

Ventose per il vetro funzionanti ad aria compressa con rotazione e ribaltamento pneumatici

Ventose con ROTAZIONE PNEUMATICA

Tipo	Portata Kg.	STRUTTURA	Consumo Aria lt/min
VT2RP	200	ROTATIVA	150
VT4RP	400	ROTATIVA	150

Ventose con BASCULAMENTO PNEUMATICO

Tipo	Portata Kg.	STRUTTURA	Consumo Aria lt/min
VT2BP	200	BASCULANTE	150
VT4BP	400	BASCULANTE	150

Ventose con ROTAZIONE PNEUMATICA E BASCULAMENTO MANUALE

Tipo	Portata Kg.	STRUTTURA	Consumo Aria lt/min
VT2RPBM	200	ROTATIVA-BASCULANTE	150
VT4RPBM	400	ROTATIVA-BASCULANTE	150

Ventose con ROTAZIONE MANUALE E BASCULAMENTO PNEUMATICO

Tipo	Portata Kg.	STRUTTURA	Consumo Aria lt/min
VT2RMBP	200	ROTATIVA-BASCULANTE	150
VT4RMBP	400	ROTATIVA-BASCULANTE	150

Ventose con ROTAZIONE E BASCULAMENTO PNEUMATICI

Tipo	Portata Kg.	STRUTTURA	Consumo Aria lt/min
VT2RPBP	200	ROTATIVA-BASCULANTE	150
VT4RPBP	400	ROTATIVA-BASCULANTE	150

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 il vetro funzionanti ad aria compressa con movimenti manuali

Ventose con ROTAZIONE CONTINUA MANUALE

Tipo	Portata Kg.	STRUTTURA	Consumo Aria lt/min
VT2R	200	ROTATIVA	150
VT4R	400	ROTATIVA	150
VT6R	600	ROTATIVA	150
VT8R	800	ROTATIVA	150
VT12R	1200	ROTATIVA	150

Ventose con ROTAZIONE CONTINUA E BASCULAMENTO MANUALI

Tipo	Portata Kg.	STRUTTURA	Consumo Aria lt/min
VT2RB	200	ROTATIVA/BASCULANTE	150
VT4RB	400	ROTATIVA/BASCULANTE	150
VT6RB	600	ROTATIVA/BASCULANTE	150
VT8RB	800	ROTATIVA/BASCULANTE	150

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 il vetro funzionanti con il Gruppo Pompante Elettrico

Ventose con ROTAZIONE CONTINUA MANUALE

Tipo	Portata Kg.	STRUTTURA	Gruppo Pompante Volt
GP2R	200	ROTATIVA	380/220
GP4R	400	ROTATIVA	380/220
GP6R	600	ROTATIVA	380/220
GP8R	800	ROTATIVA	380/220
GP12R	1200	ROTATIVA	380/220

Ventose con ROTAZIONE CONTINUA E BASCULAMENTO MANUALI

Tipo	Portata Kg.	STRUTTURA	Gruppo Pompante Volt
GP2RB	200	ROTATIVA/BASCULANTE	380/220
GP4RB	400	ROTATIVA/BASCULANTE	380/220
GP6RB	600	ROTATIVA/BASCULANTE	380/220
GP8RB	800	ROTATIVA/BASCULANTE	380/220

Ventose con ROTAZIONE CONTINUA MANUALE E BASCULAMENTO ELETTRICO

Tipo	Portata Kg.	STRUTTURA	Gruppo Pompante Volt
GP4RMBE	400	ROTATIVA/BASCULANTE	380/220
GP6RMBE	600	ROTATIVA/BASCULANTE	380/220
GP8RMBE	800	ROTATIVA/BASCULANTE	380/220
GP12RMBE	1200	ROTATIVA/BASCULANTE	380/220

