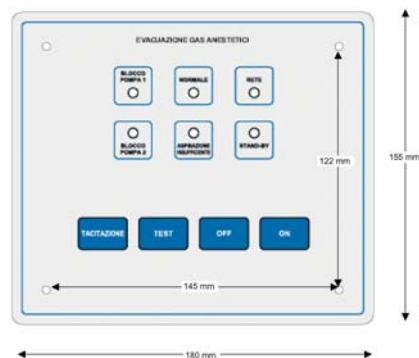




# EVGA

CENTRALI ASPIRAZIONE GAS ANESTETICI



Pannello remoto per il comando, controllo e gestione a distanza della centrale.  
Dimensioni pannello mm 180 x 155.  
Misure dei fori di fissaggio viti su scatola a muro mm 145 x 122

Queste centraline a doppia soffiante sono impiegate per l'aspirazione dei gas medici anestetici nelle sale operatorie e vengono fornite di serie con motore elettrico monofase. **VUOTO SERVICE** è specializzata nella produzione di centrali di evacuazione gas anestetici dedicati al settore ospedaliero, realizzati in accordo alle normative europee **EN-737/2**. Grazie all'utilizzo di un software 3D l'ufficio tecnico è in grado di progettare in tempi brevi soluzioni personalizzate per le diverse esigenze degli ospedali. Le centrali possono pertanto essere fornite all'interno di un armadio metallico insonorizzato per essere installate all'esterno degli edifici oppure all'interno delle strutture immediatamente nelle vicinanze dei locali di utilizzo, garantendo un funzionamento silenzioso. A richiesta la centrale può essere realizzata con le elettrosoffiante disposte orizzontalmente.

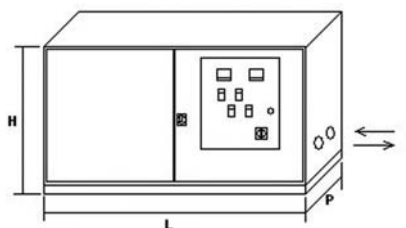


- POMPE PER VUOTO • ASSISTENZA RIPARAZIONI
- REVISIONI SU POMPE PER VUOTO DI TUTTE LE MARCHE • RICAMBI • IMPIANTI • CONSULENZE
- STRUMENTAZIONE • LUBRIFICANTI H.A.C.C.P.



## Costituzione della centrale EVGA:

- nr. 2 elettropompe a canali laterali che si alternano automaticamente nel funzionamento. Nel caso sopravvenga un guasto a una soffiante, la seconda entra in funzione automaticamente ripristinando le condizioni di funzionamento ed inviando un segnale al pannello di allarme collegato. Le elettrosoffianti vengono fornite di serie con motore monofase 220 50Hz.
- nr. 2 collettori in tubo zincato o tubo in gomma, per aspirazione e mandata.
- nr. 1 valvola limitatrice a protezione delle soffianti in caso di otturazione dell'impianto.
- nr. 1 vacuostato per la regolazione del vuoto minimo e massimo, oltre alla segnalazione di mancanza del vuoto necessario.
- nr. 1 vuotometro per la lettura del vuoto istantaneo, montato sul quadro elettrico.
- nr. 1 valvola per la regolazione manuale del grado di vuoto.
- nr. 1 quadro elettrico di comando, predisposto per uno o più controlli remoti
- Montaggio su telaio a castelletto verticale in acciaio al carbonio verniciato oppure all'interno di un armadio metallico insonorizzato.

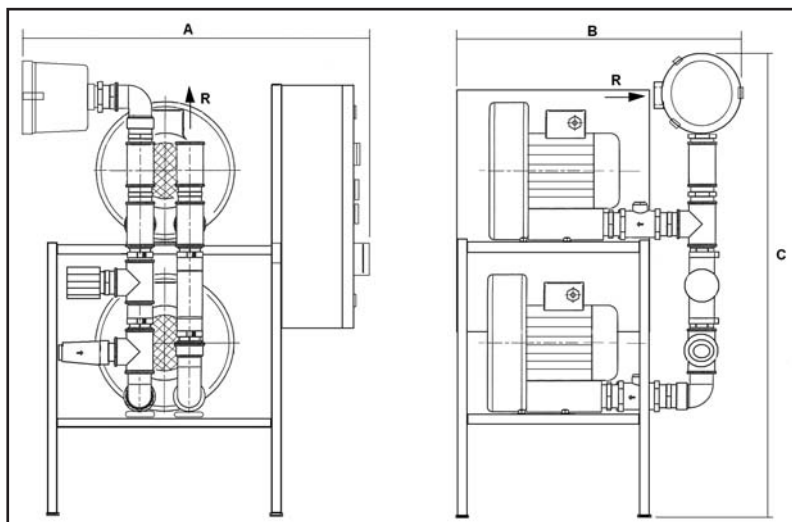
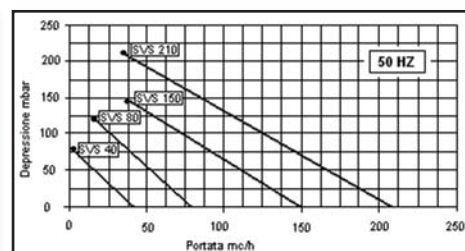


CENTRALE	PESO GLOBALE Kg	L x H x P mm	R
EVGA 2 x 40	60	100 x 105 x 40	1"
EVGA 2 x 80	65	100 x 105 x 40	1-1/4"
EVGA 2 x 150	75	100 x 105 x 50	1-1/2"
EVGA 2 x 200	100	100 x 105 x 50	2"



## CENTRALI ASPIRAZIONE GAS ANESTETICI

MODELLO MODELLO MODELLO	CODICE ART. NR. CODE CODIGO	kW 50Hz	kW 60Hz	V ± 5%	A 50Hz	A 60Hz	m <sup>3</sup> /h 50Hz	m <sup>3</sup> /h 60Hz	mbar 50Hz	mbar 60Hz	dB(A) 50Hz	dB(A) 60Hz	kg	β" G
SVS.40	1094013	0,2	0,25	115/230	3,4/1,7	3,8/1,8	40	48	70	75	52	55	6,5	1"
SVS.80	1094014	0,37	0,45	115/230	5,6/2,8	5,8/2,9	80	96	110	130	58	61	11,5	1-1/4"
SVS.150	1094015	0,75	0,90	115/230	13/6,5	14/7	145	170	140	140	63	64	15	1-1/2"
SVS.210	1094016	1,5	1,8	230	12,3	13	205	245	210	210	70	73	23	2"



MODELLO CENTRALE	TIPO SOFFIANTI	PORTATA ARIA @ PRESSIONE ATM.	DEPRESSIONE MASSIMA	POTENZA INSTALLATA (MONOFASE)	PESO	A	B	C	CONNESSIONI R
EVGA 2 X 40	N. 2 X SVS 40	2 X 40 mc/h	70 mbar	2 x 0,20 Kw	45	60	50	80	1"
EVGA 2 X 80	N. 2 X SVS 80	2 X 80 mc/h	110 mbar	2 x 0,37 Kw	50	65	65	90	1-1/4"
EVGA 2 X 150	N. 2 X SVS 150	2 X 145 mc/h	140 mbar	2 x 0,75 Kw	60	70	70	100	1-1/2"
EVGA 2 X 200	N. 2 X SVS 210	2 X 205 mc/h	210 mbar	2 x 1,5 Kw	80	75	75	110	2"

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