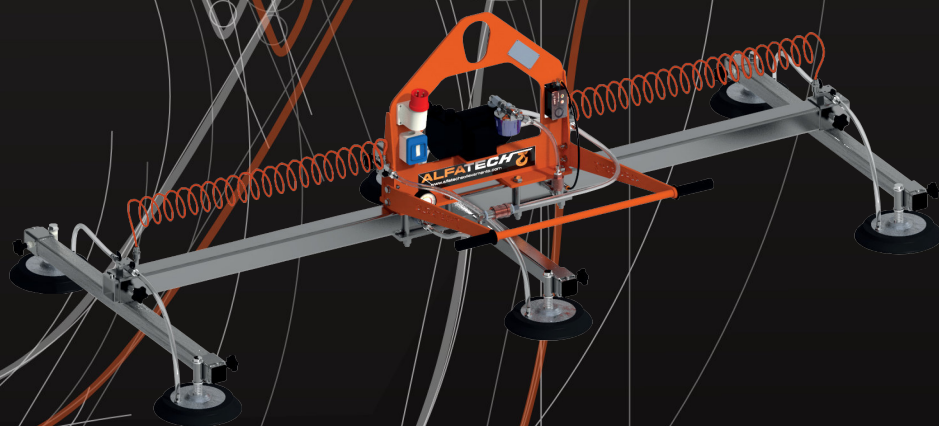


# ALFATECH

IMPIANTI E SISTEMI DI SOLLEVAMENTO



**VENTOSE**  
CATALOGO

[ALFATECHSOLLEVAMENTO.COM](http://ALFATECHSOLLEVAMENTO.COM)

# CHI SIAMO



**ALFATECH s.r.l.** azienda leader nel settore dei sistemi di sollevamento, presente sul mercato nazionale ed internazionale da 20 anni, e grazie all'esperienza pluriennale continua con professionalità a portare avanti il suo ideale di affidabilità ed efficienza grazie ad un team altamente qualificato e specializzato in prototipazione, costruzione, montaggio e assistenza.

Grazie alla passione e alla completa dedizione del titolare, che trasmette ogni giorno al proprio team, l'azienda è cresciuta maturando negli anni un know-how tale da poter analizzare e risolvere ogni necessità e richieste dei clienti.

La nostra esperienza e dedizione viene resa disponibile al fine di rendere gli impianti sempre efficienti e soprattutto sicuri per il cliente.

Qualunque sia la tipologia di lavoro da eseguire o da progettare, lo staff è sempre alla ricerca della soluzione più adeguata, in modo tale che l'operatore venga messo nelle migliori condizioni a livello lavorativo.

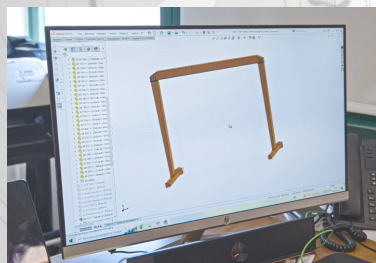
L'ufficio tecnico/commerciale è il cuore pulsante nell'attività di progettazione e costruzione, sempre attento alle richieste del cliente, con la giusta determinazione riesce sempre a fornire un prodotto adeguato all'esigenza richiesta fin nei minimi dettagli, per il raggiungimento del prodotto ideale.

Le costruzioni standard, la base di partenza dei nostri prodotti, possono essere modificate e personalizzate sia in dimensioni che portate, garantendo una massima qualità e sicurezza, grazie alla notevole competenza dei nostri uffici interni sia tecnico che commerciale.

Lo staff vanta figure con esperienze pluriennali nel settore, è sempre pronto ad offrire un totale e completo servizio, non solo con i prodotti progettati e costruiti al proprio interno, ma offre anche assistenza in caso di anomalie, reperendo accessori e ricambi dove necessario.

Alfatech offre anche una gamma di servizi come manutenzioni periodiche programmate degli impianti di sollevamento di qualsiasi marca e fattezza come richiesto dalle normative vigenti.

Alfatech dispone di uno staff completo anche per quanto concerne le attività di montaggi, spostamenti, revamping, verifiche di tipo decennale o ventennale su qualsiasi tipologia di gru.

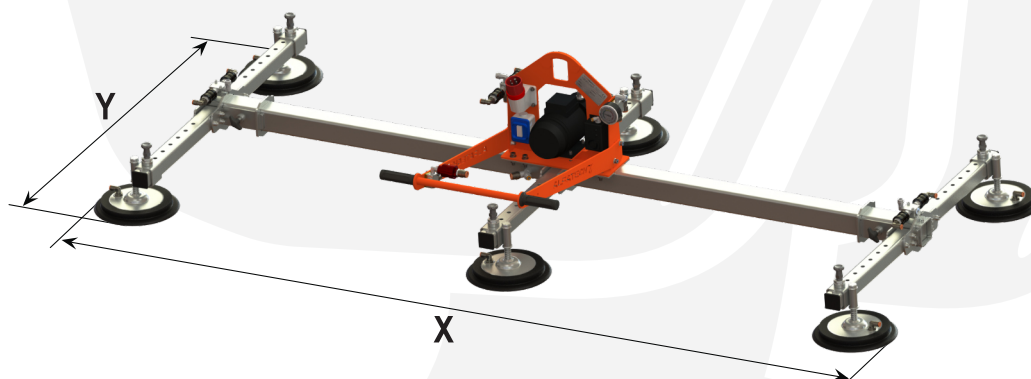


**PROGETTAZIONE - ASSISTENZA - VENDITA - PRODUZIONE - MONTAGGI - RIPARAZIONI**

**ALFATECHSOLLEVAMENTO.COM** - Tel 0549-904088 - [info@alfatechsollelamento.com](mailto:info@alfatechsollelamento.com)



## VENTOSA PER LAMIERA



TIPO	Portata Kg.	Numero Piastre	Diametro Piastre (mm)	Tipo Telaio N°	Regolazione max/min X (mm)	Regolazione max/min Y (mm)	Alimentazione		
							Tipo 'A'	Tipo 'E'	Tipo 'B'
<b>ROTAZIONE MANUALE</b>									
A VLA4-2/...250	250	4	250	2	1600/1000	800/550	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VLA4-2/...500	500	4	300	2	1600/1000	800/650	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VLA6-3/...500	500	6	250	3	2600/1000	1200/550	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VLA6-3/...1000	1000	6	300	3	2600/1000	1200/650	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VLA8-3/...1000	1000	8	250	3	2600/1000	1200/550	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VLA8-4/...1000	1000	8	250	4	3600/1600	1600/550	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VLA8-3/...1500	1500	8	300	3	2600/1600	1200/650	/	ELETTRICA	BATTERIA
A VLA8-4/...1500	1500	8	300	4	3600/1600	1600/650	/	ELETTRICA	BATTERIA
A VLA10-4/...1500	1500	10	300	4	3600/1600	1600/650	/	ELETTRICA	BATTERIA
A VLA10-5/...1500	1500	10	300	5	5000/1600	1600/650	/	ELETTRICA	BATTERIA
A VLA10-6/...1500	1500	10	300	6	5000/1600	2000/650	/	ELETTRICA	BATTERIA
A VLA12-4/...2000	2000	12	300	4	3600/2600	1600/650	/	ELETTRICA	BATTERIA
A VLA12-5/...2000	2000	12	300	5	5000/2600	1600/650	/	ELETTRICA	BATTERIA
A VLA12-6/...2000	2000	12	300	6	5000/2600	2000/650	/	ELETTRICA	BATTERIA

\*PER MODIFICHE FUORI STANDARD: QUOTAZIONI SU RICHIESTA

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Le ventose per la movimentazione della lamiera sono realizzate con quattro, sei, otto, e dieci piastre, con portate che vanno da 25 a 1500 kg. Sono costituite da: una struttura metallica a telaio portante fissa in orizzontale realizzata in carpenteria d'acciaio ad alto limite di snervamento sulla quale sono ubicate:

- le piastre aspiranti con regolazione longitudinale e trasversale
- pompa del vuoto alimentata elettricamente a 380 Volt trifase o 220 Volt monofase
- oppure ad aria compressa (4/6 bar) mediante pompa di venturi
- serbatoio del vuoto che garantisce la sicurezza della presa anche in caso di improvvisa mancanza di alimentazione della pompa
- sistema d'allarme acustico e visivo alimentato in maniera autonoma da una batteria ricaricabile.
- manico di presa sul quale vi sono i comandi per la presa ed il distacco del materiale.

Le ventose per sollevamento lamiere permettono, tramite impianti di sollevamento come gru a ponte, gru a bandiera, impianti sospesi, carrelli elevatori, autogrù, di sollevare e movimentare in completa autonomia lastre piane, ma non porose, diverse tipologie di materiali (ferro, alluminio, acciaio inox, rame o altri materiali).

La ventosa è dotata di piastre aspiranti di forma circolare, con anima in acciaio o alluminio, con labbro esterno in gomma antiolio. La dimensione e il numero delle piastre è direttamente correlata al carico da sollevare secondo le necessità del cliente.

Le piastre aspiranti possono essere fisse o regolabili sia longitudinalmente che trasversalmente adattandosi al sollevamento di lamiere di diverse forme e dimensioni.

Ogni singola piastra aspirante è dotata di molla di spinta per consentire una presa ottimale del materiale.

Le nostre ventose possono essere munite di radiocomando per comando a distanza. L'Ufficio Tecnico Alfatech è sempre disponibile a soddisfare la clientela progettando e costruendo, ventose speciali che meglio si adattano alle vostre esigenze.

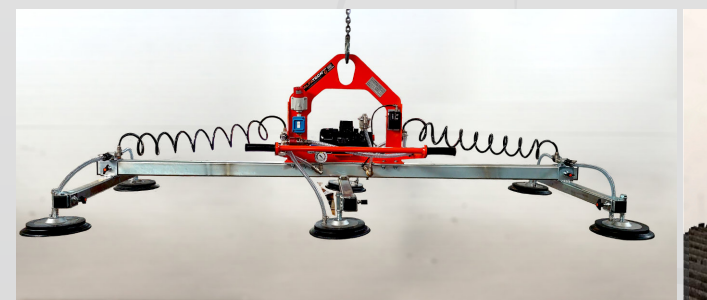
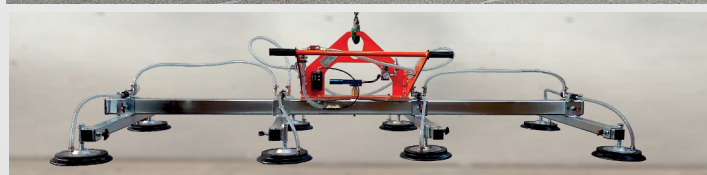


REGOLAZIONE MASSIMA



REGOLAZIONE MINIMA

## ALCUNE NOSTRE REALIZZAZIONI



**PROGETTAZIONE - ASSISTENZA - VENDITA - PRODUZIONE - MONTAGGI - RIPARAZIONI**

WWW.ALFATECHSOLLEVAMENTO.COM - Tel 0549-904088 - info@alfatechsollevarmento.com



## VENTOSA PER VETRO



TIPO	Portata Kg.	Numero Piastre	Diametro Piastre (mm)	Dimensioni esterne (mm)	Alimentazione		
					Tipo 'A'	Tipo 'E'	Tipo 'B'
<b>ROTAZIONE MANUALE</b>							
A VVRm2P	200	2	300	300 x 750	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VVRm4P	400	4	300	660 x 870	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VVRm6P	600	6	300	760 x 1100	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VVRm8P	800	8	300	760 x 1100	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VVRm12P	1200	12	300	1700 x 1340	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
<b>ROTAZIONE E BASCULAMENTO MANUALE</b>							
A VVRBm2P	200	2	300	300 x 750	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VVRBm4P	400	4	300	660 x 870	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VVRBm6P	600	6	300	1000 x 1200	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VVRBm8P	800	8	300	1000 x 1400	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
<b>ROTAZIONE MANUALE E BASCULAMENTO ELETTRICO</b>							
A VVRmBe4P	400	4	300	660 x 870	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VVRmBe6P	600	6	300	760 x 1100	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VVRmBe8P	800	8	300	760 x 1340	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VVRmBe12P	1200	12	300	1070 x 1340	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
<b>ROTAZIONE ELETTRICA E BASCULAMENTO MANUALE</b>							
A VVReBm4P	400	4	300	660 x 870	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VVReBm6P	600	6	300	760 x 1100	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VVReBm8P	800	8	300	760 x 1340	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VVReBm12P	1200	12	300	1070 x 1340	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
<b>ROTAZIONE ELETTRICA E BASCULAMENTO ELETTRICO</b>							
A VVRBe4P	400	4	300	660 x 870	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VVRBe6P	600	6	300	760 x 1100	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VVRBe8P	800	8	300	760 x 1340	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VVRBe12P	1200	12	300	1070 x 1340	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
<b>ROTAZIONE MANUALE E BASCULAMENTO PNEUMATICO</b>							
A VVRmBp4P	400	4	300	660 x 870	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	/
A VVRmBp6P	600	6	300	760 x 1100	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	/
A VVRmBp8P	800	8	300	760 x 1340	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	/
A VVRmBp12P	1200	12	300	1070 x 1340	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	/

**\*PER MODIFICHE FUORI STANDARD: QUOTAZIONI SU RICHIESTA  
CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Le ventose per la movimentazione lastre di vetro lisce sono realizzate con due, quattro, sei, otto e dodici piastre, con portate che vanno da 200 a 1200 kg. Sono costituite da:

- una struttura metallica a telaio portante fissa realizzata in carpenteria d'acciaio ad alto limite di snervamento sulla quale sono ubicate:
  - le piastre aspiranti con regolazione longitudinale e trasversale
  - pompa del vuoto alimentata elettricamente a 380 Volt trifase o 220 Volt monofase
  - oppure ad aria compressa (4/6 bar) mediante pompa di venturi
  - a batteria autonoma 24V ricaricabili
  - serbatoio del vuoto che garantisce la sicurezza della presa anche in caso di improvvisa mancanza di alimentazione della pompa
  - sistema d'allarme acustico e visivo alimentato in maniera autonoma da una batteria ricaricabile
  - manico di presa sul quale vi sono i comandi per la presa ed il distacco del materiale.

