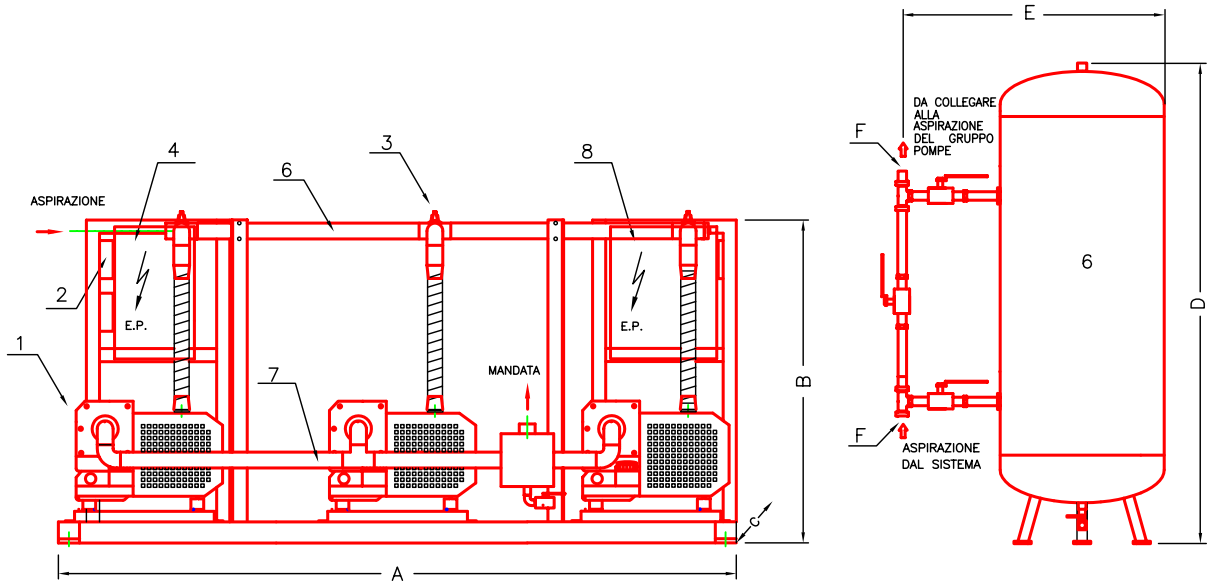


# GRUPPI VUOTO GPx3 POSIZIONAMENTO ORIZZONTALE


Sistema vuoto tipico per applicazione medicale conforme alla Normativa Europea EN 737-3  
La terza pompa vuoto è di emergenza.



- |   |  |
|---|--|
| 1 POMPA VUOTO                                     | 5 SERBATOIO A NORMA CE 87/404                        |
| 2 VACUOSTATO                                      | 6 COLLETORE DI ASPIRAZIONE                           |
| 3 VALVOLA ESCLUSIONE POMPA                        | 7 COLLETORE DI MANDATA                               |
| 4 QUADRO ELETTRICO POMPA DI SERVIZIO E DI RISERVA | 8 QUADRO ELETTRICO AUSILIARIO PER POMPA DI EMERGENZA |

TIPO		GP15x3	GP25x3	GP45x3	GP65x3	GP100x3	GP200x3	GP300x3	
PORTATA	M3/h	45	75	135	195	300	600	900	
CAPACITA' SERBATOIO	litri	200	300	300	500	1000	1000	1000	
MOTORI ELETTRICI	kW	0,55	0,75	1,1	1,5	2,2	4	7,5	
VUOTO LIMITE	mBar	10	10	10	10	10	10	10	
RUMOROSITA'	dB	60	63	65	65	70	73	77	
DIMENSIONI (mm)	A	1350	1350	1400	1400	2200	2600	2600	
	B	1100	1100	1100	1100	1100	1200	1200	
	C	750	750	1000	1000	1200	1300	1300	
	D	1590	1680	1680	2100	2350	2350	2350	
	E	630	700	750	850	1050	1100	1100	
	F	1" GAS	1" GAS	1½" GAS	1½" GAS	1½" GAS	2" GAS	2" GAS	
ASPIRAZIONE		1" GAS	1" GAS	1½" GAS	1½" GAS	1½" GAS	2" GAS	2" GAS	
MANDATA		1½" GAS	1½" GAS	1½" GAS	1½" GAS	2" GAS	2" GAS	2" GAS	
PESO GRUPPO POMPE	kg	200	200	300	300	460	780	900	
GRUPPO FILTRO BATTERICIDA	tipo	FFMV 100/2					FFMV 300/2		
QUADRO ELETTRICO	tipo	DA DEFINIRE IN FASE D'ORDINE							

TUTTE LE CARATTERISTICHE TECNICHE SONO RIFERITE A MOTORI FUNZIONANTI AD UNA FREQUENZA DI 50Hz  
DATI E CARATTERISTICHE SOGGETTI A VARIAZIONI SENZA PREAVVISO

6	25/05/05	AGGIORNATO		CS	PG	SP
0	15/01/99	EMISSIONE		CS	PG	SP
			DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 <b>GENERAL EUROPE VACUUM S.r.l.</b> Tecnologie Del Vuoto			GRUPPO VUOTO GPx3 SU BASAMENTO ORIZZONTALE DIMENSIONI D'INGOMBRO E DATI TECNICI	DIS. N°:		
				FOGLIO: DI:		