

## Ventose per Lamiera con telaio fisso in orizzontale

Rubinetti di esclusione singole piastre

Supporti a molla per consentire la presa anche su superfici non perfettamente piane

Serbatoio di pre-vuoto per garantire la presa anche in caso di mancanza di aria compressa

Sistema di allarme acustico e visivo per la segnalazione di un abbassamento del vuoto alimentato da batterie ricaricabili

Carica batterie alimentato a 220V monofase

Vacuometro di controllo presa materiale

Manico centrale per l'operatore con comandi della vantosa

## Funzionanti ad Aria Compressa

Ventosa a vuoto continuo, funzionante con pompa ad aria compressa

Pressione di esercizio 6/7 Bar

Tipo	Portata Kg.	n° piastre	Dimensione piastre Ø	Consumo Aria lt/min
VLA4F	250	4	250 mm	130
VLA4F	500	4	300 mm	130
VLA6F	500	6	250 mm	130
VLA6F	1000	6	300 mm	130
VLA8F	1000	8	250 mm	130
VLA8F	1500	8	300 mm	130

## Funzionanti con Gruppo Pompante Elettrico

Ventosa funzionante con Gruppo Pompante Elettrico alimentato a 380V

Interruttore per l'accensione e lo spegnimento del gruppo

Tipo	Portata Kg.	n° piastre	Dimensione piastre Ø	Alimentazione Volt
GLA4F	250	4	250 mm	380
GLA4F	500	4	300 mm	380
GLA6F	500	6	250 mm	380
GLA6F	1000	6	300 mm	380
GLA8F	1000	8	250 mm	380
GLA8F	1500	8	300 mm	380

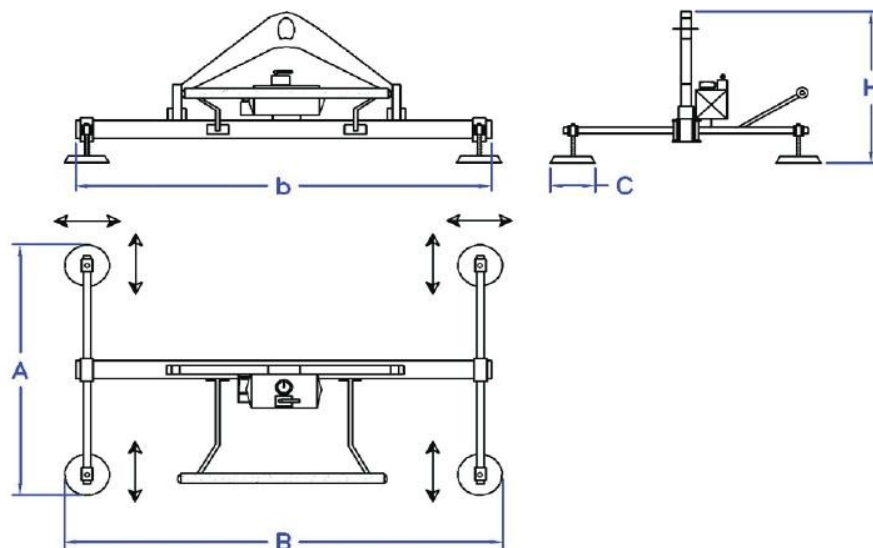
supplementi:

-funzionamento autonomo con batterie montate sul telaio della ventosa

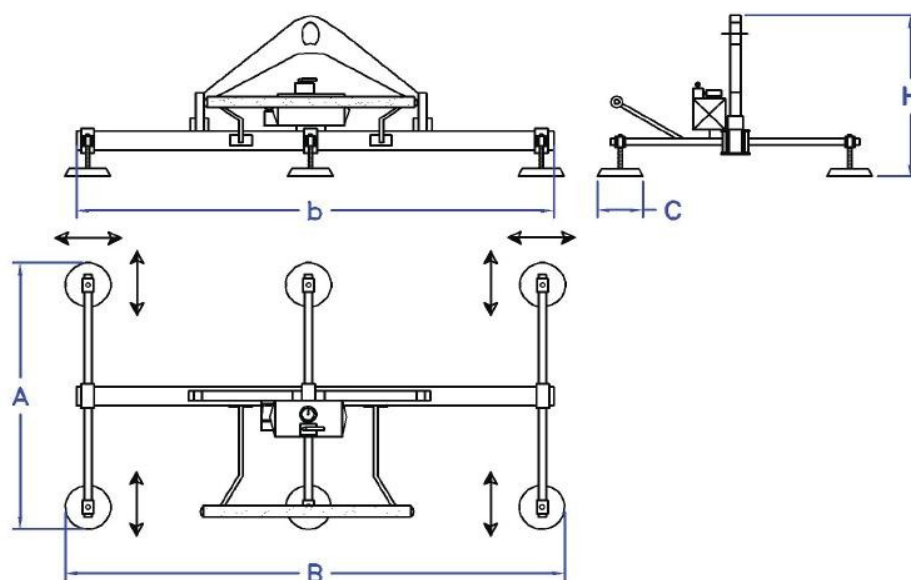
-carica batterie:

