



Vaculex e Microlex

Sollevatori a soffietto efficienti, versatili e di facile manutenzione



MANIBO s.r.l. nasce da un'esperienza ultra ventennale nel campo della manipolazione e movimentazione interna.

Flessibilità ed esperienza nella costruzione di apparecchiature speciali e numerosissime applicazioni realizzate, nei più diversi settori produttivi, ne fanno un partner affidabile nella soluzione di ogni problema di movimentazione. MANIBO non si limita a fornire l'apparecchiatura di sollevamento ma progetta, costruisce ed installa anche le eventuali strutture aeree e portanti, per le proprie macchine, fornendo al cliente un prodotto "chiavi in mano".

La scelta di avere una vasta gamma di prodotti base: manipolatori, bilanciatori a fune e sollevatori a soffietto, consente sempre di proporre e realizzare la soluzione più idonea, senza forzature dovute alla mancanza del prodotto adatto all'impiego, proponendo la soluzione migliore al costo minore.

MANIBO s.r.l. was born of an over twenty years experience in manipulating and internal handling equipments field.

MANIBO is a reliable partner in solving of any manipulating problem, thanks his flexibility and experience in special equipments manufacturing and for the large number of applications, made in several production fields. MANIBO does not supply only the manipulating equipment but designs, manufactures and installs also the rails and the necessary supporting steel frame, if required in his application, supplying a "turn key" product.

The chose to have a complete range of products for handling: manipulators, rope balancers and vacuum tube lifters, allows us always to propose and supply the best and appropriate solution, without forcing due to the not complete production range, proposing always the best equipment.

Caratteristiche Tecniche Sollevatori a Soffietto VACULEX VACULEX Vacuum Tube Lifters Technical Data



PORTATA	fino a 280 kg
RAGGI DI LAVORO	fino a 7 m
CORSA VERTICALE	fino a 3 m

CAPACITY	up to 280 kg
WORK RADIUS	up to 7 m
VERTICAL STROKE	up to 3 m

Il sollevatore a soffietto VACULEX è il sistema più economico e veloce per la movimentazione di scatole, pacchi, sacchi, lamiere, pannelli e di ogni cosa che possa essere presa con ventose.

Viene solitamente abbinato a gru a bandiera o sistemi di carroponte leggero in canalina.

Può essere fornito sia con pompa vuoto elettrica che in versione con generazione di vuoto pneumatica (sistema Venturi).

The VACULEX vacuum tube lifter is the cheapest and quickest way for handling Cardboard boxes, parcels, bags, sheets, panels and everything that can be gripped by vacuum pads.

It is usually used with jib cranes or with light crane bridge systems.

It can be supplied both with electrical pump than with pneumatic vacuum generation (Venturi system).

Sollevatori a soffietto Vacuum tube lifters

1 Doppia ventosa per presa di scatole in cartone
Double suction pad for cardboard boxes

2 Ventosa per sacchi
Vacuum pad for bags

3 Impugnatura prolungata flessibile
Flexible extended handle

4 Ventosa per presa fustini
Vacuum pad for barrels

5 Ventosa per scatole con impugnatura ergonomica
Vacuum pad for cardboard

boxes with ergonomic handle

6 Attrezzo di presa per condizionatori
Handling attachment for air-conditioners

7 Ventosa per movimentazione di valigie
Vacuum pad for handling suitcases

8 Ventosa con impugnatura ergonomica per portiere auto
Vacuum pad with ergonomic handle for car doors

9 Doppia ventosa snodata

per movimentazione di pani in gomma

Double vacuum pad with articulated joint for rubber blocks

11 Attrezzo pluriventosa per presa contemporanea di più barattoli
Multi vacuum pad for handling more barrels at the same time

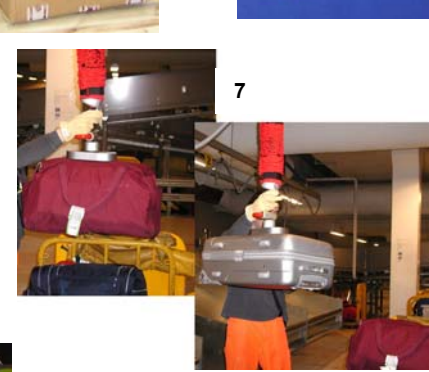
12 Sistema per la movimentazione veloce di pacchi urgenti
Equipment for quick handling of parcels

13 Multi ventosa per pacchi rivestiti in termo retraibile
Multi vacuum pad for handling of parcels covered with thermo retracting film

14 Ventosa basculante per sanitari
Tilting vacuum pad for ceramic parts

15 Ventosa per cocomeri
Vacuum pad for water melons

16 Vaculex per movimentazione di pannelli
Vaculex for handling of panels



Accessori Accessories

 <p>Doppia ventosa per scatole regolabile su barra</p> <p><i>Double vacuum pad for cardboard boxes, regulating on rod</i></p>	 <p>Quattro ventose regolabili su barra</p> <p><i>Four vacuum pads regulating on rod</i></p>	 <p>Quattro ventose disposte ad H regolabili su barre primarie e secondarie</p> <p><i>Four vacuum pads regulating on rod</i></p>	 <p>Ventosa per sacchi, disponibile in diverse dimensioni ed anche in acciaio inox</p> <p><i>Vacuum pad for bags, available in different dimensions and in stainless steel execution</i></p>	 <p>Ventosa singola, disponibile in diverse dimensioni e diversi materiali</p> <p><i>Single vacuum pad, available in different dimensions and materials</i></p>	 <p>Ventosa circolare disponibile in diverse dimensioni ed anche in acciaio inox</p> <p><i>Circular vacuum pad, available in different dimensions and in stainless steel execution</i></p>
 <p>Ventosa per tondi, disponibile in diverse dimensioni e diversi materiali</p> <p><i>Vacuum pad for round parts, available in different dimensions and materials</i></p>	 <p>Giunto angolare per la movimentazione da orizzontale a verticale e viceversa</p> <p><i>Angle adaptor for tilting the part from horizontal to vertical and vice versa</i></p>	 <p>Giunto rotante 360° per svincolare la ventosa dall'impugnatura</p> <p><i>360° rotating joint to allow the vacuum pad to be moved independently from the handle</i></p>	 <p>Dispositivo di cambio rapido ventose</p> <p><i>Quick disconnection device</i></p>	 <p>Impugnatura prolungata flessibile, disponibile in diverse lunghezze</p> <p><i>Flexible extended handle, available in different length</i></p>	 <p>Impugnatura prolungata rigida, disponibile in diverse lunghezze</p> <p><i>Rigid extended handle, available in different length</i></p>
 <p>Box di insonorizzazione per ridurre il livello di rumorosità della pompa</p> <p><i>Sound insulating box to reduce the noise level of the pump</i></p>	 <p>Filtro maggiorato</p> <p><i>Increased filter</i></p>	 <p>Valvola di sicurezza per utilizzo con attrezzi di presa meccanici</p> <p><i>Safety valve to be used with mechanical handling attachments</i></p>	 <p>Giunto universale per sollevare in verticale carichi posti in obliquo</p> <p><i>Universal joint for lifting in vertical any part disposed in sloping position</i></p>	 <p>Dispositivo di distacco del carico per impugnatura standard</p> <p><i>Load releasing device for standard handle</i></p>	 <p>Dispositivo di distacco del carico per impugnatura prolungata</p> <p><i>Load releasing device for extended handle</i></p>