Ventose con ROTAZIONE CONTINUA E BASCULAMENTO ELETTRICI

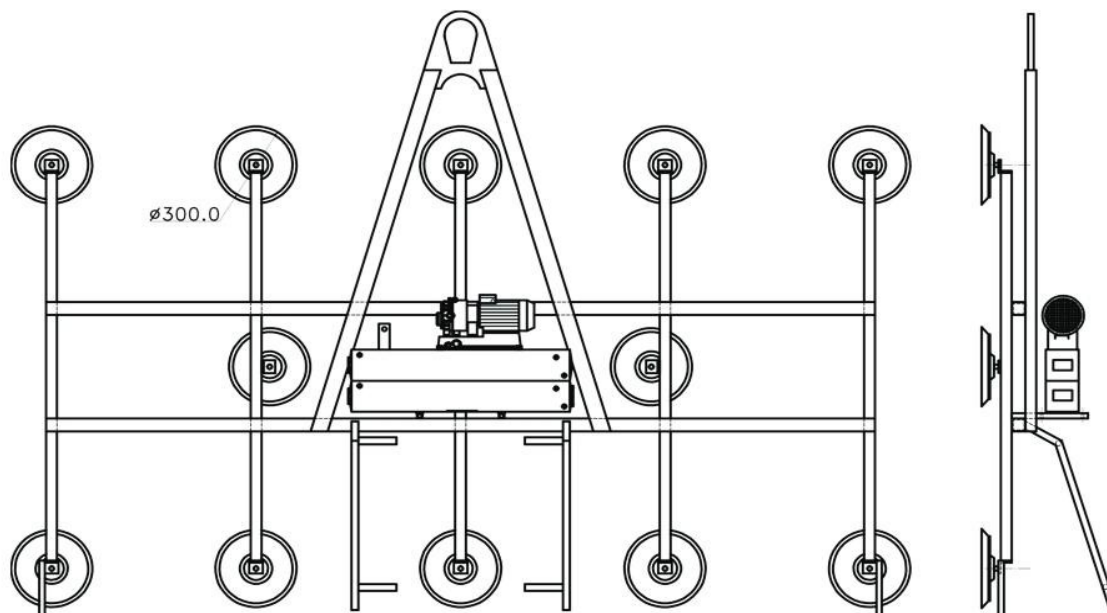
Tipo	Portata Kg.	STRUTTURA	Gruppo Pompante Volt
GP2REBE	200	ROTATIVA/BASCULANTE	380/220
GP4REBE	400	ROTATIVA/BASCULANTE	380/220
GP6REBE	600	ROTATIVA/BASCULANTE	380/220
GP8REBE	800	ROTATIVA/BASCULANTE	380/220
GP12REBE	1200	ROTATIVA/BASCULANTE	380/220
GP16REBE	1600	ROTATIVA/BASCULANTE	380/220

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 il vetro funzionanti con il Gruppo Pompante Elettrico

Ventose FISSE IN VERTICALE

Tipo	Portata Kg.	STRUTTURA	Gruppo Pompante Volt
GP4F	400	FISSA	380/220
GP6F	600	FISSA	380/220
GP8F	800	FISSA	380/220
GP10F	1000	FISSA </td <td>380/220</td>	380/220
GP12F	1200	FISSA	380/220



SUPPLEMENTI PER LE VENTOSE ALIMENTATE ELETTRICAMENTE:

