500/17	Pompa Elettro-Idraulica con Comando Remoto / Electro-Hydraulic Pump w/Remote

Portata / Max load capacity	500 Kg / 1102 Lbs
Altezza Max / Max Height	120 cm / 4 Ft
Altezza Min. / Min. Height	20 cm / 7.8 Inch.
Posizioni Sicura / Safety Position	8
Dimensione Piano Sollevamento / Tabletop size	210x60 cm / 6.8x2 Ft
Dimens. Rampa di Salita / Run-up Ramp size	62x44.5 cm / 2x1.4 Ft
Ingombro Totale Sollevatore / Overall Dimensions	220x84 cm / 7,2x2.7 Ft
Dimens. Ali Lateral / Side Wings Dimensions	210x12 cm / 6.8 Ft x 4.7 Inch
Ingombro Totale piano sollev. / Tabletop overall dimensions	210x84 cm / 6.8x2.7 Ft
Dimensioni sportello Gate / Sliding Gate panel dimensions	60x36 cm / 1.95x1.2 Ft
Peso / Weight	200 Kg / 441 Lbs

Centralina Elettro-Idraulica  
Electro-Hydraulic Power Unit

Potenza / Power	1,1 Kw
Europa / Europe	230 Volts - 50 Hz
Giappone / Japan	200 Volts - 50/60 Hz
America / USA	110 Volts - 60 Hz

Pompa ad Aria / Air Pump

Pressione Aria / Air Pressure	7-10 Bar
Consumo Aria / Air Consumption	300L/Min

DOTAZIONE DI SERIE / STD EQUIP.

Rampa / Run-up Ramp	1 pc
Imballo Std. / Std. Packing	
Scat. Cartone con pallet Legno/ Cardboard w/wooden crate	
Feramaruota / Wheel stop	1 pc
Ali Lateral / Side Wings	2 pcs
PZA Placca Protez./PZA Chequerplate	1 pc



PZA



# BASIC EXCELLENCE

IL RACING 350 RAPPRESENTA la soluzione base tra tutti i modelli della nostra gamma, offrendo gli stessi standard di qualità tecniche dei modelli con maggiore capacità di sollevamento ad un prezzo più contenuto. Grazie alle dimensioni contenute è consigliato per le officine che intervengono principalmente su moto sportive, off-road e scooters, oltre che essere spesso scelto dai bikers che si dedicano al fai da te o dai restauratori di moto d'epoca.

*The RACING 350 LIFT represents the basic solution among the entire range of our lifts, ensuring the same technical and quality standards of models with a higher load capacity, but at a lower price. Thanks to its smaller sizes it is recommended for workshops working mainly on sport bikes, off-road and mopeds, but it is also chosen by individual bikers that performs DIY repair or by vintage restorers*



# RACING 350/17



R-001 350/17	Pompa a Pedale / Foot Pump
R-002 350/17	Pompa ad Aria / Air Pump
R-003 350/17	Pompa Elettro-Idraulica / Electro-Hydraulic Pump
R-004/R 350/17	Pompa Elettro-Idraulica con Comando Remoto / Electro-Hydraulic Pump w/Remote

Portata / Max load capacity	350 Kg / 771 Lbs
Altezza Max / Max Height	120 cm / 4 Ft
Altezza Min. / Min. Height	20 cm / 7.8 Inch.
Posizioni Sicura / Safety Position	8
Dimensione Piano Sollevamento / Tabletop size	200x60 cm / 6.5x2 Ft
Dimens. Rampa di Salita / Run-up Ramp size	62x44.5 cm / 2x1.4 Ft
Ingombro Totale Sollevatore / Overall Dimensions	210x84 cm / 6.8x2.7 Ft
Dimens. Ali Laterali / Side Wings Dimensions	200x12 cm / 6.5 Ft x 4.7 Inch
Ingombro Totale piano sollev. / Tabletop overall dimensions	200x84 cm / 6.5x2.7 Ft
Peso / Weight	180 Kg / 397 Lbs



Centralina Elettro-Idraulica  
Electro-Hydraulic Power Unit

Potenza / Power	1,1 Kw
Europa / Europe	230 Volts - 50 Hz
Giappone / Japan	200 Volts - 50/60 Hz
America / USA	110 Volts - 60 Hz

Pompa ad Aria / Air Pump

Pressione Aria / Air Pressure	7-10 Bar
Consumo Aria / Air Consumption	300L/Min

DOTAZIONE DI SERIE / STD EQUIP.