Una struttura mobile rotante e/o basculante

Le ventose per vetro Alfatech si contraddistinguono per una elevata manovrabilità per potersi adattare a tutte le esigenze lavorative, infatti sono disponibili nelle versioni:

- Rotazione manuale
- Rotazione manuale e basculamento manuale
- Rotazione manuale e basculamento elettrico
- Rotazione elettrica e basculamento manuale
- Rotazione elettrica e basculamento elettrico
- Basculamento idraulico o pneumatico

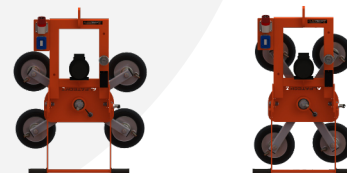
La ventosa è dotata di piastre aspiranti di forma circolare, con anima in acciaio o alluminio, con labbro esterno in gomma antiolio e/o antimacchia. Sono disponibili inoltre speciali piastre aspiranti a soffietto. La dimensione e il numero delle piastre è direttamente correlata al carico da sollevare secondo le necessità del cliente.

Le piastre aspiranti possono essere fisse o regolabili sia longitudinalmente che trasversalmente adattandosi al sollevamento di lastre di diverse forme e dimensioni. Questa peculiarità è ideale per il sollevamento di infissi.

Ogni singola piastra aspirante è dotata di molla di spinta per consentire una presa ottimale del materiale

Le nostre ventose possono essere munite di radiocomando per comando a distanza

L'Ufficio Tecnico Alfatech è sempre disponibile a soddisfare la clientela progettando ventose speciali che meglio si adattano alle vostre esigenze.

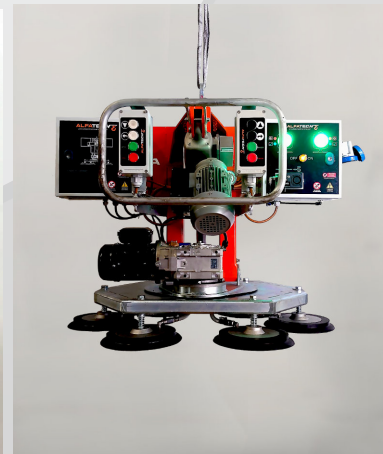
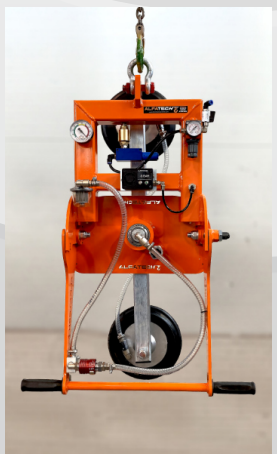
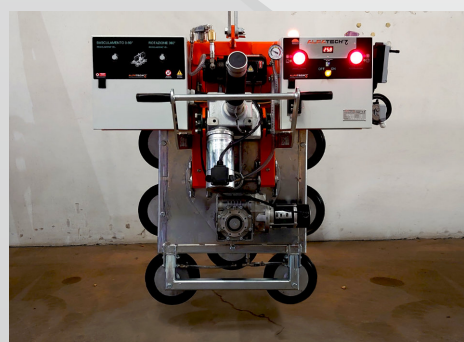
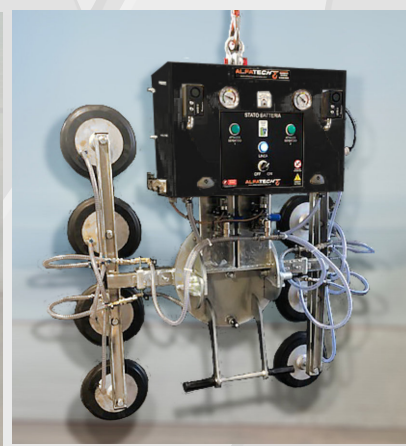
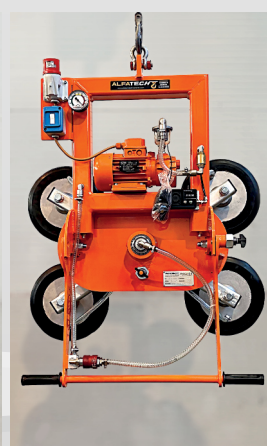
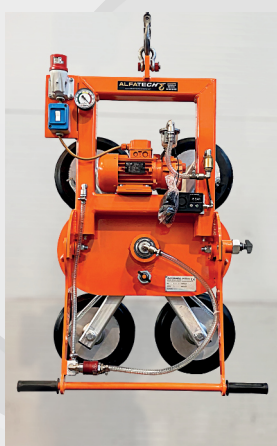
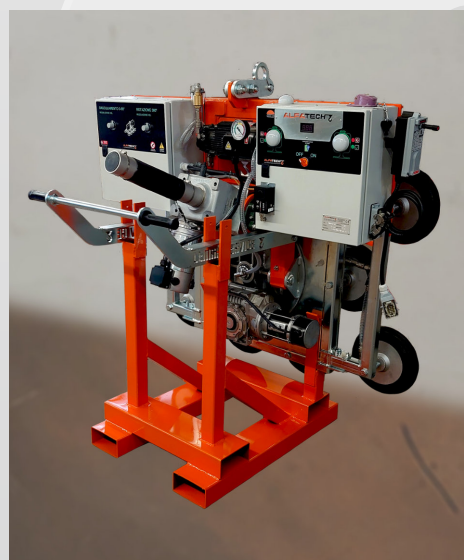
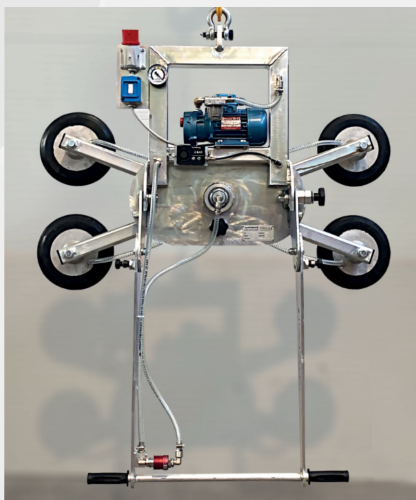
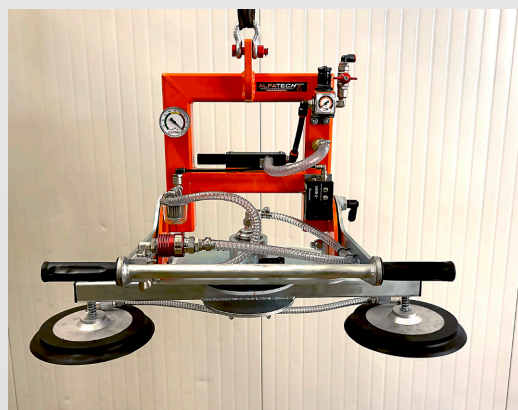
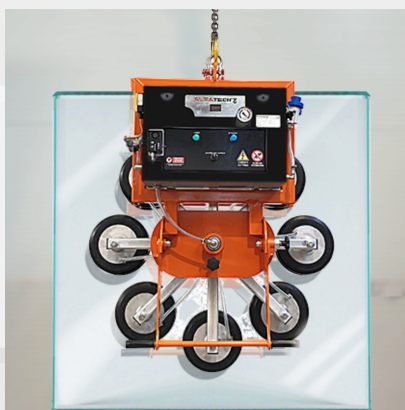


ROTAZIONE 360° CONTINUA



BASCULAMENTO 0° - 90°

## ALCUNE NOSTRE REALIZZAZIONI

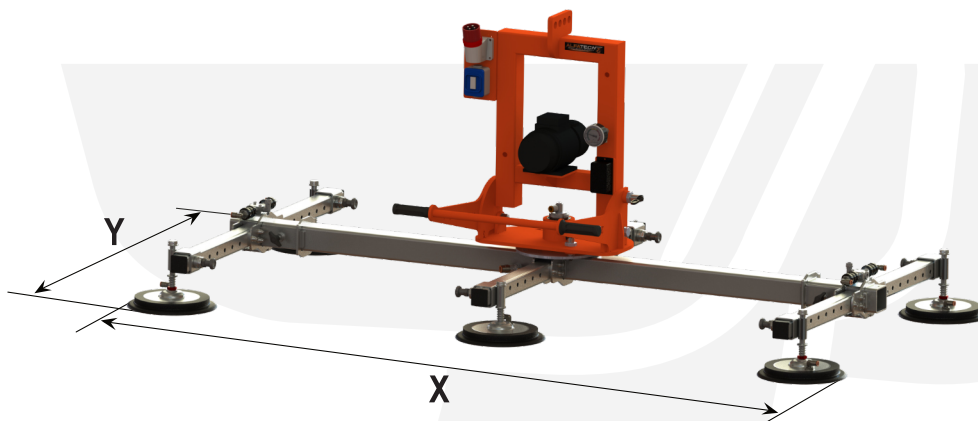


**PROGETTAZIONE - ASSISTENZA - VENDITA - PRODUZIONE - MONTAGGI - RIPARAZIONI**

WWW.ALFATECHSOLLEVAMENTO.COM - Tel 0549-904088 - info@alfatechsollevamento.com



## VENTOSA PER INFISSI



TIPO	Portata Kg.	Numero Piastre	Diametro Piastre (mm)	Regolazione max/min X (mm)	Regolazione max/min Y (mm)	Alimentazione		
						Tipo 'A'	Tipo 'E'	Tipo 'B'
<b>ROTAZIONE MANUALE</b>								
A VIRm2P	200	2	300	2000/1000	390	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VIRm4P	400	4	300	2000/1000	1200/650	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VIRm6P	600	6	300	2000/1000	1200/650	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VIRm8P	800	8	300	2700/1700	1200/650	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VIRm12P	1200	12	300	3400/2400	1200/650	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
<b>ROTAZIONE E BASCULAMENTO MANUALE</b>								
A VIRBm2P	200	2	300	2000/1000	390	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VIRBm4P	400	4	300	2000/1000	1200/650	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VIRBm6P	600	6	300	2000/1000	1200/650	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VIRBm8P	800	8	300	2700/1700	1200/650	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
<b>ROTAZIONE MANUALE E BASCULAMENTO ELETTRICO</b>								
A VIRmBe4P	400	4	300	2000/1000	1200/650	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VIRmBe6P	600	6	300	2000/1000	1200/650	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VIRmBe8P	800	8	300	2700/1700	1200/650	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VIRmBe12P	1200	12	300	3400/2400	1200/650	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
<b>ROTAZIONE ELETTRICA E BASCULAMENTO MANUALE</b>								
A VIReBm4P	400	4	300	2000/1000	1200/650	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VIReBm6P	600	6	300	2000/1000	1200/650	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VIReBm8P	800	8	300	2700/1700	1200/650	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VIReBm12P	1200	12	300	3400/2400	1200/650	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
<b>ROTAZIONE ELETTRICA E BASCULAMENTO ELETTRICO</b>								
A VIRBe4P	400	4	300	2000/1000	1200/650	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VIRBe6P	600	6	300	2000/1000	1200/650	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VIRBe8P	800	8	300	2700/1700	1200/650	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VIRBe12P	1200	12	300	3400/2400	1200/650	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
<b>ROTAZIONE MANUALE E BASCULAMENTO PNEUMATICO</b>								
A VIRmBp4P	400	4	300	2000/1000	1200/650	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	/
A VIRmBp6P	600	6	300	2000/1000	1200/650	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	/
A VIRmBp8P	800	8	300	2700/1700	1200/650	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	/
A VIRmBp12P	1200	12	300	3400/2400	1200/650	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	/

**\*PER MODIFICHE FUORI STANDARD: QUOTAZIONI SU RICHIESTA  
CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Le ventose per la movimentazione di infissi sono realizzate con due, quattro, sei, otto e dodici piastre, con portate che vanno da 200 a 1200 kg. Sono costituite da:

- una struttura metallica a telaio portante fissa realizzata in carpenteria d'acciaio ad alto limite di snervamento sulla quale sono ubicate:
- le piastre aspiranti con regolazione longitudinale e trasversale
- pompa del vuoto alimentata elettricamente a 380 Volt trifase o 220 Volt monofase
- oppure ad aria compressa (4/6 bar) mediante pompa di venturi
- a batteria autonoma 24V ricaricabili
- serbatoio del vuoto che garantisce la sicurezza della presa anche in caso di improvvisa mancanza di alimentazione della pompa
- sistema d'allarme acustico e visivo alimentato in maniera autonoma da una batteria ricaricabile
- manico di presa sul quale vi sono i comandi per la presa ed il distacco del materiale.
- Una struttura mobile rotante e/o basculante.