Tutte le apparecchiature prodotte dalla *rispondono alla normativa sulla Direttiva Macchine*  
e sono corredate di libretto «USO E MANUTENZIONE» e Dichiarazione di conformità CE

## Ventose per Lamiera con telaio fisso in orizzontale



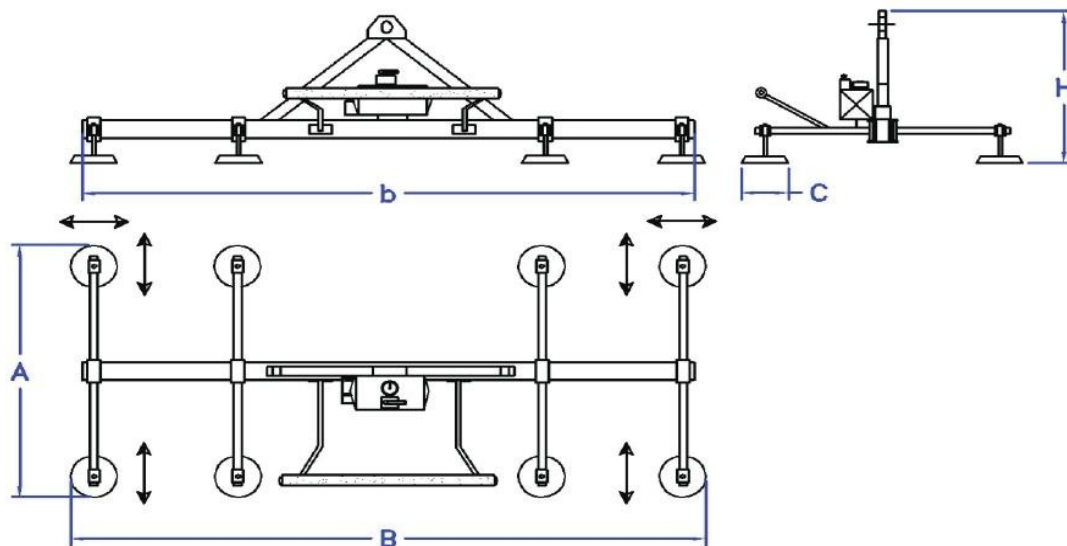
Tipo	Portata Kg.	n° piastre	A mm	B mm	B1 mm	C mm	H mm
VLA/GLA4F	250	4	600/1165	1000/1745	1500	250	620
VLA/GLA4F	500	4	635/1200	1035/1775	1500	300	620



Tipo	Portata Kg.	n° piastre	A mm	B mm	B1 mm	C mm	H mm
VLA/GLA6F	500	6	600/1165	1000/2245	2000	250	620
VLA/GLA6F	1000	6	635/1200	1030/2275	2000	300	620

Tutte le apparecchiature prodotte dalla *rispondono alla normativa sulla Direttiva Macchine*  
 e sono corredate di libretto «USO E MANUTENZIONE» e Dichiarazione di conformità CE

## Ventose per Lamiera con telaio fisso in orizzontale



Tipo	Portata Kg.	n° piastre	A mm	B mm	B1 mm	C mm	H mm
VLA/GLA8F	1000	8	600/1165	1665/2745	2500	250	620
VLA/GLA8F	1500	8	635/1200	1695/2775	2500	300	620

Criterio di utilizzo in funzione delle lastre da movimentare				
tipo ventosa	n° piastre	portata kg	dimensioni lamiera	spessore min.
VLA/GLA4F	4	500	1500x3000	6mm
VLA/GLA6F	6	500/1000	1500x3000	4mm
VLA/GLA8F	8	1000	1500x3000	1mm

N.B. La tabella sopra indicata è valida qualora la specifica fondamentale sia lo spessore della lastra. All' aumentare del peso va scelta la ventosa con la portata adeguata.

### Descrizione Ventose

- \* Modelli fissi in orizzontale (non ribaltabili)
- \* Piastre montate con supporti a molla che consentono la presa della lamiera anche quando non è posizionata perfettamente in piano
- \* Regolazioni piastre sia trasversali che longitudinali
- \* Per la GLA: funzionamento con Gruppo Pompante elettrico alimentato a 380V
- \* Per la VLA: funzionamento mediante Aria Compressa a 6/7Bar
- \* Sistema di allarme acustico e visivo per la segnalazione di un eventuale abbassamento del vuoto alimentato da batterie ricaricabili
- \* Serbatoio di accumulo vuoto per garantire la presa anche in caso di mancanza di Corrente Elettrica o Aria Compressa
- \* Manico centrale dove vi sono i comandi per la presa ed il rilascio del materiale

Tutte le apparecchiature prodotte dalla *rispondono alla normativa sulla Direttiva Macchine*  
e sono corredate di libretto «USO E MANUTENZIONE» e Dichiarazione di conformità CE