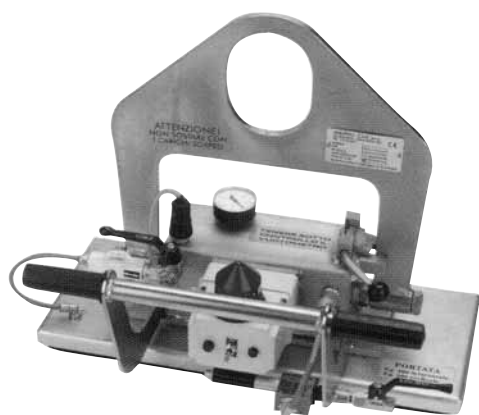


VENTOSE PER MARMO



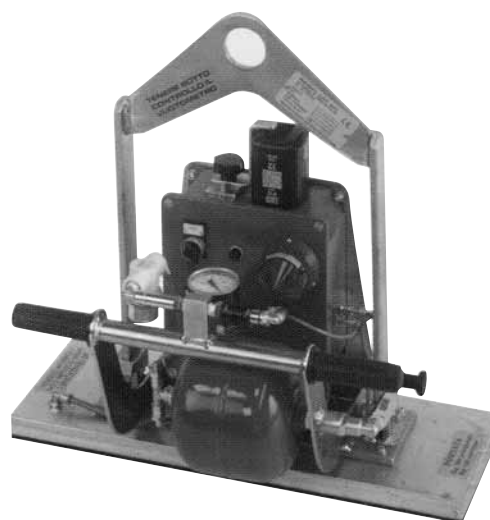
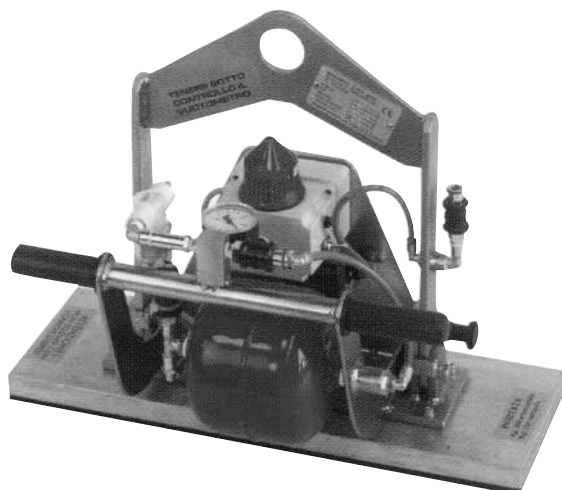
VEN/ELE

Ventosa per sollevamento a piastra singola. Funzionante con **pompa elettrica per vuoto**.

VENTOSE PER MARMO				
VEN/ELE				
Codice	Peso (kg)	Misure (mm)	Portata in orizzontale (kg)	Portata in verticale (kg)
VEN/POMP	-	600x200	300	150
VEN/POMP	30	600x250	400	200
VEN/POMP	-	600x300	500	250
VEN/POMP	-	800x250	800	400
VEN/PNE				
Codice	Peso (kg)	Misure (mm)	Portata in orizzontale (kg)	Portata in verticale (kg)
VEN/PNE	-	600x200	300	150
VEN/PNE	25	600x250	300	150
VEN/BAT				
Codice	Peso (kg)	Misure (mm)	Portata in orizzontale (kg)	Portata in verticale (kg)
VEN/BAT	-	600x200	300	150
VEN/BAT	30	600x250	400	200

VEN/PNE

Ventosa per sollevamento a piastra singola. Molto maneggevole e leggera, alimentata ad **aria compressa**.

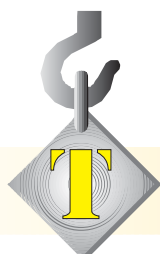


VEN/BAT

Ventosa per sollevamento a piastra singola autoalimentata a **batteria**, piastra in alluminio.

In dotazione:

- 2 batterie 12 Volt Ah 1,4;
- Carica batterie rapido: 10 minuti.



VENTOSE COMPONIBILI PER SOLLEVAMENTO

Impianti di sollevamento a ventosa componibili composti da:

- Struttura superiore intercambiabile in base alla fonte di energia prescelta:
 - A = autoalimentata a batteria;
 - B = con pompa elettrica per vuoto;
 - C = con venturi per vuoto ad aria compressa.
- Struttura inferiore che permette una molteplicità di soluzioni nella disposizione delle piastre;
- Piastre a ventosa orientabili quadre o rettangolari di qualsiasi dimensione.

A) VENTOSA AUTOALIMENTATA A BATTERIA:

tipo VEN/BAT Struttura superiore con batteria. Struttura inferiore accorciata con due piastre intercambiabili.

tipo VEN/BAT 3/4/5 Struttura superiore con batterie. Struttura inferiore standard con piastre orientabili.

B) VENTOSA CON POMPA ELETTRICA:

tipo VEN/ELE 2/3/4/5 Struttura superiore a bilanciere.

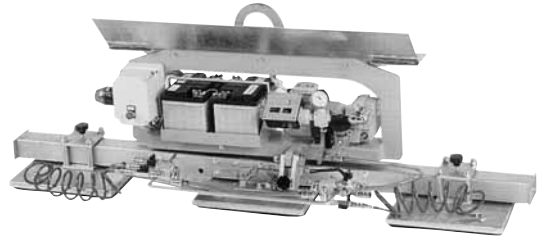
Struttura inferiore standard con piastre orientabili.

Gruppo pompa a parte da montare su gru a bandiera o carro ponte.

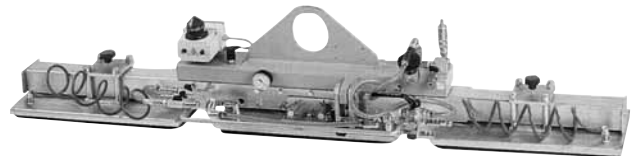
C) VENTOSA ALIMENTATA AD ARIA COMPRESSA:

tipo VEN/PNE 2/3/4/5P Telaio superiore con venturimetri a bilanciere. Telaio inferiore standard con piastre orientabili.

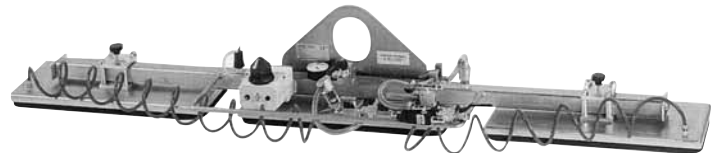
A = Tipo VEN/BAT 2/3/4/5 piastre



B = Tipo VEN/ELE 2/3/4/5 piastre



C = Tipo VEN/PNE 2/3/4/5 piastre



VENTOSE COMPONIBILI CON RIBALTAMENTO PNEUMATICO

VEN/RIB/PNE 1/2/3/4/5: modello con possibilità di ribaltamento pneumatico.

VEN/PNE/SPE/6: ventosa per sollevamento speciale.

Le piastre si possono spostare e rimuovere secondo la propria necessità, il gancio centrale si può spostare in entrambi i lati in modo da avere sempre un baricentro perfetto a seconda del peso laterale.

Tipo VEN/RIB/PNE 1/2/3/4/5 piastre



Tipo VEN/PNE/SPE/6 piastre