Rampa / Run-up Ramp	1 pc
Imballo Std. / Std. Packing	
Scat. Cartone con pallet Legno/ Cardboard w/wooden crate	
Fermapruota / Wheel stop	1 pc
Ali Laterali / Side Wings	2 pcs

# WIDER IS BETTER

QUESTO SOLLEVATORE, INIZIALMENTE progettato per il sollevamento di trattorini tosaerba, grazie alle sue caratteristiche, ha trovato nel corso degli anni diverse applicazioni sia in campo industriale che privato. Ha un piano di sollevamento di 120 cm di larghezza e 215 di lunghezza ed una capacità di sollevamento di 1000 kg a 100 cm di altezza. E' fornito di serie con doppia rampa di salita.

*This lift, initially designed to lift riding lawn mowers, thanks to its characteristics has found over the years various applications both in the industrial and private sectors. It has a 120 cm wide and 215 long lifting table and a lifting capacity of 1000 kg at 100 cm height. It is supplied as standard with a double run-up ramp and two wheel stoppers.*



# GARDEN 1000



G-003/10  
G-004/10R

Pompa Elettro-Idraulica / *Electro-Hydraulic Pump*  
Pompa Elettro-Idraulica con Comando Remoto / *Electro-Hydraulic Pump w/Remote*

Portata / <i>Max load capacity</i>	1000 Kg / 2204 Lbs
Altezza Max / <i>Max Height</i>	100 cm / 3.2 Ft
Altezza Min. / <i>Min. Height</i>	20 cm / 7.8 Inch.
Posizioni Sicura / <i>Safety Position</i>	6
Dimensione Piano Sollevamento / <i>Tabletop size</i>	215x120 cm / 7.1x4 Ft
Dimens. Rampa di Salita / <i>Run-up Ramp size</i>	82x24 cm / 2.6 Ft x 9.4 Inch
Ingombro Totale Sollevatore / <i>Overall Dimensions</i>	225x120 cm / 7,5x4 Ft
Ingombro Totale piano sollev. / <i>Tabletop overall dimensions</i>	215x120 cm / 7.1x4 Ft
Peso / <i>Weight</i>	300 Kg / 661 Lbs

Centralina Elettro-Idraulica  
*Electro-Hydraulic Power Unit*

Potenza / <i>Power</i>	1,1 Kw
Europa / <i>Europe</i>	230 Volts - 50 Hz
Giappone / <i>Japan</i>	200 Volts - 50/60 Hz
America / <i>USA</i>	110 Volts - 60 Hz

DOTAZIONE DI SERIE / *STD EQUIP.*

Rampe / <i>Run-up Ramps</i>	2 pcs
Imballo Std. / <i>Std. Packing</i>	
Scat. Cartone con pallet Legno / <i>Cardboard w/wooden crate</i>	
Fermapuota / <i>Wheel stop</i>	2 pcs



# POWER IN ACTION

LA VERSIONE DEL GARDEN 754 ( 750 kg di sollevamento ) è quella che si è più dimostrata versatile per usi industriali, dove è apprezzato da anni come valido strumento di movimentazione di materiali pesanti che devono essere sollevati per l'assemblaggio. Uno dei modelli più venduti nel Nord Europeo, utilizzato per interventi su trattorini tagliaerba ma anche per motoslitte.

THE GARDEN 754 VERSION ( 750 kg load capacity ) has proved to be most versatile for industrial use, where it has been appreciated for years as a valid tools for handling heavy materials that must be lifted for assembly. One of the most sold models in Northern Europe, where it is used for service activities on riding lawn mowers but also on snowmobiles.



# GARDEN 754



G-002	Pompa ad Aria / Air Pump
G-003	Pompa Elettro-Idraulica / Electro-Hydraulic Pump
G-004/R	Pompa Elettro-Idraulica con Comando Remoto / Electro-Hydraulic Pump w/Remote

Portata / Max load capacity	750 Kg / 1650 Lbs
Altezza Max / Max Height	130 cm / 4.2 Ft
Altezza Min. / Min. Height	20 cm / 7.8 Inch.
Posizioni Sicura / Safety Position	8
Dimensione Piano Sollevamento / Tabletop size	215x100 cm / 7.1x3.2 Ft
Dimens. Rampa di Salita / Run-up Ramp size	82x24 cm / 2.6 Ft x 9.4 Inch
Ingombro Totale Sollevatore / Overall Dimensions	225x100 cm / 7,5x3.2 Ft
Peso / Weight	280 Kg / 617 Lbs



Centralina Elettro-Idraulica  
Electro-Hydraulic Power Unit

Potenza / Power	1,1 Kw
Europa / Europe	230 Volts - 50 Hz
Giappone / Japan	200 Volts - 50/60 Hz
America / USA	110 Volts - 60 Hz
	2 pcs

Pompa ad Aria / Air Pump

Pressione Aria / Air Pressure	7-10 Bar
Consumo Aria / Air Consumption	300L/Min

DOTAZIONE DI SERIE / STD EQUIP.