Le ventose per infissi Alfatech si contraddistinguono per una elevata manovrabilità per potersi adattare a tutte le esigenze lavorative, infatti sono disponibili nelle versioni:

- Rotazione manuale
- Rotazione manuale e basculamento manuale
- Rotazione manuale e basculamento elettrico
- Rotazione elettrica e basculamento manuale
- Rotazione elettrica e basculamento elettrico
- Basculamento idraulico o pneumatico

La ventosa è dotata di piastre aspiranti di forma circolare, con anima in acciaio o alluminio, con labbro esterno in gomma antiolio e/o antimacchia. Sono disponibili inoltre speciali piastre aspiranti a soffietto. La dimensione e il numero delle piastre è direttamente correlata al carico da sollevare secondo le necessità del cliente.

Le piastre aspiranti possono essere fisse o regolabili sia longitudinalmente che trasversalmente adattandosi al sollevamento di lastre di diverse forme e dimensioni. Questa peculiarità è ideale per il sollevamento di infissi.

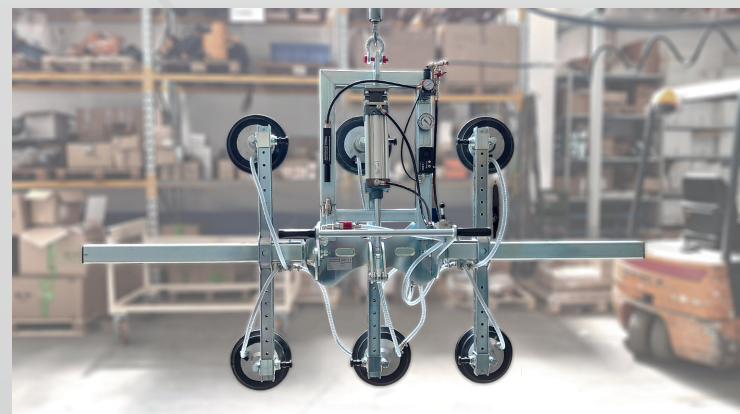
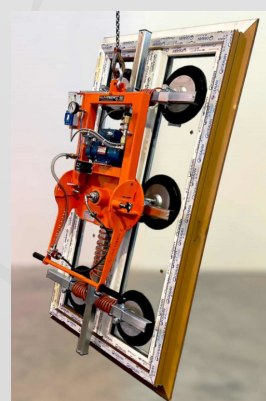
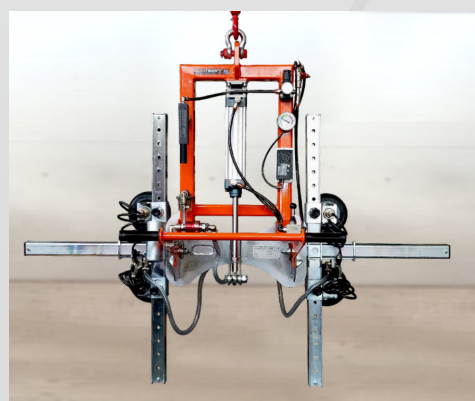
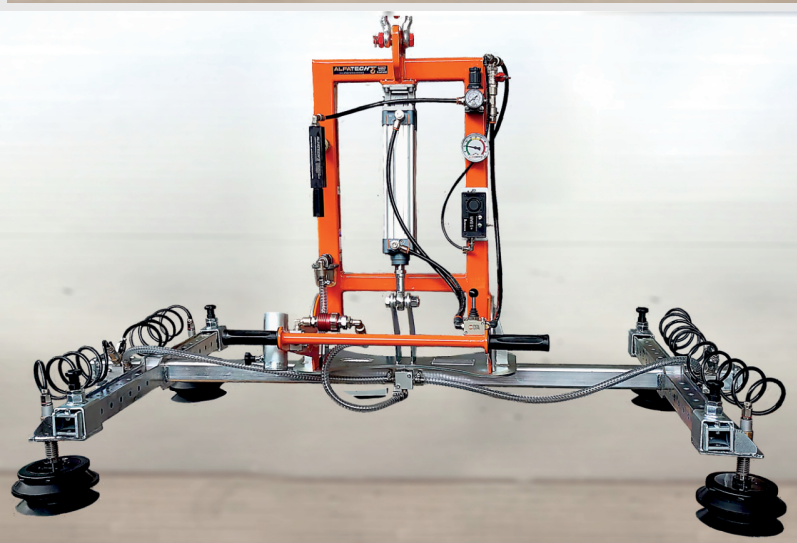
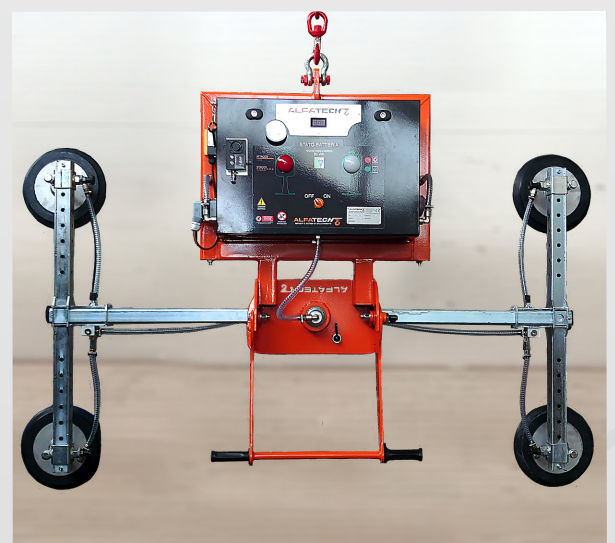
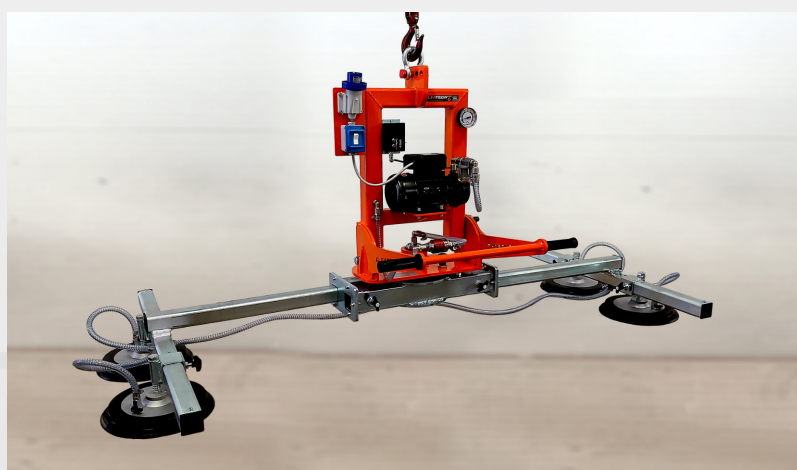
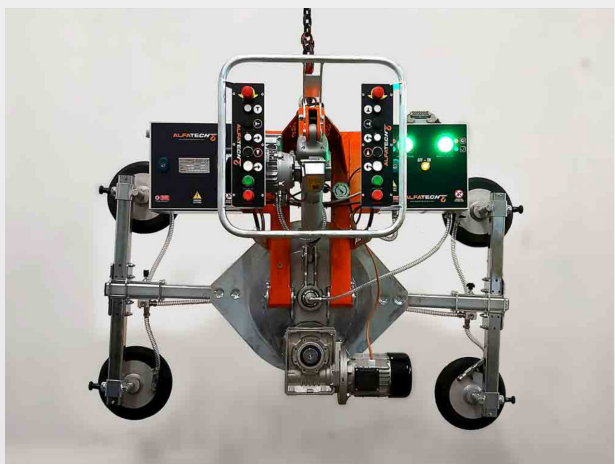
Ogni singola piastra aspirante è dotata di molla di spinta per consentire una presa ottimale del materiale.

Le nostre ventose possono essere munite di radiocomando per comando a distanza.

L'Ufficio Tecnico Alfatech è sempre disponibile a soddisfare la clientela progettando ventose speciali che meglio si adattano alle vostre esigenze.



## ALCUNE NOSTRE REALIZZAZIONI



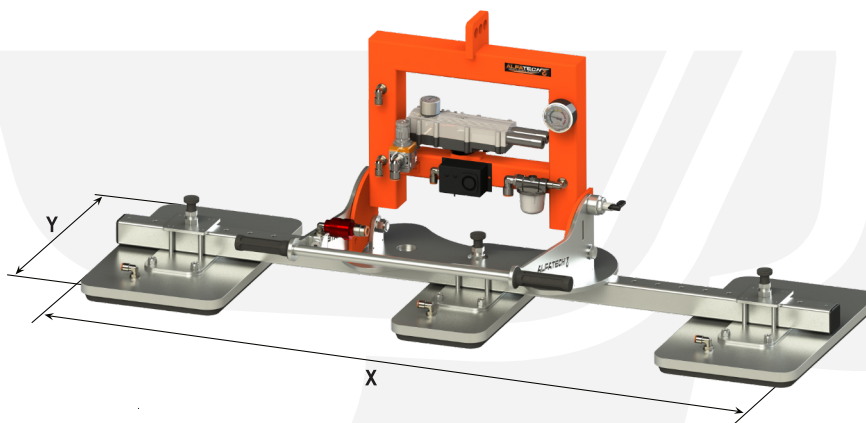
PROGETTAZIONE - ASSISTENZA - VENDITA - PRODUZIONE - MONTAGGI - RIPARAZIONI

WWW.ALFATECHSOLLEVAMENTO.COM - Tel 0549-904088 - info@alfatechsollevamento.com





## VENTOSA PER MARMO



TIPO	Portata Kg.	Numero Piastre	Piastra laterale (mm)	Piastra centrale (mm)	Regolazione max/min X (mm)	Alimentazione		
						Tipo 'A'	Tipo 'E'	Tipo 'B'
<b>BASCULAMENTO MANUALE 0-90°</b>								
A VMBm1P	80	1	/	400 x 150	/	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VMBm1P	100	1	/	400 x 200	/	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VMBm1P	125	1	/	500 x 200	/	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VMBm1P	200	1	/	600 x 200	/	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VMBm1P	250	1	/	500 x 300	/	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VMBm1P	250	1	/	700 x 200	/	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VMBm1P	300	1	/	600 x 300	/	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VMBm1P	300	1	/	800 x 200	/	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VMBm1P	500	1	/	550 x 400	/	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VMBm1P	500	1	/	800 x 300	/	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VMBm1P	1000	1	/	1000 x 450	/	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VMBm2P	250	2	200 x 500	/	1800/800	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VMBm2P	500	2	300 x 500	/	1800/920	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VMBm2P	1000	2	400 x 550	/	1880/1070	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VMBm3P	375	3	200 x 500	200 x 500	1800/800	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VMBm3P	625	3	300 x 500	200 x 500	1800/920	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VMBm3P	1125	3	400 x 500	300 x 500	1880/1070	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VMBm4P	500	4	200 x 500	/	1830/820	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VMBm4P	1000	4	300 x 500	/	1830/970	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA
A VMBm4P	2000	4	400 x 550	/	1880/1030	ARIA COMPRESSA	ELETTRICA	BATTERIA

\*PER MODIFICHE FUORI STANDARD: QUOTAZIONI SU RICHIESTA

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Le ventose per la movimentazione di lastre di marmo sono realizzate con una, due, tre e quattro piastre, con portate che vanno da 80 a 2000 kg. Sono costituite da:

- una struttura metallica a telaio portante fissa realizzata in carpenteria d'acciaio ad alto limite di snervamento sulla quale sono ubicate:
  - le piastre aspiranti fisse o con regolazione longitudinale.
  - alimentazione continua ad aria compressa (4/6 bar) mediante pompa di venturi
  - serbatoio di pre vuoto che garantisce la sicurezza della presa anche in caso di improvvisa mancanza di alimentazione della pompa
  - vuotometro di controllo presa
  - sistema d'allarme acustico e visivo alimentato in maniera autonoma da una batteria ricaricabile segnala eventuali diminuzioni della pressione/depressione d'esercizio.
  - manico di presa sul quale vi sono i comandi per la presa ed il distacco del materiale.

una struttura mobile basculante

Le ventose per la movimentazione di materiale lapideo Alfatech, si contraddistinguono per una elevata manovrabilità per potersi adattare a tutte le esigenze lavorative, infatti sono disponibili nelle versioni:

- Fisse
- Basculamento manuale 0° - 90°
- Basculamento pneumatico 0° - 90°

La ventosa è dotata di piastre aspiranti in alluminio, con guarnizione inferiore tipo mousse per preservare il materiale da sollevare e garantire una efficace depressione. Sono disponibili piastre aspiranti speciali ad alta efficienza con sistema venturi integrato.

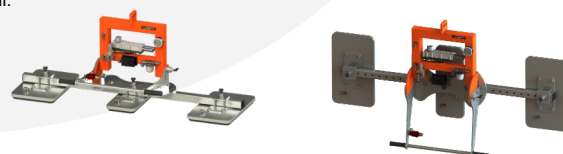
La dimensione e il numero delle piastre è direttamente correlata al carico da sollevare, secondo le necessità del cliente.

