



**Soluzioni per l' industria**

Via F. Lippi 22/E - 50038 Scarperia (FI)

Tel. 055 8430571 - Fax 055 846646

www.sintesicom.it - sintesi@sintesicom.it

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.

## Caratteristiche Tecniche Sollevatori a Soffietto

<b>PORTATA</b>	fino a 280 kg
<b>RAGGI DI LAVORO</b>	fino a 7 m
<b>CORSA VERTICALE</b>	fino a 3 m

<b>CAPACITY</b>	<i>up to 280 kg</i>
<b>WORK RADIUS</b>	<i>up to 7 m</i>
<b>VERTICAL STROKE</b>	<i>up to 3 m</i>

Il sollevatore a soffietto 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).



**1** Doppia ventosa per presa di scatole in cartone

**6** Attrezzo di presa per condizionatori

**2** Ventosa per sacchi

**7** Ventosa per movimentazione di valige

**3** Impugnatura prolungata flessibile

**4** Ventosa per presa fustini

**8** Ventosa con impugnatura ergonomica per portiere auto

**5** Ventosa per scatole con impugnatura ergonomica

**9** Doppia ventosa snodata

per movimentazione di pani in gomma

**13** Multi ventosa per pacchi rivestiti in termo retraibile

**11** Attrezzo pluriventosa per presa contemporanea di più barattoli

**14** Ventosa basculante per sanitari

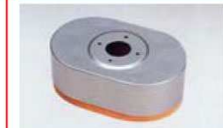
**15** Ventosa per cocomeri

**12** Sistema per la movimentazione veloce di pacchi urgenti

**16** movimentazione di pannelli



## 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>

**SINTESI** Soluzioni per l'industria

Via F. Lippi 22/E - 50038 Scarperia (FI)  
Tel. 055 8430571 - Fax 055 846646  
www.sintesicom.it - sintesi@sintesicom.it