Rampe / Run-up Ramps	2 pcs
Imballo Std. / Std. Packing	
Scat. Cartone con pallet Legno/ Cardboard w/wooden crate	
Fermapruota / Wheel stop	2 pcs

# SWING IT UP !

UNICO NEL SUO GENERE IL FROG 500 è un sollevatore progettato per la manutenzione dei veicoli a quattro ruote, come Quad, ATV e trattorini tosaerba. E' dotato di due pedane elevabili e basculanti che possono salire fino a 100 cm nella parte anteriore ed a 155 cm nella parte posteriore. Questa esclusiva soluzione progettistica permette un accesso alla parte inferiore del veicolo molto più agevole e consente di intervenire in piena sicurezza e comfort e con tempi di lavoro inferiori.

A LIFT UNIQUE IN ITS KIND, Frog 500 was designed for maintenance of 4 wheeled vehicles, such as Quads, ATVs and riding lawn mowers. It is equipped with two elevating and tilting platforms that can raise up to 100 cm in the front end and to 155 cm in the rear end. This exclusive design solution allows a much easier access to the lower part of the vehicle and to operate in full safety and comfort and with a shorter working times.



# FROG 500



F500-002  
F500-003  
F500-004/R

Pompa ad Aria / Air Pump  
Pompa Elettro-Idraulica / Electro-Hydraulic Pump  
Pompa Elettro-Idraulica con Comando Remoto / Electro-Hydraulic Pump w/Remote

Portata / Max load capacity

500 Kg / 1102 Lbs

Altezza Max (posiz. orizzontale) / Max Height (horizontal pos.)

80 cm / 2.6 Ft

Altezza Min. / Min. Height

20 cm / 7.8 Inch.

Altezza Max (parte anteriore) / Max Height (front end)

100 cm / 3.2 Ft

Altezza Max (parte posteriore) / Max Height (rear end)

155 cm / 5 Ft

Posizioni Sicura / Safety Position

3

Distanza Max. binari (esterna) / Max. rails distance (external)

130 cm / 4.2 Ft

Distanza Min. binari (esterna) / Min. rails distance ( external)

101 cm / 3.3 Ft

Dimensione Binario / Rails Size

200x26 cm / 6.5 Ft x 10 Inch

Distanza Max. Binario (interna) / Max. Rail distance (internal)

74 cm / 2.4 Ft

Distanza Min. Binario (interna) / Min. Rail distance (internal)

48 cm / 1.6 Ft

Dimensione Rampe Salita/ Run-up Ramp sizes

82x24 cm / 2.7 Ft x 9 Inch

Ingombro Totale Sollevatore /Overall Dimensions

200x130 cm / 6,5x4.2 Ft

Peso / Weight

285 Kg / 628 Lbs



Centralina Elettro-Idraulica  
Electro-Hydraulic Power Unit

Potenza / Power	1,1 Kw
Europa / Europe	230 Volts - 50 Hz
Giappone / Japan	200 Volts - 50/60 Hz
America / USA	110 Volts - 60 Hz

Pompa ad Aria / Air Pump

Pressione Aria / Air Pressure	7-10 Bar
Consumo Aria / Air Consumption	300L/Min

DOTAZIONE DI SERIE / STD EQUIP.