Le piastre aspiranti possono essere fisse o regolabili longitudinalmente, adattandosi così al sollevamento di lastre di diverse forme e dimensioni.

L'Ufficio Tecnico Alfatech è sempre disponibile a soddisfare la clientela progettando ventose speciali che meglio si adattano alle vostre esigenze.

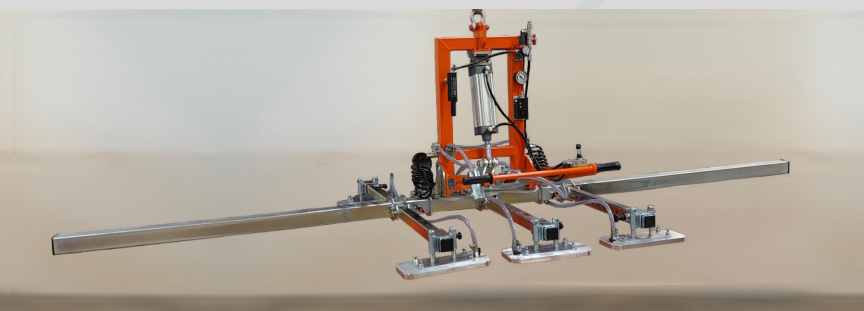
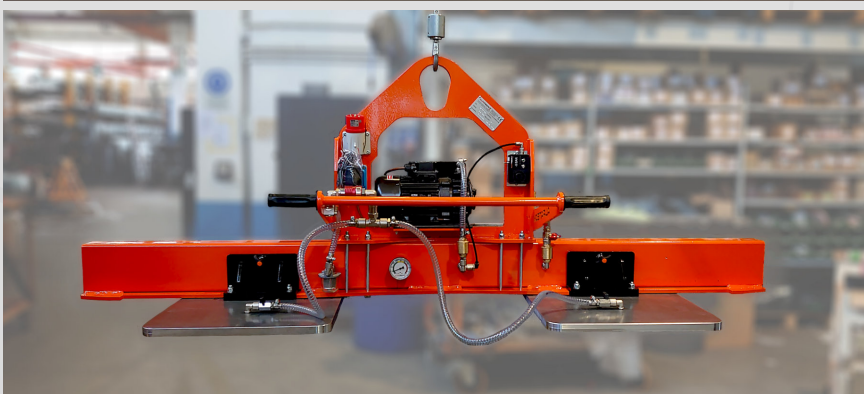
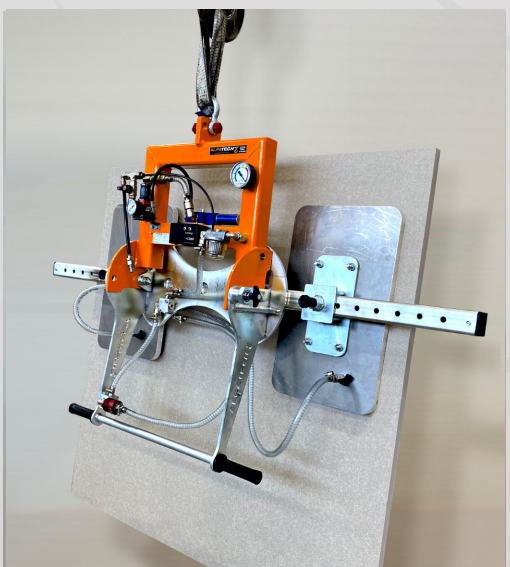
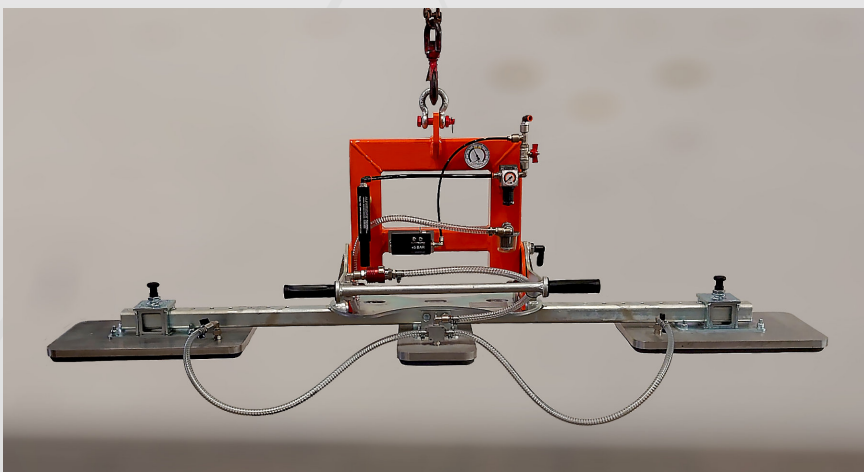
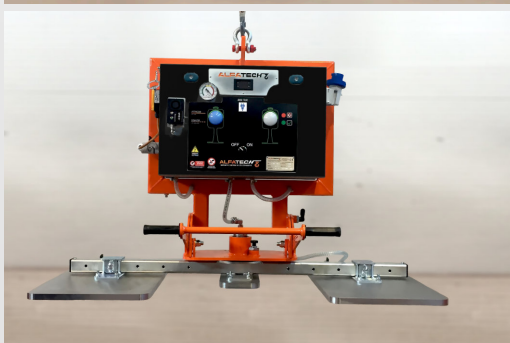
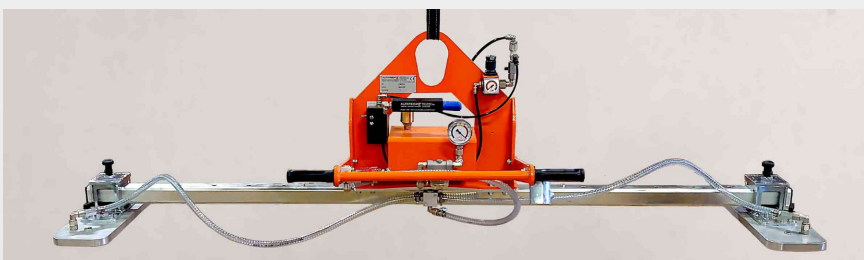
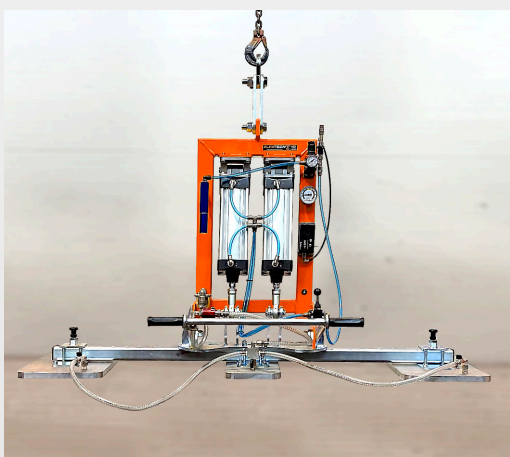


REGOLAZIONE MASSIMA - MINIMA

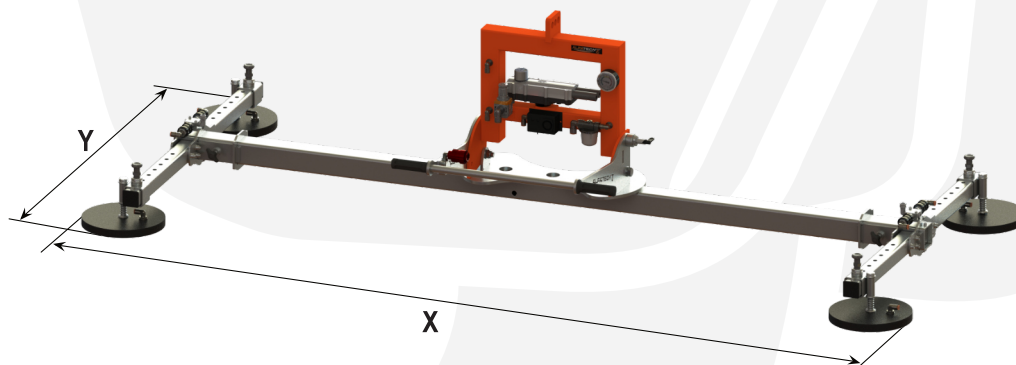


BASCULAMENTO 0° - 90°

ALCUNE NOSTRE REALIZZAZIONI



## VENTOSA PER LEGNO



TIPO	Portata Kg.	Numero Piastre	Diametro Piastre (mm)	Regolazione max/min X (mm)	Regolazione max/min Y (mm)	Alimentazione		
						Tipo 'A'	Tipo 'E'	Tipo 'B'
<b>PANNELLI NOBILITATI</b>								
A VLN1/...150	150	1	300	300	300	ARIA COMPRESSA	ELETRICA	BATTERIA
A VLN2/...300	300	2	300	2000/1000	300	ARIA COMPRESSA	ELETRICA	BATTERIA
A VLN4/...500	500	4	300	2600/1000	1200/650	ARIA COMPRESSA	ELETRICA	BATTERIA
A VLNBm1/...100	100	1	300	300	300	ARIA COMPRESSA	ELETRICA	BATTERIA
A VLNBm2/...200	200	2	300	2000/1000	300	ARIA COMPRESSA	ELETRICA	BATTERIA
A VLNBm4/...400	400	4	300	2600/1000	1200/650	ARIA COMPRESSA	ELETRICA	BATTERIA
A VLNBp1/...100	100	1	300	300	300	ARIA COMPRESSA	/	/
A VLNBp2/...200	200	2	300	2000/1000	300	ARIA COMPRESSA	/	/
A VLNBp4/...400	400	4	300	2600/1000	1200/650	ARIA COMPRESSA	/	/
<b>PANNELLI TRUCIOLARE / MDF</b>								
A VLT1/...100	100	1	300	300	300	ARIA COMPRESSA	/	/
A VLT2/...200	200	2	300	2000/1000	300	ARIA COMPRESSA	/	/
A VLT4/...400	400	4	300	2600/1000	1200/650	ARIA COMPRESSA	/	/
A VLTBm1/...100	100	1	300	300	300	ARIA COMPRESSA	/	/
A VLTBm2/...200	200	2	300	2000/1000	300	ARIA COMPRESSA	/	/
A VLTBm4/...400	400	4	300	2600/1000	1200/650	ARIA COMPRESSA	/	/
A VLTBp1/...100	100	1	300	300	300	ARIA COMPRESSA	/	/
A VLTBp2/...200	200	2	300	2000/1000	300	ARIA COMPRESSA	/	/
A VLTBp4/...400	400	4	300	2600/1000	1200/650	ARIA COMPRESSA	/	/

**\*PER MODIFICHE FUORI STANDARD: QUOTAZIONI SU RICHIESTA**  
**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

Le ventose per la movimentazione di pannelli di legno sono realizzate con una, due, quattro, sei, otto e dodici piastre, con portate che vanno da 125 a 500 kg. Sono costituite da:

- una struttura metallica a telaio portante fissa realizzata in carpenteria d'acciaio ad alto limite di snervamento sulla quale sono ubicate:
  - le piastre aspiranti con regolazione longitudinale e trasversale.
  - pompa del vuoto alimentata elettricamente a 380 Volt trifase o 220 Volt monofase
  - alimentazione continua ad aria compressa (4/6 bar) mediante pompa di venturi
  - serbatoio di pre vuoto che garantisce la sicurezza della presa anche in caso di improvvisa mancanza di alimentazione della pompa
  - vuotometro di controllo presa
  - sistema d'allarme acustico e visivo alimentato in maniera autonoma da una batteria ricaricabile segnala eventuali diminuzioni della pressione/depressione d'esercizio.
  - manico di presa sul quale vi sono i comandi per la presa ed il distacco del materiale.
- una struttura mobile basculante

Le ventose pannelli di legno Alfatech si contraddistinguono per una elevata manovrabilità per potersi adattare a tutte le esigenze lavorative, infatti sono disponibili nelle versioni:

- Fisse
- Basculamento manuale 0° - 90°
- Basculamento pneumatico 0° - 90°

La tipologia del pannello da sollevare comprende:

- Pannelli nobilitati
- Pannelli truciolari
- Tavolame

Le ventose per il sollevamento e la movimentazione di pannelli di legno permettono, tramite impianti di sollevamento come gru a ponte, gru a bandiera, impianti sospesi, carrelli elevatori, autogru, di sollevare e movimentare in completa autonomia lastre piane, ma non porose, diverse tipologie di materiali (ferro, alluminio, acciaio inox, rame o altri materiali).

La ventosa è dotata di piastre aspiranti in alluminio, con guarnizione inferiore tipo mousse per preservare il materiale da sollevare e garantire una efficace depressione. Sono disponibili piastre aspiranti speciali ad alta efficienza con sistema venturi integrato.

La dimensione e il numero delle piastre è direttamente correlata al carico da sollevare, secondo le necessità del cliente.

Le piastre aspiranti possono essere fisse o regolabili longitudinalmente che trasversalmente, adattandosi così al sollevamento di lastre di diverse forme e dimensioni.