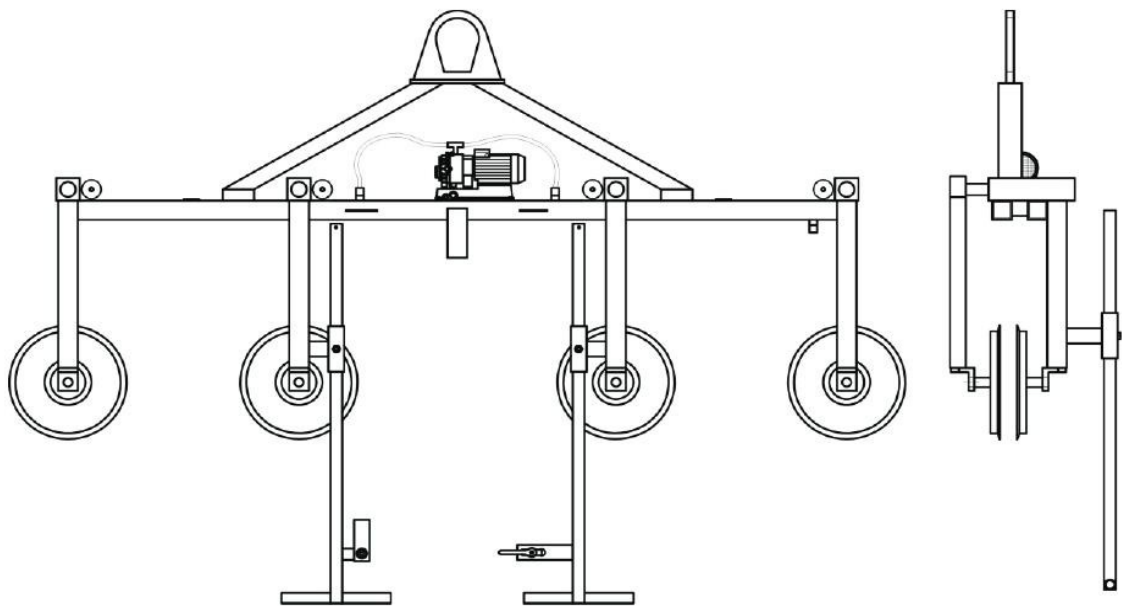
- TRIPLO VOLTAGGIO: Dispositivo che consente di operare indifferentemente con alimentazione 380V trifase, 220V monofase e continua a 24V
- DOPPIO VOLTAGGIO: Dispositivo che consente di operare indifferentemente con alimentazione 380V trifase oppure 220V monofase e continua a 24V
- DOPPIO VOLTAGGIO: Dispositivo che consente di operare indifferentemente con alimentazione 380V trifase e 220V monofase
- Gruppo pompante alimentato a corrente continua 24V
- Funzionamento autonomo con batterie montate sul telaio della ventosa
- Carica Batterie
- Radiocomando
- Cavalletto di supporto

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 il vetrocamera funzionanti con il Gruppo Pompante Elettrico

Tipo	Portata Kg.	STRUTTURA	Gruppo Pompante Volt
GP8VC	700	FISSA	380/220

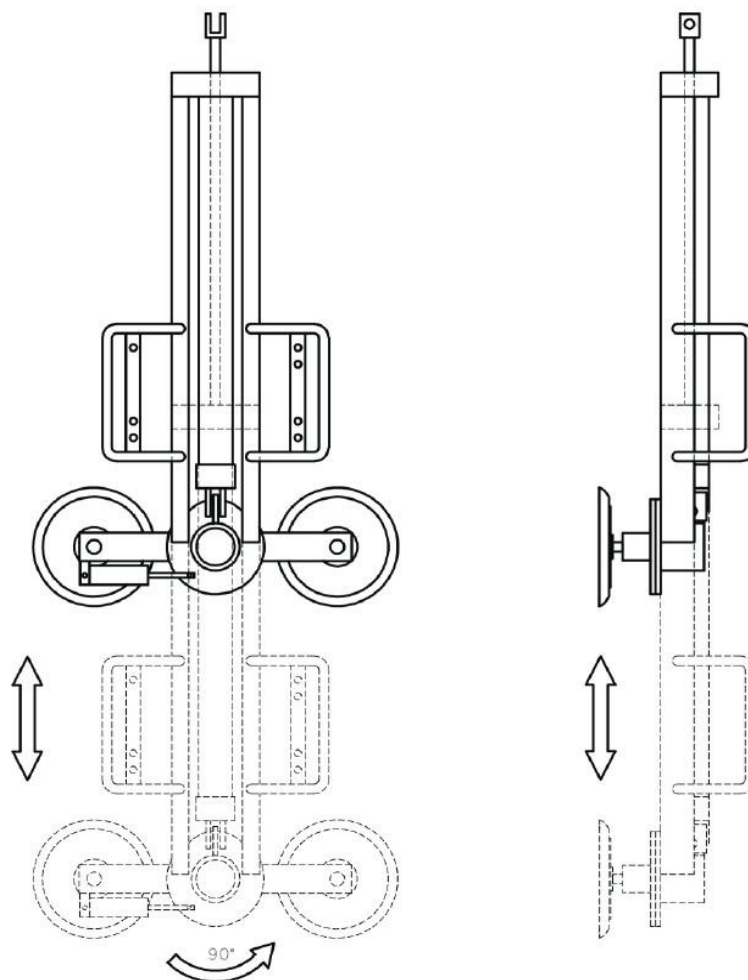
- portata Kg. 700
- piastre N. 4+4 contrapposte , di cui quattro mobili azionate da cilindri pneumatici,
- telaio fisso in verticale ,
- spessore massimo sollevabile 80 mm.,
- funzionamento con gruppo pompante elettrico a 380 V. trifase
- sistema d'allarme acustico e visivo per la segnalazione di un eventuale abbassamento del vuoto, alimentato da batterie ricaricabili con un caricabatterie alimentato a 220 Volt in dotazione,
- serbatoio di riserva del vuoto che consente la presa anche in caso di mancanza di corrente elettrica
- dimensioni minime della lastra da sollevare 1100x350 mm.



