



GRUPPI

GVS 2

GRUPPI VUOTO CON DUE POMPE E SERBATOIO
PER LA PRODUZIONE DI VUOTO INDUSTRIALE



Oltre a realizzare centrali vuoto con singola pompa **VUOTO SERVICE** si è specializzata nella produzione di sistemi di pompaggio a vuoto con 2 o più pompe, dedicati all'industria. Avvalendosi di un software 3D l'ufficio tecnico Vuoto Service è in grado di progettare in tempi brevi soluzioni personalizzate per le diverse esigenze di utilizzo. I gruppi vuoto possono pertanto essere forniti con serbatoio disposto verticalmente oppure orizzontalmente e nella versione "carrellata" per facilitarne la movimentazione e l'installazione nei locali dedicati e per un facile spostamento nei vari reparti. I gruppi Vuoto Service sono dotati di pompe per vuoto particolarmente robuste, silenziose ed affidabili equipaggiate con lo speciale lubrificante sintetico **CLEAR EP100** e dotate di serie di zavorratore aria per lo smaltimento del vapor d'acqua aspirato.



• POMPE PER VUOTO • ASSISTENZA RIPARAZIONI
REVISIONI SU POMPE PER VUOTO DI TUTTE LE
MARCHE • RICAMBI • IMPIANTI • CONSULENZE •
STRUMENTAZIONE • LUBRIFICANTI H.A.C.C.P.

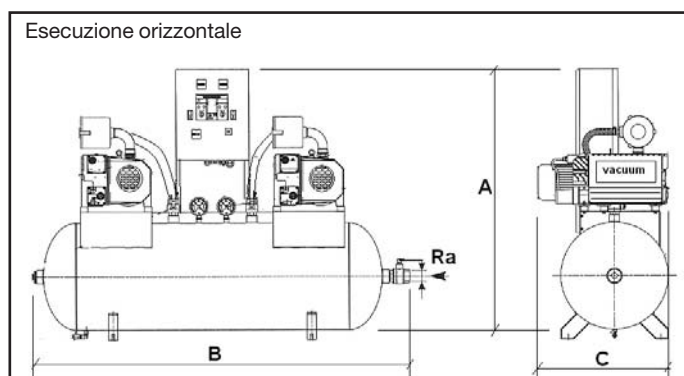
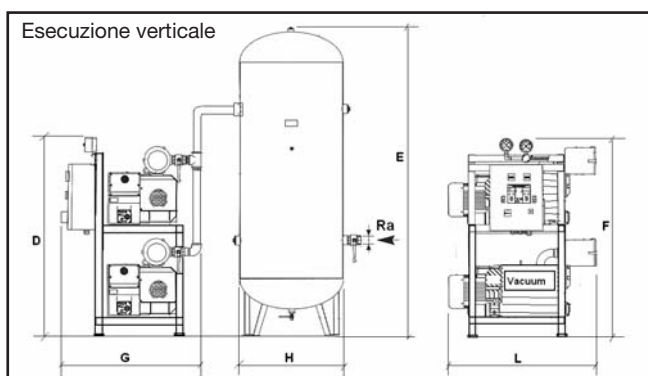


Costituzione centrale:

- nr. 2 pompe per vuoto rotative lubrificate a palette complete di motore elettrico trifase 230/400V 50/60 Hz e dispositivo zavoratore per lo smaltimento automatico del vapor d'acqua aspirato.
- nr. 1 serbatoio polmone in esecuzione verticale a tenuta di vuoto, completo di valvola di scarico condensa accumulata.
- nr. 2 selle di sostegno pompe saldate al serbatoio orizzontale oppure telaio metallico per l'alloggiamento delle pompe in verticale.
- nr. 2 valvole di ritegno integrate sull'aspirazione delle pompe, in modo da tenere in vuoto il serbatoio in caso di pompa ferma.
- nr. 2 filtri aria, completi di cartuccia interna, per la protezione delle pompe contro eventuali impurità presenti nell'impianto.
- nr. 2 valvole a sfera o raccordi in aspirazione su ogni pompa, in modo tale da poterla completamente isolare dalla linea in caso di controllo o manutenzione;
- nr. 2 vacuostati corredati di nr. 2 set points regolabili, in modo tale da comandare l'avvio e la fermata delle singole pompe del vuoto.
- nr. 1 quadro elettrico per l'avvio e l'esercizio delle pompe in modo manuale o automatico, completo di salvamotore, contaore, interruttori di marcia/arresto, scambio automatico del funzionamento delle pompe in modo da bilanciarne la proporzionale usura e vacuostato per allarme di vuoto insufficiente. Il tutto è racchiuso in una cassetta avente protezione IP55 ed alimentazione standard 400V 50/60 Hz.

Tutti i componenti sono verniciati e assemblati.

GRUPPI VUOTO CON DUE POMPE E SERBATOIO PER LA PRODUZIONE DI VUOTO INDUSTRIALE



CENTRALE	TIPO POMPA	POTENZA MOTORE (Kw)	PORTATA COMPLESSIVA	VOLUME SERBATOIO	PESO COMLESS. (Kg)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L mm	Ra
GVS 2/16/100	N. 2 x EVP 0016	2 x 0,75	32 mc/h	100 lt	170	1200	1550	410	80	1000	80	700	450	550	3/4"
GVS 2/30/300	N. 2 x EVP 0030	2 x 1,5	60 mc/h	300 lt	230	1300	1700	460	80	1320	80	800	550	700	1"
GVS 2/45/300	N. 2 x EVP 0045	2 x 1,5	90 mc/h	300 lt	260	1300	1700	520	100	1320	100	800	550	700	1-1/2"
GVS 2/65/500	N. 2 x EVP 0065	2 x 2,2	130 mc/h	500 lt	320	1400	2100	530	100	1400	100	900	600	850	1-1/2"
GVS 2/100/500	N. 2 x EVP 0100	2 x 3	200 mc/h	500 lt	350	1400	2100	700	130	1400	130	900	600	950	2"
GVS 2/160/500	N. 2 x EVP 0160	2 x 3,7	320 mc/h	500 lt	520	1500	2100	750	1300	1400	1300	1000	600	1100	2"
GVS 2/160/1000	N. 2 x EVP 0160	2 x 3,7	320 mc/h	1000 lt	570	2400	2550	1100	1300	2400	1300	1000	800	1100	2"
GVS 2/175/1000	N. 2 x EVP 0175	2 x 5,5	350 mc/h	1000 lt	590	2400	2550	1100	1400	2400	1400	1000	800	1200	2"
GVS 2/215/1000	N. 2 x EVP 0215	2 x 5,5	430 mc/h	1000 lt	600	2400	2550	1100	1400	2400	1400	1000	800	1200	2"
GVS 2/250/1000	N. 2 x EVP 0250	2 x 7,5	500 mc/h	1000 lt	650	2500	2550	1550	1500	2400	1500	1000	800	1300	2"
GVS 2/300/1000	N. 2 x EVP 0300	2 x 7,5	600 mc/h	1000 lt	700	2500	2550	1750	1500	2400	1500	1000	800	1300	2"
GVS 2/450/1000	N. 2 x EVP 0450	2 x 11	900 mc/h	1000 lt	1400	-	-	-	2100	2400	2100	1300	800	1800	3"
GVS 2/630/1000	N. 2 x EVP 0630	2 x 15	1260 mc/h	1000 lt	1400	-	-	-	2100	2400	2100	1300	800	1800	3"

I dati riportati sono indicativi e possono variare a discrezione del costruttore in fase di realizzazione.