L'Ufficio Tecnico Alfatech è sempre disponibile a soddisfare la clientela progettando ventose speciali che meglio si adattano alle vostre

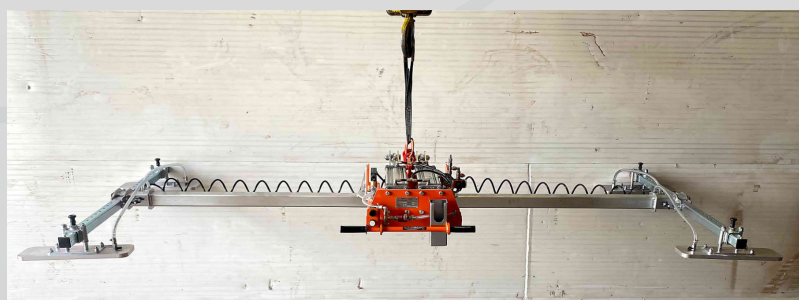
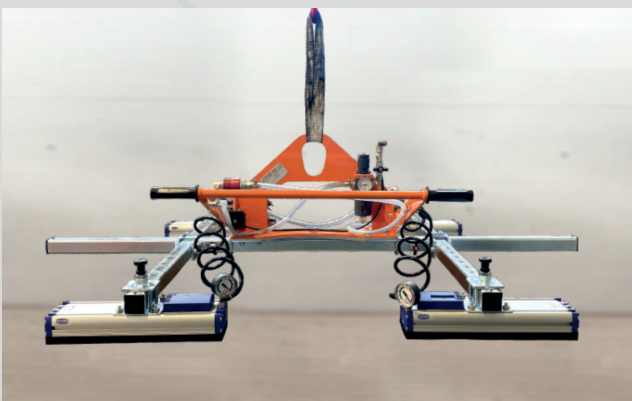
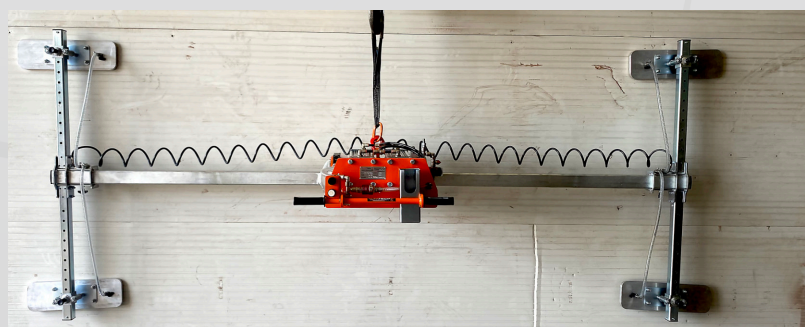
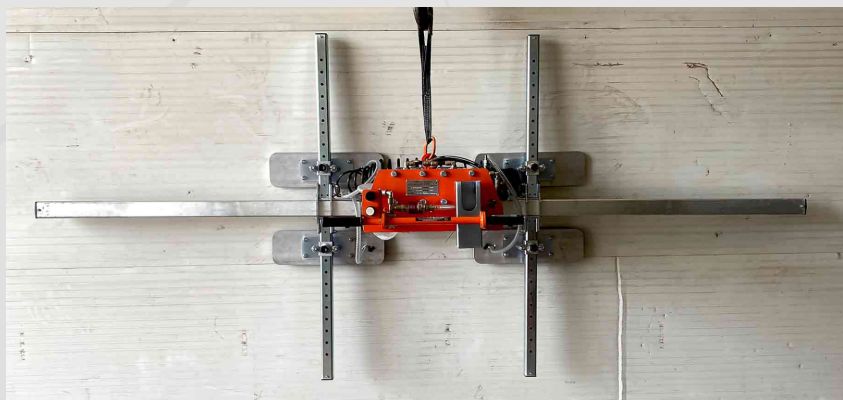
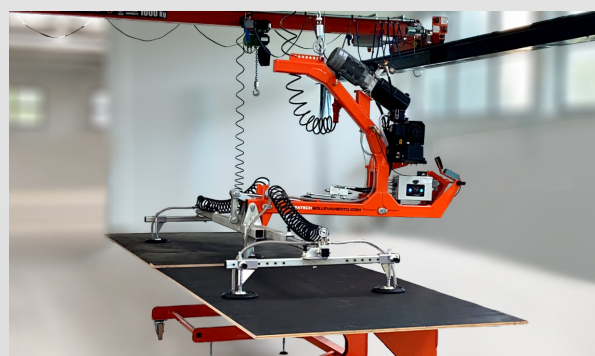
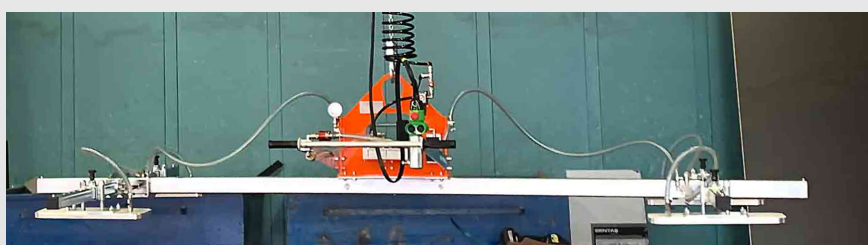
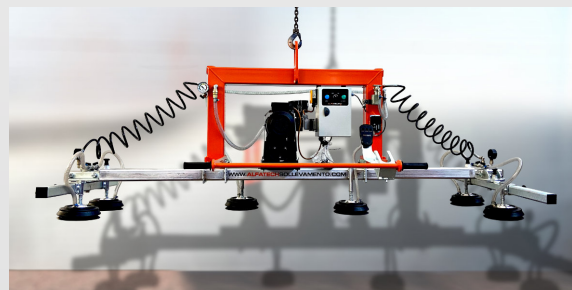


REGOLAZIONE MASSIMA - MINIMA



BASCULAMENTO 0° - 90°

## ALCUNE NOSTRE REALIZZAZIONI

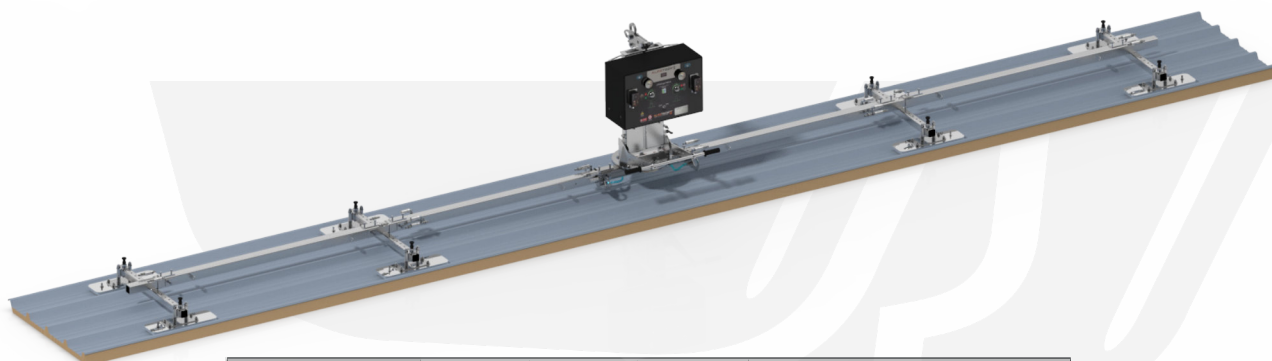


PROGETTAZIONE - ASSISTENZA - VENDITA - PRODUZIONE - MONTAGGI - RIPARAZIONI

WWW.ALFATECHSOLLEVAMENTO.COM - Tel 0549-904088 - info@alfatechsollelamento.com



## VENTOSA PER PANNELLI SANDWICH



TIPO	Portata Kg.	Numero Piastre	Dimensioni Piastre (mm)	Regolazione min/max X (mm)	Regolazione min/max Y (mm)
A VPCRBm8P/B500	500	8	490 x 150	1300/4400/4800/8000	900/500

## TIPOLOGIE DI LAYOUT



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Le ventose per la movimentazione di pannelli di sandwich sono realizzate con otto piastre, ma per la sua peculiarità di essere modulare consente di proporre diverse tipologie di layout, la portata è di 500 kg nella configurazione completa otto piastre.

Sono costituite da:

- una struttura metallica centrale il telaio portante fissa realizzata in carpenteria d'acciaio ad alto limite di snervamento sulla quale sono ubicate;
- le piastre aspiranti con regolazione longitudinale e trasversale.
- pompa del vuoto alimentata a batteria a richiesta è possibile avere gruppo pompante elettrico 380 Volt trifase o 220 Volt monofase
- n.2 serbatoi di pre vuoto che garantiscono la sicurezza della presa anche in caso di improvvisa mancanza di alimentazione della pompa
- vuotometri di controllo presa
- sistema d'allarme acustico e visivo alimentato in maniera autonoma da una batteria ricaricabile segnala eventuali diminuzioni della pressione/depressione d'esercizio.
- Voltmetro digitale per il monitoraggio continuo della carica delle batterie.
- manico di presa sul quale vi sono i comandi per la presa ed il distacco del materiale.
- Disponibile radiocomando e pulsantiera pensile

una struttura mobile basculante

Le ventose per il sollevamento e la movimentazione di pannelli sandwich Alfatech si contraddistinguono per una elevata manovrabilità per potersi adattare a tutte le esigenze lavorative, è disponibili nella versione:

- Basculamento manuale 0° - 90°
- Rotazione manuale 0° - 90°
- Basculamento elettrico 0° - 180° e rotazione elettrica 360°

La tipologia del pannello da sollevare comprende:

- Pannelli lisci
- Pannelli grecati

Le ventose per il sollevamento e la movimentazione di pannelli sandwich permettono, tramite impianti di sollevamento come gru a ponte, gru a bandiera, impianti sospesi, carrelli elevatori, autogru, di sollevare e movimentare in completa autonomia le lastre.

La ventosa è dotata di piastre aspiranti di piastre in alluminio, con guarnizione inferiore tipo mousse per preservare il materiale da sollevare e garantire una efficace depressione.

La dimensione e il numero delle piastre è direttamente correlata al carico da sollevare, secondo le necessità del cliente.

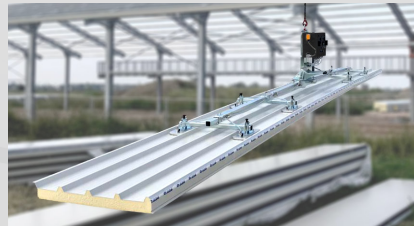
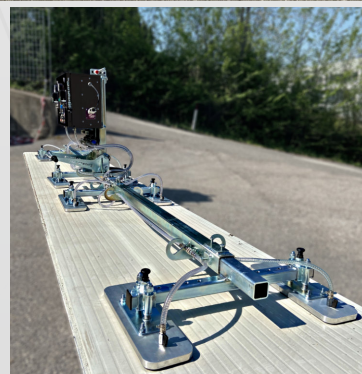
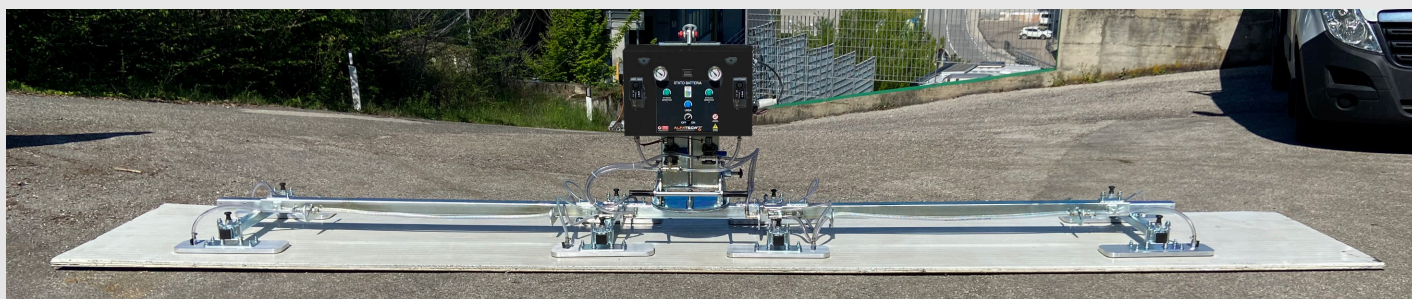
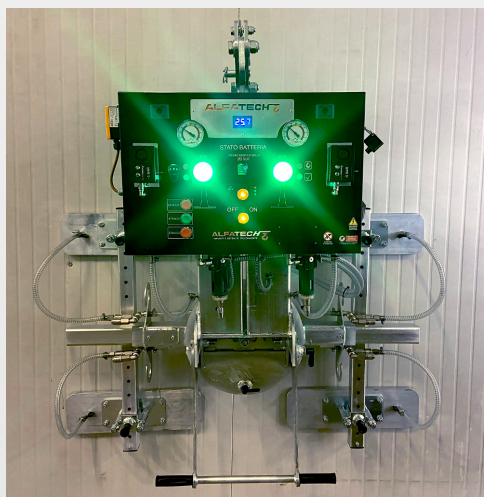
Le piastre aspiranti sono regolabili longitudinalmente che trasversalmente, adattandosi così al sollevamento di lastre di diverse forme e dimensioni.