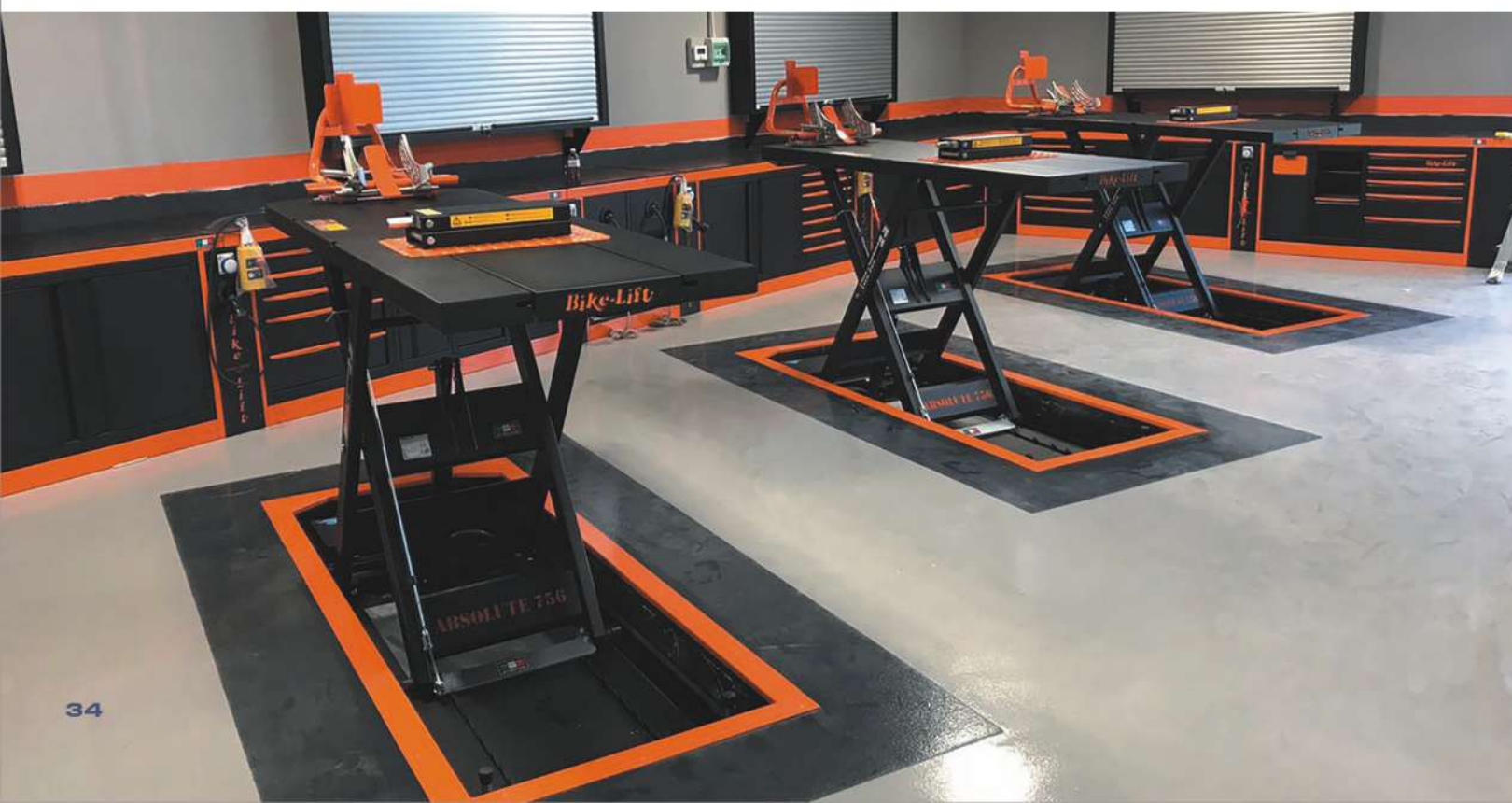
Rampe / Run-up Ramps	2 pcs
Imballo Std. Cassa Legno	
Std. Package Wood box 207x132x35cm	300 kg
Fermapruota / Wheel stop	4 pcs



# VERSIONI DA INCASSO FLOOR VERSION

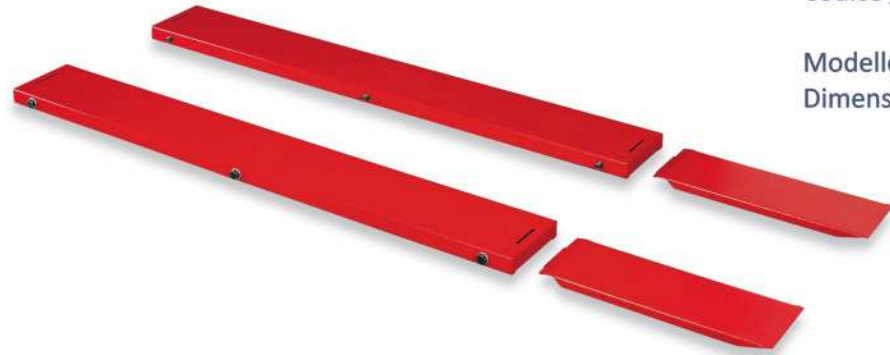
I MODELLI ABSOLUTE Gate/Split 756 sono anche disponibili nella versione da incasso nel pavimento. Questo tipo di soluzione rende più agevole il posizionamento delle moto ed ottimizza l'utilizzo dello spazio interno dell'officina o dello show-room. Su richiesta è possibile fare anche altri modelli in versione floor, come il Racing 350, Sport 500 gate e il Max Gate 516.