Ventose per il vetro funzionanti ad aria compressa

Tipo	Portata Kg.	STRUTTURA
VT2RPSDP	200	ROTATIVA

- portata Kg. 200,
- piastre N. 2 diametro 250 mm.,
- tipo con rotazione da 0-90° con pistone pneumatico,
- funzionamento ad aria compressa a 7/8 Bar
- sistema d'allarme acustico e visivo per la segnalazione di un eventuale abbassamento del vuoto alimentato da batterie ricaricabili, completo di carica batteria a 220 Volt monofase,
- salita e discesa mediante cilindro con una corsa totale di 1000 mm.,
- serbatoio di sicurezza per garantire la presa anche in caso di mancanza di aria compressa
- manico centrale sul quale vi sono i comandi per la salita/discesa e per la presa ed il rilascio del materiale.

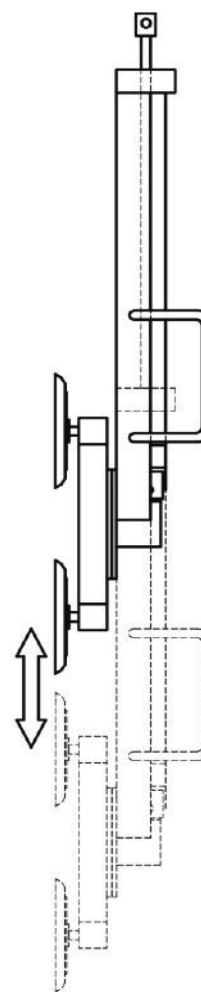
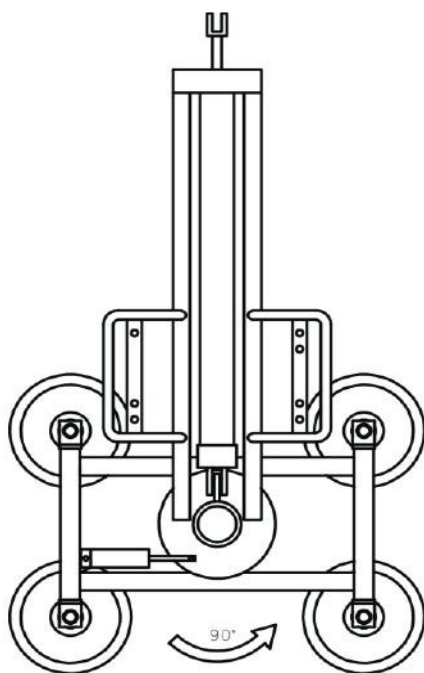


Tutte le apparecchiature prodotte dalla *rispondono alla normativa sulla Direttiva Macchine*
 e sono corredate di libretto «USO E MANUTENZIONE» e Dichiarazione di conformità CE

Ventose per il vetro funzionanti ad aria compressa

Tipo	Portata Kg.	STRUTTURA
VT4RPSDP	400	ROTATIVA

- portata Kg. 400,
- piastre N. 4 diametro 250 mm.,
- tipo con rotazione da 0-90° con pistone pneumatico,
- funzionamento ad aria compressa a 7/8 Bar
- sistema d'allarme acustico e visivo per la segnalazione di un eventuale abbassamento del vuoto alimentato da batterie ricaricabili, completo di carica batteria a 220 Volt monofase,
- salita e discesa mediante cilindro con una corsa totale di 1000 mm.,
- serbatoio di sicurezza per garantire la presa anche in caso di mancanza di aria compressa
- manico centrale sul quale vi sono i comandi per la salita/discesa e 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