L'Ufficio Tecnico Alfatech è sempre disponibile a soddisfare la clientela progettando ventose speciali che meglio si adattano alle vostre esigenze.

## PROGETTAZIONE - ASSISTENZA - VENDITA - PRODUZIONE - MONTAGGI - RIPARAZIONI



## ALCUNE NOSTRE REALIZZAZIONI

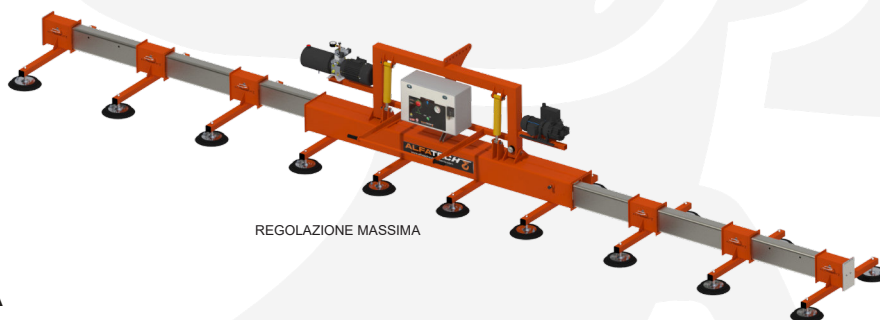
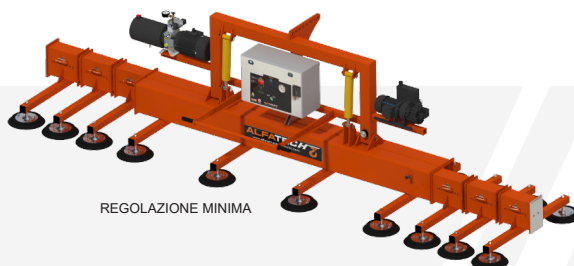


**PROGETTAZIONE - ASSISTENZA - VENDITA - PRODUZIONE - MONTAGGI - RIPARAZIONI**

WWW.ALFATECHSOLLEVAMENTO.COM - Tel 0549-904088 - info@alfatechsollelamento.com



## VENTOSA PER PANNELLI COIBENTATI



### \*QUOTAZIONI SU RICHIESTA

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Le ventose per la movimentazione di pannelli coibentati sono realizzate con venti piastre.

Sono costituite da:

- una struttura metallica centrale il telaio portante fissa, realizzata in carpenteria d'acciaio ad alto limite di snervamento sulla quale sono ubicate
- una parte delle piastre aspiranti con esclusiva regolazione trasversale.
- pompa del vuoto alimentata 380 Volt trifase.
- centralina e cilindri oleodinamici per il basculamento 0° - 90°
- serbatoio di pre vuoto che garantisce la sicurezza della presa anche in caso di improvvisa mancanza di alimentazione della pompa
- vuotometri di controllo presa
- sistema d'allarme acustico e visivo alimentato in maniera autonoma da una batteria ricaricabile segnala eventuali diminuzioni della pressione/depressione d'esercizio.
- Voltmetro digitale per il monitoraggio continuo della carica delle batterie.
- manico di presa sul quale vi sono i comandi per la presa ed il distacco del materiale.
- Disponibile radiocomando e pulsantiera pensile

una struttura telescopica mobile basculante.

Le ventose per il sollevamento e la movimentazione di pannelli coibentati Alfatech si contraddistinguono per una elevata manovrabilità per potersi adattare a tutte le esigenze lavorative, è disponibili nella versione:

- Basculamento idraulico 0° - 90°

Le ventose per il sollevamento e la movimentazione di pannelli coibentati permettono, tramite impianti di sollevamento come gru a ponte, gru a bandiera, impianti sospesi, carrelli elevatori, autogru, di sollevare e movimentare e posizionare in completa autonomia le lastre.

La ventosa è dotata di piastre aspiranti di forma circolare, con anima in acciaio o alluminio, con labbro esterno in gomma antiolio e/o antimacchia oppure di piastre in alluminio, con guarnizione inferiore tipo mousse per preservare il materiale da sollevare e garantire una efficace depressione.

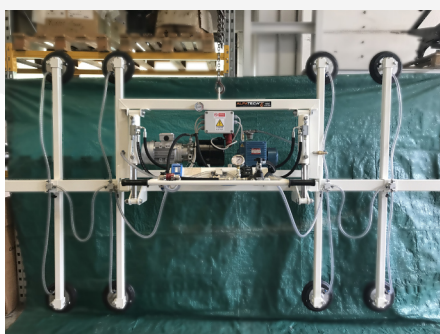
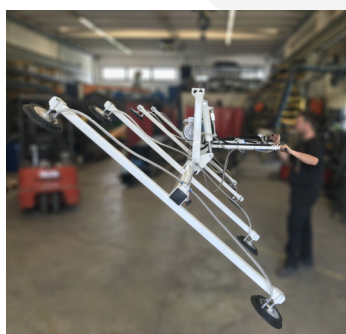
La dimensione e il numero delle piastre è direttamente correlata al carico da sollevare, secondo le necessità del cliente.

Le piastre aspiranti sono regolabili longitudinalmente che trasversalmente, adattandosi così al sollevamento di lastre di diverse forme e dimensioni.

L'Ufficio Tecnico Alfatech è sempre disponibile a soddisfare la clientela progettando ventose speciali che meglio si adattano alle vostre esigenze.

N.B è possibile che venga richiesto un pezzo campione per verificare quale delle tipologie effettua una presa ottimale del carico

### ALCUNE NOSTRE REALIZZAZIONI



PROGETTAZIONE - ASSISTENZA - VENDITA - PRODUZIONE - MONTAGGI - RIPARAZIONI



WWW.ALFATECHSOLLEVAMENTO.COM - Tel 0549-904088 - info@alfatechsollvamento.com

## VENTOSA A BATTERIA AUTONOMA



### \*QUOTAZIONI SU RICHIESTA

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Le ventose a batteria autonoma hanno la caratteristica di non essere strettamente legate all'alimentazione elettrica aziendale e possono operare in cantieri o situazioni dove essa non è presente; grazie alle batterie di grande capacità e durata presenti nel quadro elettrico:

Sono costituite da:

- una struttura metallica centrale il telaio portante fissa, realizzata in carpenteria d'acciaio ad alto limite di snervamento sulla quale sono ubicate
- una parte delle piastre aspiranti con esclusiva regolazione trasversale.
- pompa del vuoto alimentata 24V
- serbatoio di pre vuoto che garantisce la sicurezza della presa anche in caso di improvvisa mancanza di alimentazione della pompa
- vuotometri di controllo presa
- sistema d'allarme acustico e visivo alimentato in maniera autonoma da una batteria ricaricabile segnala eventuali diminuzioni della pressione/depressione d'esercizio.

- Voltmetro digitale per il monitoraggio continuo della carica delle batterie.
- manico di presa sul quale vi sono i comandi per la presa ed il distacco del materiale.
- Disponibile radiocomando e pulsantiera pensile

una struttura mobile basculante.

Le ventose per il sollevamento a batteria autonoma Alfatech si contraddistinguono per una elevata manovrabilità per potersi adattare a tutte le esigenze lavorative e a tutti i materiali piani, non porosi.

Sono disponibili nella versione:

- Fissa
- Inforcabile fissa
- Inforcabile basculamento e rotazione elettrica
- Rotazione manuale
- Rotazione manuale e basculamento manuale
- Rotazione manuale e basculamento elettrico
- Rotazione elettrica e basculamento manuale
- Rotazione elettrica e basculamento elettrico
- Basculamento idraulico o pneumatico

Le ventose a batteria autonoma permettono, tramite impianti di sollevamento come gru a ponte, gru a bandiera, impianti sospesi, carrelli elevatori, autogrù, di sollevare e movimentare e posizionare in completa autonomia le lastre.

La ventosa è dotata di piastre aspiranti di forma circolare, con anima in acciaio o alluminio, con labbro esterno in gomma antiolio e/o antimacchia oppure di piastre in alluminio, con guarnizione inferiore tipo mousse per preservare il materiale da sollevare e garantire una efficace depressione.

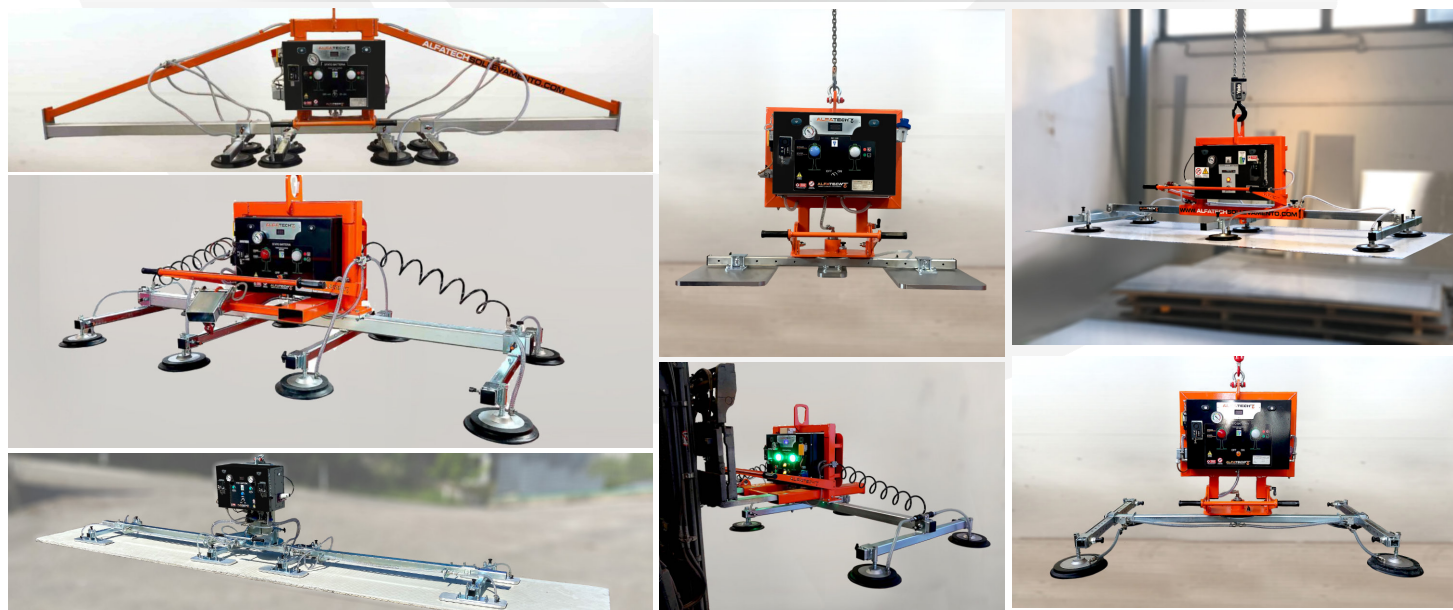
La dimensione e il numero delle piastre è direttamente correlata al carico da sollevare, secondo le necessità del cliente.

Le piastre aspiranti sono regolabili longitudinalmente che trasversalmente, adattandosi così al sollevamento di lastre di diverse forme e dimensioni.

L'Ufficio Tecnico Alfatech è sempre disponibile a soddisfare la clientela progettando ventose speciali che meglio si adattano alle vostre esigenze.

N.B è possibile che venga richiesto un pezzo campione per verificare quale delle tipologie effettua una presa ottimale del carico

### ALCUNE NOSTRE REALIZZAZIONI



**PROGETTAZIONE - ASSISTENZA - VENDITA - PRODUZIONE - MONTAGGI - RIPARAZIONI**



## VENTOSA INFORCABILE



### \*QUOTAZIONI SU RICHIESTA

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Le ventose a batteria inforcabili hanno la caratteristica di non essere strettamente legate all'alimentazione elettrica aziendale e sono movimentate mediante carrelli elevatori, permettendo così una elevata operatività sia in ambiente aziendale che cantieristico, grazie alle batterie di grande capacità e durata presenti nel quadro elettrico:

Sono costituite da:

- una struttura metallica centrale il telaio portante fissa, realizzata in carpenteria d'acciaio ad alto limite di snervamento sulla quale sono ubicate
- una parte delle piastre aspiranti con esclusiva regolazione trasversale.
- pompa del vuoto alimentata 24V
- serbatoio di pre vuoto che garantisce la sicurezza della presa anche in caso di improvvisa mancanza di alimentazione della pompa
- vuotometri di controllo presa
- sistema d'allarme acustico e visivo alimentato in maniera autonoma da una batteria ricaricabile segnala eventuali diminuzioni della pressione/depressione d'esercizio.
- Voltmetro digitale per il monitoraggio continuo della carica delle batterie.
- manico di presa sul quale vi sono i comandi per la presa ed il distacco del materiale.
- Disponibile radiocomando e pulsantiera pensile

una struttura mobile basculante.

Le ventose per il sollevamento a batteria autonoma Alfatech si contraddistinguono per una elevata manovrabilità per potersi adattare a tutte le esigenze lavorative e a tutti i materiali piani, non porosi.

Sono disponibili nella versione:

- Fissa
- Rotazione e basculamento manuale
- Rotazione manuale e basculamento elettrico
- Rotazione elettrica e basculamento manuale
- Rotazione elettrica e basculamento elettrico
- Rotazione manuale e basculamento pneumatico

La tipologia del materiale da movimentare e sollevare riguarda sia il mondo della lamiera, del vetro, del marmo, del legno e cementizia. Il materiale deve essere piano, liscio e non poroso.