*The Absolute 756 Gate / Split models are available in a special version recessed into the floor ( pit ). This kind of installing solution makes it easier for operators to position the motorcycle on the lift table top as well as optimizing space inside the workshop or showroom. On demand, other models can also be produced in floor version, such as the Racing 350, the Sport 500 Gate and the Max Gate 516.*



**Accessori  
Sollevatori  
Lifts  
Accessories**

Ali di allargamento  
Extension Side Wings



Codice / Item SW-756  
Modello / Model AG-756  
Dimensioni/Dimensions 27.5X212X60CM  
0.9X6.96X1.9 FT

Codice / Item SW-516  
Modello / Model M516/MG516  
Dimensioni/Dimensions 27.5X210X50CM  
0.9X6.89X1.6 FT

Sicurezza Pneumatica  
Pneumatic Safety



Codice / Item PS-004  
Optional applicabile a tutti i sollevatori con pompa elettro-idraulica  
Optional applicable to all models with electro-hydraulic pump



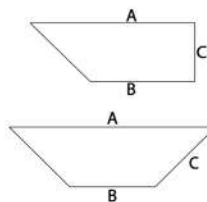
Ali Speciali Pivottanti  
Pivoting Extension Wings



Codice / Item PSW-516  
Modello / Model M516/MG516  
Dotazione Standard 2 Fermaruota  
2 Rampe di salita  
4 Ali fisse  
2 Ali mobili  
Standard Equipment 2 Wheel stoppers  
2 Run-up ramps  
4 Side fixed wings  
2 Pivoting wings

Dimensioni / Dimensions  
Ali Fisse / Side Wings  
A 83cm/2.7ft  
B 52.5cm/1.72ft  
C 30cm/0.99ft

Ali Mobili / Pivoting Wings  
A 104cm/3.4ft  
B 43cm/1.41ft  
C 30cm/0.99ft

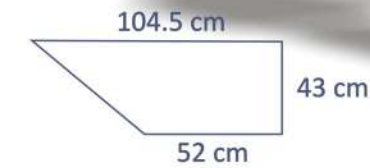


Guide Scorrevoli  
Sliding hooks and rails



Codice / Item	Modello / Model
RAIL-350	R-350
RAIL-516	M516/MG516/SG500
	MA504
RAIL-756	AG-756
RAIL-756/S	AS-756

Estensioni laterali per veicoli a 3 ruote  
Side Extension for 3 wheeled vehicles



Codice / Item	Modello / Model
SW-SPIDER	AG-756/AS756

Adattatori in Gomma  
Rubber Adapters



Codice / Item	Modello / Model
RA-20	140x120x20mm
RA-40	140x120x40mm
RA-60	140x120x60mm

Kit telecomando remoto  
Remote control kit



Codice / Item	Modello / Model
LC-003	Sollevatori dal 2015 in poi Lifts from 2015 ahead

Rampa per veicoli a 3 ruote  
Extension run-up ramp for 3 wheeled vehicles



Codice / Item R-MP3  
Dimensioni / Dimensions 77x110 cm  
Modello / Model AG756/MG516  
G754



Piastra aggancio rapido morsa W-36S  
W-36S wheel clamp quick set



Codice / Item QRP

Attenzione : perni di fissaggio non inclusi.  
Utilizzabile solo per modelli prodotti prima  
del 2014  
Warning : Locking pins not included.  
Applicable only for lifts produced until 2014.

Tappeti protezione in gomma  
Protection Rubber mats



RM

Codice / Item RM  
33X44.5 cm  
Codice / Item RM-SMALL  
50X16.5 cm

RM-SMALL



Piastra Protezione anti-scivolo  
Anti-skid protection plate



Codice / Item PZA

Modello / Model TUTTI/ALL  
Dimensioni/Dimensions 55x34 cm

Pedaliera comandi sollevatore  
Foot pedal control for lifts



Codice / Item FC/EL-CV

Pulsantiera con magnete  
Hand control with magnet



Codice / Item HC

Pompa ad aria 200 bar  
Air Pump 200 bar



Codice / Item AP

Pompa a pedale  
Foot Pump



Codice / Item FP

# Protection Mats **TAPPETI DI PROTEZIONE**

I tappeti di protezione sono tutti Made in Italy. Il materiale ha una densità di 800 gr per metro quadrato ed è gommato sulla parte interna per evitare scivolamenti. E' completamente lavabile e serve a prevenire graffi o macchie sui piani di lavoro dei sollevatori o banchi per officina. Oltre a proteggere dai graffi e macchie evita il rimbalzamento di eventuali parti metalliche come viti, dadi ecc. che altrimenti cadrebbero fuori dal piano di lavoro con il rischio di perderle. Il materiale ha una notevole capacità di assorbimento di liquidi e fluidi. All'esterno una bordatura previene l'usura e le lacerazioni che con il tempo si potrebbero formare. I tappeti sono stampati con il logo Bike Lift ma su richiesta possono essere personalizzati con quantitativi minimi d'ordine. Prodotto con feltro 100% poliestere, combustibile ma non infiammabile, da veli cardati e legati meccanicamente mediante aghi ed abbinato a gomma base lattice naturale al 100%.