La ventosa è dotata di piastre aspiranti di forma circolare, con anima in acciaio o alluminio, con labbro esterno in gomma antiolio e/o antimacchia oppure di piastre in alluminio, con guarnizione inferiore tipo mousse per preservare il materiale da sollevare e garantire una efficace depressione.

La dimensione e il numero delle piastre è direttamente correlata al carico da sollevare, secondo le necessità del cliente.

Le piastre aspiranti sono regolabili longitudinalmente che trasversalmente, adattandosi così al sollevamento di lastre di diverse forme e dimensioni.

L'Ufficio Tecnico Alfatech è sempre disponibile a soddisfare la clientela progettando ventose speciali che meglio si adattano alle vostre esigenze.

N.B è possibile che venga richiesto un pezzo campione per verificare quale delle tipologie effettua una presa ottimale del carico

### ALCUNE NOSTRE REALIZZAZIONI



PROGETTAZIONE - ASSISTENZA - VENDITA - PRODUZIONE - MONTAGGI - RIPARAZIONI



WWW.ALFATECHSOLLEVAMENTO.COM - Tel 0549-904088 - info@alfatechsollavamento.com

## VENTOSA BASCULAMENTO 180°



\*QUOTAZIONI SU RICHIESTA

SEQUENZA DI BASCULAMENTO 180°

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Le ventose a basculamento 180° hanno la peculiarità di basculare le lastre di 180° lungo l'asse longitudinale

Sono costituite da:

- una struttura metallica centrale il telaio portante fissa, realizzata in carpenteria d'acciaio ad alto limite di snervamento sulla quale sono ubicate
- maniglione centrale nel quale è installato il comando di presa e rilascio del carico tramite valvola a corsoio con blocco di sicurezza
- pompa del vuoto alimentata elettricamente a 380 Volt trifase o 220 Volt monofase
- serbatoio di pre vuoto che garantisce la sicurezza della presa anche in caso di improvvisa mancanza di alimentazione della pompa
- vuotometri di controllo presa
- sistema d'allarme acustico e visivo alimentato in maniera autonoma da una batteria ricaricabile segnala eventuali diminuzioni della pressione/ depressione d'esercizio.
- centralina oleodinamica.
- dispositivo di basculamento
- una struttura mobile basculante sulla quale sono installate le piastre aspiranti.

La ventosa è disponibile nelle seguenti versioni:

- basculamento elettrico
- basculamento pneumatico
- basculamento elettroidraulico

La ventosa è dotata di piastre aspiranti di forma circolare, con anima in acciaio o alluminio, con labbro esterno in gomma antiolio e/o antimacchia oppure di piastre in alluminio, con guarnizione inferiore tipo mousse per preservare il materiale da sollevare e garantire una efficace depressione.

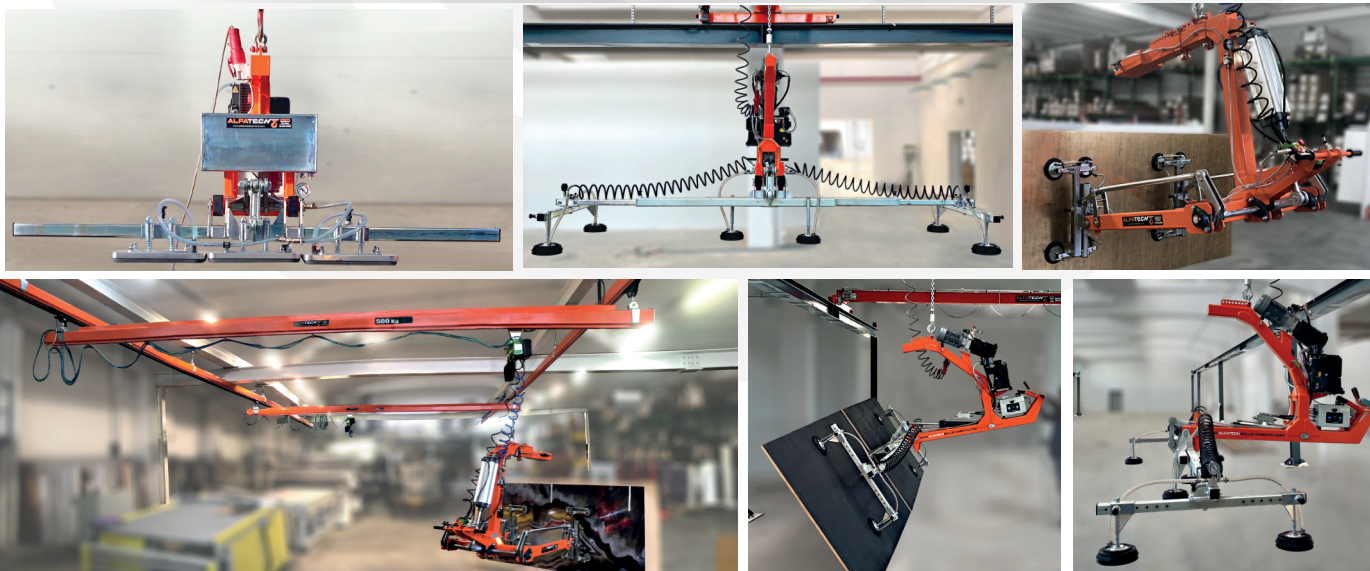
La dimensione e il numero delle piastre è direttamente correlata al carico da sollevare, secondo le necessità del cliente.

Le piastre aspiranti sono regolabili longitudinalmente che trasversalmente, adattandosi così al sollevamento di lastre di diverse forme e dimensioni.

L'Ufficio Tecnico Alfatech è sempre disponibile a soddisfare la clientela progettando ventose speciali che meglio si adattano alle vostre esigenze.

N.B è possibile che venga richiesto un pezzo campione per verificare quale delle tipologie effettua una presa ottimale del carico

### ALCUNE NOSTRE REALIZZAZIONI



**PROGETTAZIONE - ASSISTENZA - VENDITA - PRODUZIONE - MONTAGGI - RIPARAZIONI**

## VENTOSA PER SCATOLE

### CARATTERISTICHE DELLA VENTOSA PER SCATOLE:

Struttura portante in tubolare di acciaio ad alta resistenza, maniglione centrale nel quale è installato il comando di presa e rilascio del carico tramite valvola a corsoio con blocco di sicurezza.

Alimentazione ad aria compressa (4/6 bar) mediante pompa di venturi

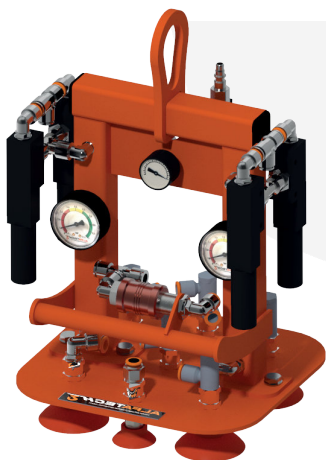
Sulla struttura centrale sono installate:

- le coppette aspiranti serbatoio di pre vuoto che garantisce la sicurezza della presa anche in caso di improvvisa mancanza di alimentazione della pompa
- vuotometri di controllo presa
- sistema d'allarme acustico e visivo alimentato in maniera autonoma da una batteria ricaricabile segnala eventuali diminuzioni della pressione/depressione d'esercizio.

La dimensione e il numero delle coppette è direttamente correlata al carico da sollevare, secondo le necessità del cliente.

L'Ufficio Tecnico Alfatech è sempre disponibile a soddisfare la clientela progettando ventose speciali che meglio si adattano alle vostre esigenze.

N.B è possibile che venga richiesto un pezzo campione per verificare quale delle tipologie effettua una presa ottimale del carico



## VENTOSA PER FONDI CISTERNE

### CARATTERISTICHE DELLA VENTOSA PER FONDI CISTERNE:

Struttura portante in tubolare di acciaio ad alta resistenza, maniglione centrale nel quale è installato il comando di presa e rilascio del carico tramite valvola a corsoio con blocco di sicurezza. A richiesta è disponibile radiocomando e pulsantiera pensile di scorta

Alimentazione gruppo pompante elettrico (220V/380V).

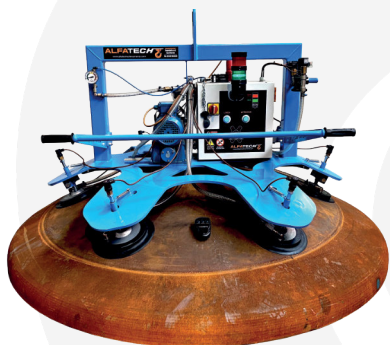
Sulla struttura centrale fissa sono installate:

- le coppette aspiranti serbatoio di pre vuoto che garantisce la sicurezza della presa anche in caso di improvvisa mancanza di alimentazione della pompa
- vuotometri di controllo presa
- sistema d'allarme acustico e visivo alimentato in maniera autonoma da una batteria ricaricabile segnala eventuali diminuzioni della pressione/depressione d'esercizio.
- piastre aspiranti di forma circolare, con anima in acciaio o alluminio, con labbro esterno in gomma antiolio e/o antimacchia.

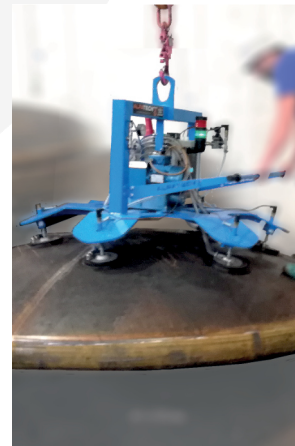
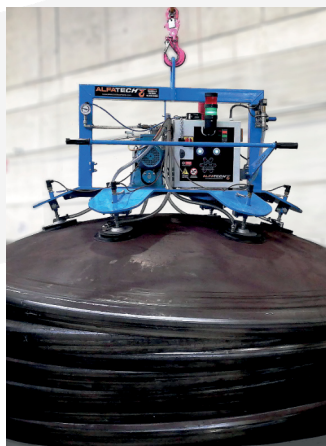
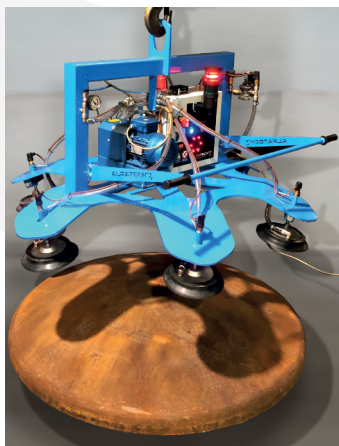
La dimensione e il numero delle piastre è direttamente correlata al carico da sollevare, secondo le necessità del cliente.

L'Ufficio Tecnico Alfatech è sempre disponibile a soddisfare la clientela progettando ventose speciali che meglio si adattano alle vostre esigenze.

N.B è possibile che venga richiesto un pezzo campione per verificare quale delle tipologie effettua una presa ottimale del carico



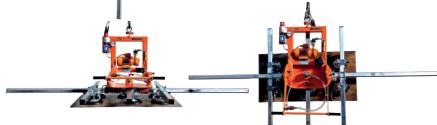
RADIOCOMANDO



## VENTOSA PER GRESPORCELLANATO



ROTAZIONE 360° CONTINUA



BASCULAMENTO 0 - 90°

### CARATTERISTICHE DELLA VENTOSA PER GRESPORCELLANATO:

Struttura portante in tubolare di acciaio ad alta resistenza, maniglione centrale nel quale è installato il comando di presa e rilascio del carico tramite valvola a corsoio con blocco di sicurezza.

Alimentazione ad aria compressa (4/6 bar) mediante pompa di venturi

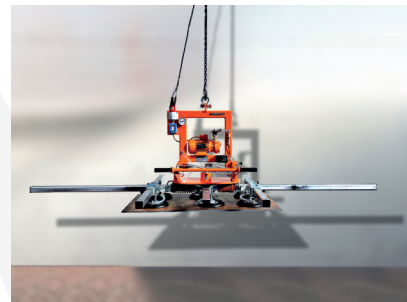
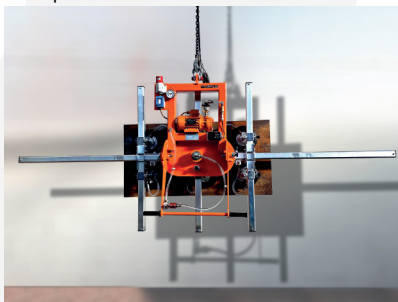
Sulla struttura centrale sono installate:

- le coppette aspiranti serbatoio di pre vuoto che garantisce la sicurezza della presa anche in caso di improvvisa mancanza di alimentazione della pompa
- vuotometri di controllo presa
- sistema d'allarme acustico e visivo alimentato in maniera autonoma da una batteria ricaricabile segnala eventuali diminuzioni della pressione/depressione d'esercizio.