*The protection mats are all Made in Italy. The material has a density of 800gr per square meter and is rubber-coated in the bottom side for anti-skid purposes. It is 100% washable and protects against scratches and spots over tabletops of lifts and workbenches. In addition to that, it prevents metallic parts like screws or bolts that may get lost, from falling off the lift or workbench tabletop. The material has a considerable absorbing capacity for liquids and fluids. The mat edges are seamed so as to avoid any wear or tear during usage. The mats are printed with the Bike Lift logo and can be customized upon request (MOQ's to be agreed). Made of 100% polyester felt, combustible but not flammable, from carded and strapped layers mechanically knitted and bound with 100% natural latex base rubber.*

Codice / Item	Serial No.	Modello/Model	Bordo/Edge color	Codice / Item	Serial No.	Modello/Model	Bordo/Edge color
BL-LC/756	911040100100	Absolute 756	Rosso/Red	BL-TC/2000	911040100400	MF-BL 2000	Rosso/Red
BL-LC/756	911040100150	Absolute 756	Grigio/Grey	BL-TC/1620	911040100500	MF-BL 1620	Grigio/Grey
BL-LC/516	911040100200	Max / Master	Rosso/Red	BL-TC/1000	911040100600	MF-BL 1000	Grigio/Grey
BL-LC/516	911040100250	Max / Master	Grigio/Grey	BL-TC/ANG	911040100800	MF-PANG	Rosso/Red
BL-LC/SPORT	911040100300	Sport	Rosso/Red	BL-TC/ALBN	911040100700	AL-BN	Rosso/Red
BL-LC/SPORT	911040100350	Sport	Grigio/Grey				



# **SOLLEVATORI CENTRALI** *Central lifts*



# CENTRAL STABILITY

PROGETTATO DA BIKE LIFT OLTRE 15 ANNI FA, il modello KODIAK 500 resta ancora oggi un sollevatore molto speciale sia in termini meccanici, progettuali e operativi. Il piano di sollevamento può ruotare di 360° quindi fornisce la migliore accessibilità durante l'intervento di manutenzione, sia su moto off-road che su Quads e ATV. Il sollevamento del veicolo avviene posizionando il piano di sollevamento al centro del telaio della moto o del quad, lasciando quindi completamente libere le ruote, le sospensioni e la trasmissione. Il KODIAK è estremamente stabile, anche alla massima estensione di 130 cm, grazie alla perfetta distribuzione dei carichi ed allo studio del baricentro variabile.

DESIGNED BY BIKE-LIFT MORE THAN 15 YEARS AGO, the KODIAK 500 nowadays still remains a very special lift in mechanical, design and operational terms. Its lifting platform can rotate 360° and therefore guarantees the best accessibility to the vehicle during servicing activities, be it an off-road bike or Quad chassis, leaving the wheels, suspensions and transmission completely free. The KODIAK is extremely stable, even at the maximum height of 130 cm, thanks to its perfect load distribution and the study of the variable barycenter.



# KODIAK 500



KD-001	Pompa a Pedale / Foot Pump
KD-002	Pompa ad Aria / Air Pump
KD-003	Pompa Elettro-Idraulica / Electro-Hydraulic Pump
KD-004/R	Pompa Elettro-Idraulica con Comando Remoto / Electro-Hydraulic Pump w/Remote

Portata / Max load capacity	500 Kg / 1102 Lbs
Altezza Massima / Max Height	130 cm / 4.3 Ft
Altezza Minima / Min. Height	20 cm / 7.8 Inch.
Posizioni Sicura / Safety Position	11
Ingombro Totale Sollevatore / Overall Dimensions	190x78 cm / 6x2.5 Ft
Dimens. piano di sollevam./ Tabletop sizes	45x33 cm / 1.5x1 Ft
Peso / Weight	110 Kg / 242 Lbs



Centralina Elettro-Idraulica  
Electro-Hydraulic Power Unit

Potenza / Power	1,1 Kw
Europa / Europe	230 Volts - 50 Hz
Giappone / Japan	200 Volts - 50/60 Hz
America / USA	110 Volts - 60 Hz

Pompa ad Aria / Air Pump

Pressione Aria / Air Pressure	7-10 Bar
Consumo Aria / Air Consumption	300L/Min

Imballo Std. / Std. Packing  
Scat. cartone con pallet legno /  
Cardboard w/ wooden crane  
Tappeto Gomma/Rubber Mat 1 pc

# TINY BUT POWERFUL

IL PIU' PICCOLO SOLLEVATORE nella nostra gamma, progettato per l'utilizzo in spazi ristretti di intervento su Quad e ATV. La grande capacità di sollevamento fino a 400 kg permette di operare con accuratezza e sicurezza su ogni lato del veicolo. E' dotato di ruote e maniglia a sgancio rapido per la movimentazione all'interno dell'officina. Disponibile con pompa a pedale o con centralina elettro-idraulica.

*THE SMALLEST LIFT in our range, designed for use on Quads and ATVs in narrow operating areas. Its high capacity up to 400 kg allows to work accurately and safely on each side of the vehicle. It is equipped with wheels and a quick-release handle for an easy displacement of the lift inside the workshop. It is available with foot-pump or electro-hydraulic pump unit with hand control.*



HQL-001

# HQL 400



HQL-001  
HQL-003

Pompa a Pedale / *Foot Pump*  
Pompa Elettro-Idraulica / *Electro-Hydraulic Pump*

Portata / <i>Max load capacity</i>	400 Kg / 880 Lbs
Altezza Massima / <i>Max Height</i>	80 cm / 2.6 Ft
Altezza Minima / <i>Min. Height</i>	23 cm / 9 Inch.
Posizioni Sicura / <i>Safety Position</i>	5
Dimens. piano di sollevam./ <i>Tabletop sizes</i>	53x36 cm / 20x14 Inch
Ingombro Totale Versione 003/ <i>Overall Dimensions type 003</i>	88x50 cm / 2.8x1.6 Ft
Ingombro Totale Versione 001/ <i>Overall Dimensions type 001</i>	78x50 cm / 2.5x1.6 Ft
Dimens. appoggio gomma / <i>Rubber mat size</i>	45x33 cm / 17x13 Inch
Peso / <i>Weight</i>	65 Kg / 143 Lbs



HQL-003

Centralina Elettro-Idraulica  
Electro-Hydraulic Power Unit

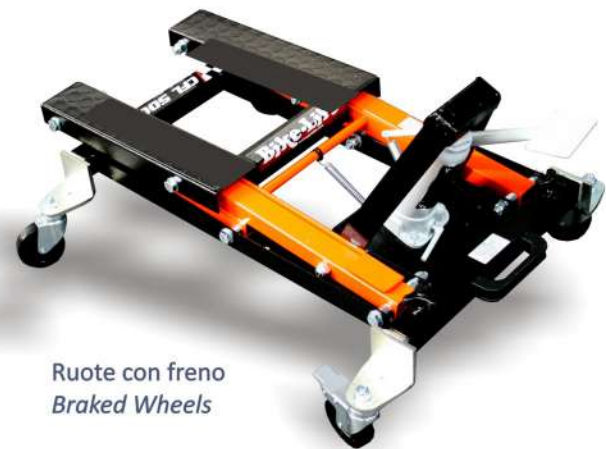
Potenza / <i>Power</i>	1,1 Kw
Europa / <i>Europe</i>	230 Volts - 50 Hz
Giappone / <i>Japan</i>	200 Volts - 50/60 Hz
America / <i>USA</i>	110 Volts - 60 Hz

DOTAZIONE DI SERIE / *STD EQUIP.*

Imballo Std. / *Std. Packing*  
Scat. cartone con pallet legno /  
*Cardboard w/ wooden crane*

Maniglia di trasporto / <i>Transport Handle</i>	1 pc
Tappeto Gomma / <i>Rubber Mat</i>	1 pc

# CFL 500



Ruote con freno  
Braked Wheels

Codice / Item CFL-500/Q  
Larghezza / Width 38 cm  
Portata Max./Max Load 500 kg  
Azionamento/Action pompa pedale  
foot pump  
Altezza max./Max. Height 55 cm  
Altezza min./Min. Height 21 cm  
Posiz. Sicura/ Safety locks 3



Versione Quad e ATV  
Quad & ATV Model

Codice / Item CFL-500  
Larghezza / Width 38 cm  
Portata Max./Max Load 500 kg  
Azionamento/Action pompa pedale  
foot pump  
Altezza max./Max. Height 45 cm  
Altezza min./Min. Height 11 cm  
Posiz. Sicura/ Safety locks 3