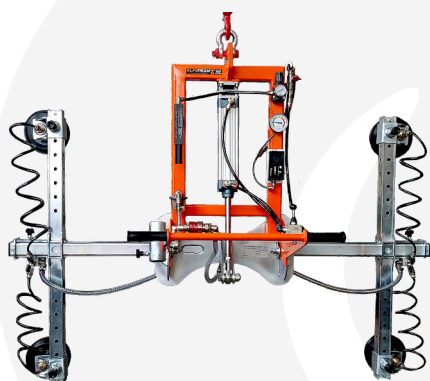
La dimensione e il numero delle coppette è direttamente correlata al carico da sollevare, secondo le necessità del cliente.

L'Ufficio Tecnico Alfatech è sempre disponibile a soddisfare la clientela progettando ventose speciali che meglio si adattano alle vostre esigenze.

N.B è possibile che venga richiesto un pezzo campione per verificare quale delle tipologie effettua una presa ottimale del carico



## VENTOSA PER PLEXIGLASS E POLICARBONATO



### CARATTERISTICHE DELLA VENTOSA PER PLEXIGLASS

Struttura portante in tubolare di acciaio ad alta resistenza, maniglione centrale nel quale è installato il comando di presa e rilascio del carico tramite valvola a corsoio con blocco di sicurezza.

Alimentazione ad aria compressa (4/6 bar) mediante pompa di venturi

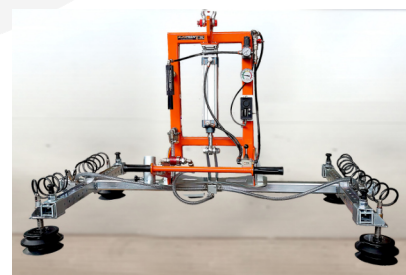
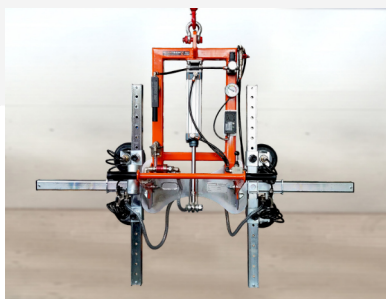
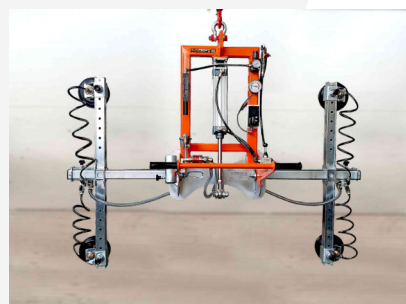
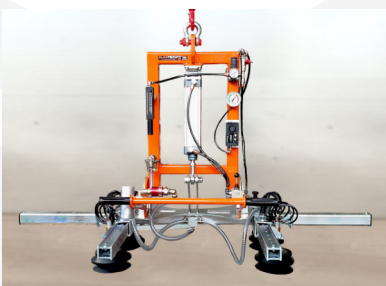
Sulla struttura centrale sono installate:

- le coppette aspiranti serbatoio di pre vuoto che garantisce la sicurezza della presa anche in caso di improvvisa mancanza di alimentazione della pompa
- vuotometri di controllo presa
- sistema d'allarme acustico e visivo alimentato in maniera autonoma da una batteria ricaricabile segnala eventuali diminuzioni della pressione/depressione d'esercizio.

La dimensione e il numero delle coppette è direttamente correlata al carico da sollevare, secondo le necessità del cliente.

L'Ufficio Tecnico Alfatech è sempre disponibile a soddisfare la clientela progettando ventose speciali che meglio si adattano alle vostre esigenze.

N.B è possibile che venga richiesto un pezzo campione per verificare quale delle tipologie effettua una presa ottimale del carico



# SOLLEVAMENTO



Gru a Bandiera a Colonna con braccio in canalina



Gru a Bandiera a Rotazione Elettrica 360°

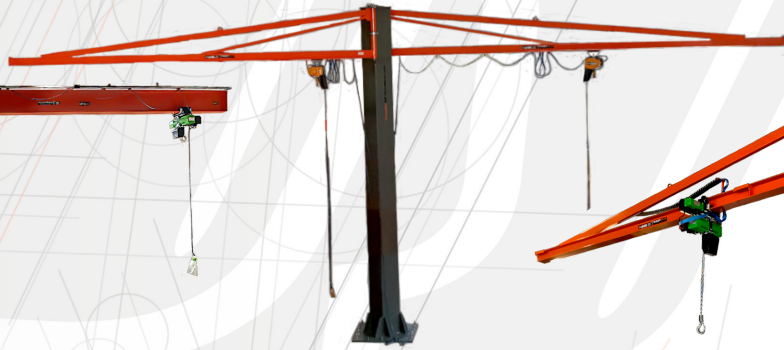


Gru a Bandiera a Mensola con braccio in trave tirantata

## GRU A BANDIERA



Gru a Bandiera a Colonna in Trave Rovescia

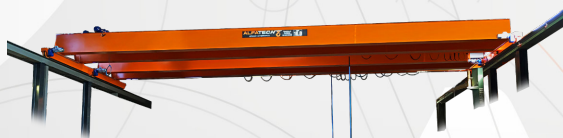


Gru a Bandiera a colonna con Bracci Contrapposti (una colonna con due bracci)



Gru a Bandiera a Mensola a Rotazione Motorizzata

## GRU A PONTE



Gru a Ponte Bitrave



Gru a Ponte Monotrave

## GRU A PORTALE



Gru a Portale Motorizzata su binario



Gru a Portale fissa



Gru a Portale Telecomandata



Gru a Portale Regolabile in altezza



Gru a Portale Regolabile in altezza con Paranchi manuali a catena



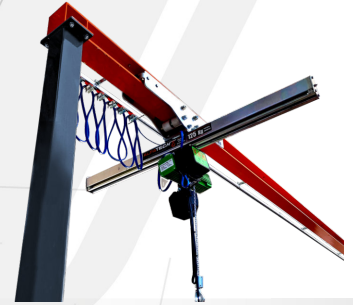
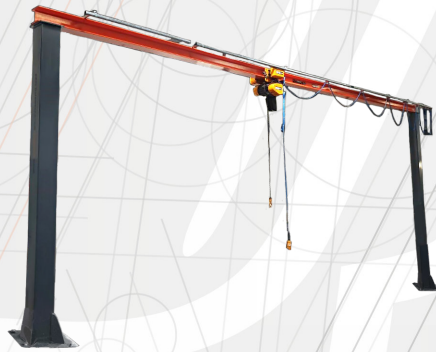
Gru a Portale "Alufer"

# SOLLEVAMENTO

## IMPIANTI SOSPESI IN CANALINA



## MONOROTAIE



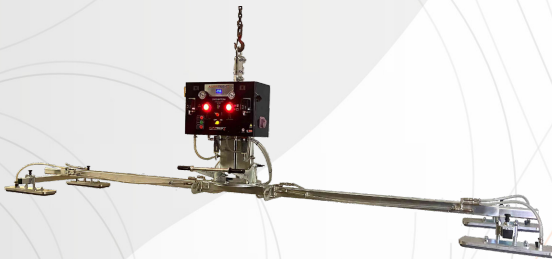
Ventosa per Lamiera



Ventosa per Vetro



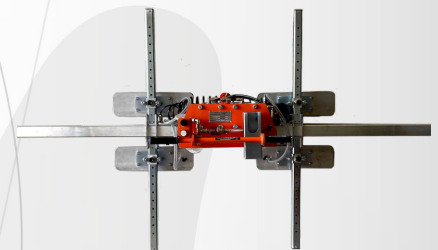
Ventosa per Infissi



Ventosa per Pannelli Sandwich



Ventosa per Marmo

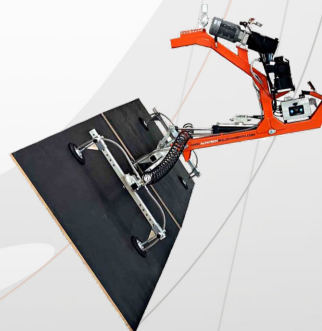


Ventosa per Legno

## VENTOSE



Ventosa per Pannelli Coibentati



Ventosa Basculamento 180°



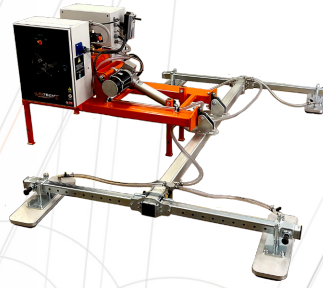
Ventosa per Scatole

# SOLLEVAMENTO

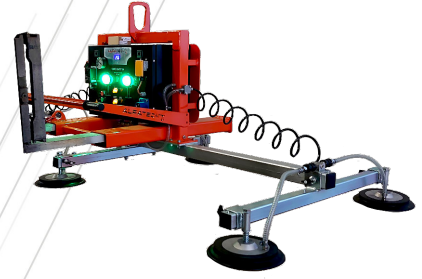
## VENTOSE INFORCABILI



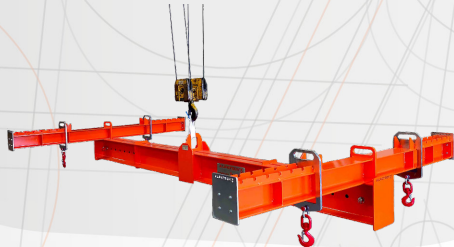
Ventosa Generica



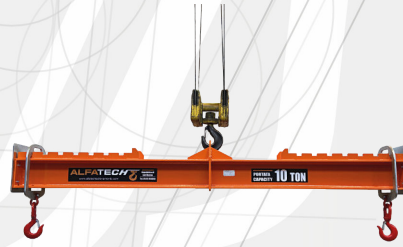
Ventosa per Legno



Ventosa per Lamiera



Bilancino ad H con Ganci Regolabili



Bilancino a Ganci Regolabili

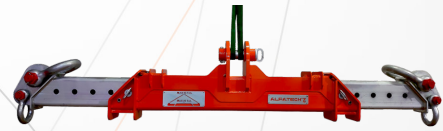


Bilancini Big Bag

## BILANCINI



Distanziale a Ganci Regolabili



Bilancino / Distanziale Telescopico

## INFORCABILI



Inforcabile Telescopico



Inforcabile Calzatoie Lunghe



Inforcabile Braccio Alto



Bilancino Inforcabile



Inforcabile Big Bags

PROGETTAZIONE - ASSISTENZA - VENDITA - PRODUZIONE - MONTAGGI - RIPARAZIONI

ALFATECHSOLLEVAMENTO.COM - Tel 0549-904088 - info@alfatechsolllevamento.com



# SOLLEVAMENTO

## GANCI PER COILS



## PINZE



Pinza per interni



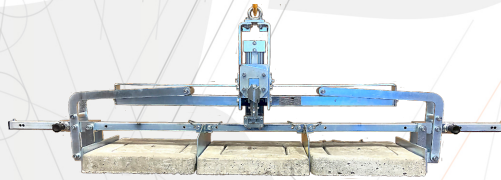
Pinza per scatole



Pinza per Bombole



Pinza per Rotori



Pinza per Chiusini cementati

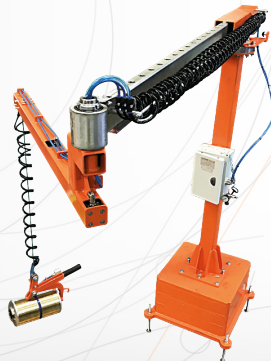


Pinza per Pozzetti cementati



Pinza per Lingotti

## MANIPOLATORI FORZA ZERO



## PRODOTTI COMMERCIALI



Golfari



Ganci



Radiocomandi



Pinze per lamiera



Magneti



Grilli, Tenditori, Capicorda, Morsetti, Redance, Calze, Campanelle



Tiranti



Forche per pallets

PROGETTAZIONE - ASSISTENZA - VENDITA - PRODUZIONE - MONTAGGI - RIPARAZIONI

ALFATECHSOLLEVAMENTO.COM - Tel 0549-904088 - info@alfatechsollevamento.com





# APPOGGIO



Cavalletto Standard



Cavalletto con Piedini Regolabili

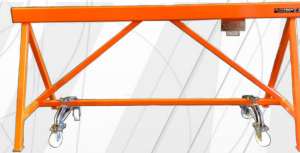


Cavalletto Regolabile in Altezza

## CAVALLETTI



Cavalletto con Ruote e Timone



Cavalletto con Ruote Semiautomatiche



Cavalletto con Ruote

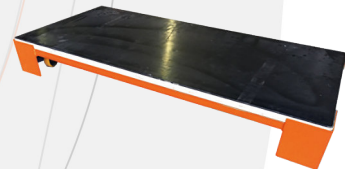
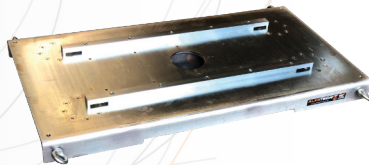
## CESTONI



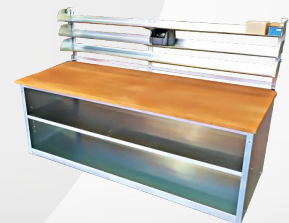
## CARRELLI



## CARRIARMATI



## BANCHI DA LAVORO



**ALFATECH**   
IMPIANTI E SISTEMI DI SOLLEVAMENTO

Strada dell'Assenzio 6 - Repubblica di san marino  
(RSM)

Tel/Fax 0549-904088  
info@alfatechsollevamento.com

**CATALOGO**

**ALFATECHSOLLEVAMENTO.COM**