Versione Custom & Cruiser  
Custom & Cruiser Model

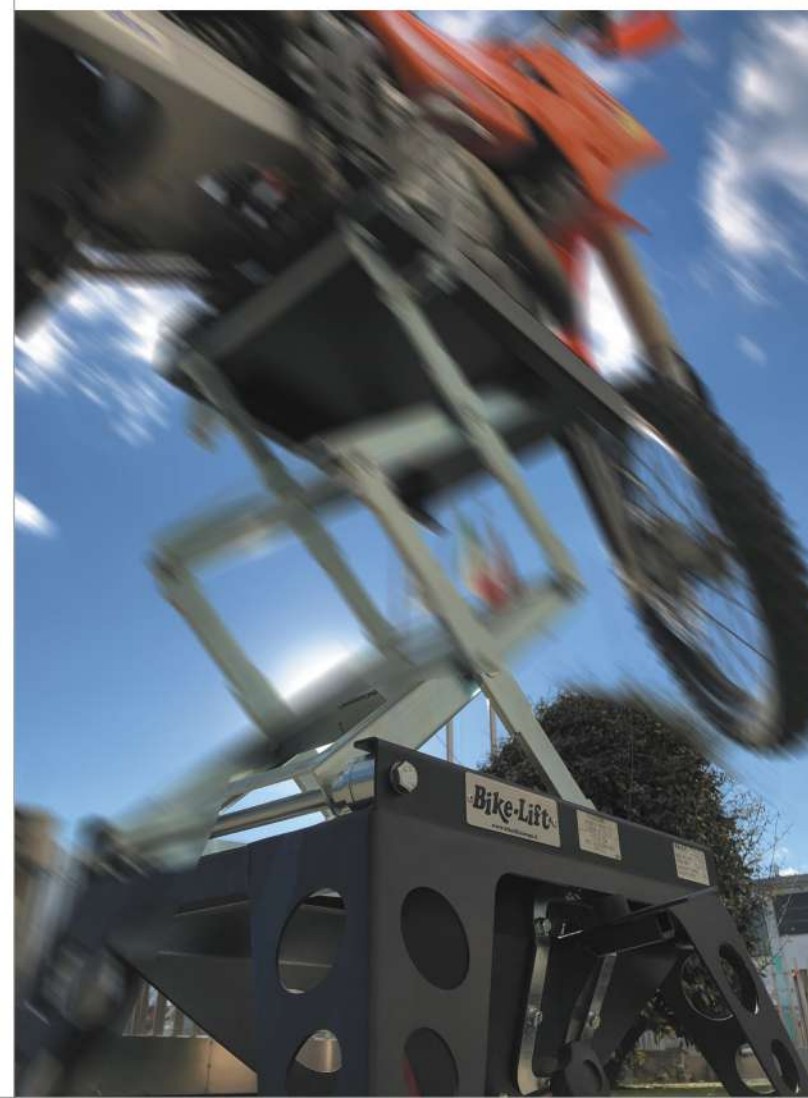
Ruote con freno  
Braked Wheels



# HXL 160



Codice / Item HXL-160  
Larghezza / Width 33X45 cm  
Portata Max./Max Load 160 kg  
Azionamento/Action pompa pedale  
foot pump  
Altezza max./Max. Height 89 cm  
Altezza min./Min. Height 39 cm  
Molle Sicur./ Safety Hooks 2  
Pos.Sicurezza/Safety Lock 4



# MCL-20 MCL-30

**Bike-Lift**  
EUROPE



Codice / Item MCL-30

Larghezza / Width 25 cm  
Altezza Max/Max Height 35 cm  
Altezza Min./Min. Height 8.5 cm  
Lunghezza/Length 40 cm  
Portata Max/Max Load 500 kg  
Azionamento Manuale  
Manual Action



MCL-30

Codice / Item MCL-20

Larghezza / Width 15 cm  
Altezza Max/Max Height 35 cm  
Altezza Min./Min. Height 8.5 cm  
Lunghezza/Length 40 cm  
Portata Max/Max Load 500 kg  
Azionamento Manuale  
Manual Action



MCL-20

Supporti opzionali utilizzabili solo con il modello MCL-20 necessari quando non è possibile alzare la moto centralmente e bisogna quindi lavorare direttamente sulla parte inferiore del telaio.

Codice - Item  
MCL-03A



Optional adapters only for MCL-20, to be used when it is not possible to lift the vehicle by its centre and so it is necessary to work directly on the bottom part of the frame.



## MORSE Wheel Clamps



## W-38S



Codice / Item W-38 S

Regolabile/Adjustable  
Azionamento Automatico / Automatic

Max Ruota/Max Wheel 21"  
Min. Ruota/Min. Wheel 12"  
Peso / Weight 12 kg  
Azionamento/Action Automatic



## W-42



Regolabile  
Fully Adjustable

Codice / Item W-42  
Max Ruota/Max Wheel 21"  
Min. Ruota/Min. Wheel 12"  
Dimensioni/Dimensions 36x61x40.5 cm  
Peso / Weight 12 kg  
Azionamento/Action Automatic



## W-40



Codice / Item W-40

Apertura Max/Max Opening Range 225 mm  
Apertura Min./Min. Opening Range 60 mm  
Azionamento/Action Manual



## W-36S



Codice / Item W-36 S

Apertura Max/Max Opening Range 205 mm  
Apertura Min./Min. Opening Range 70 mm  
Azionamento/Action Automatic



## W-32N



Codice / Item W-32 N

Apertura Max/Max Opening Range 205 mm  
Apertura Min./Min. Opening Range 55 mm  
Azionamento/Action Pneumatic



## W-34N



Codice / Item W-34 N

Apertura Max/Max Opening Range 215 mm  
Apertura Min./Min. Opening Range 75 mm  
Azionamento/Action Manual

