



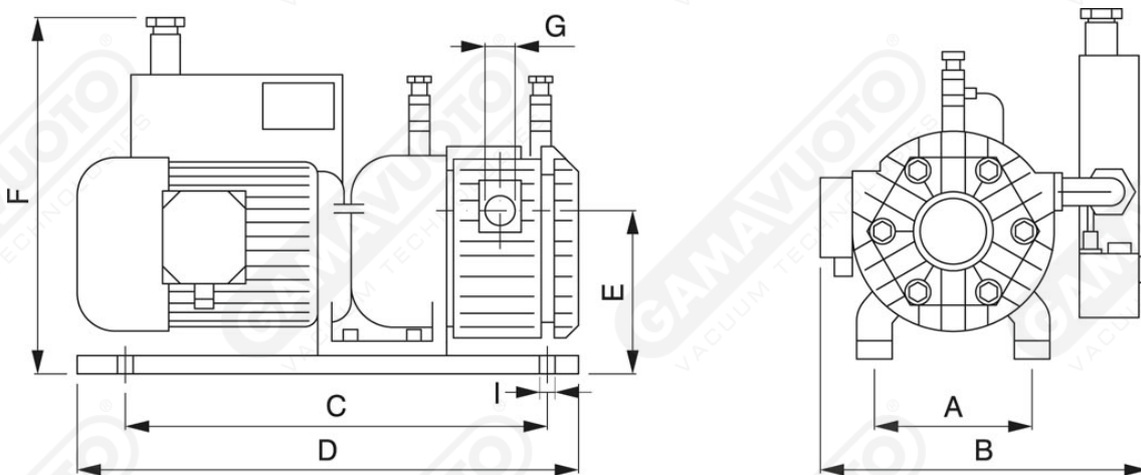
## Pompe per vuoto con lubrificazione - 10-25 mc/h

### Caratteristiche

Le pompe lubrificate Gamavuoto da 10 e 25 mc/h sono caratterizzate da una grande semplicità costruttiva, da una esecuzione robusta e compatta e con un semplice ma efficiente sistema di raffreddamento ad aria. Richiedono una minima esigenza di manutenzione siccome la lubrificazione a ricircolo permette il cambio dell'olio e il rabbocco in funzione dei tempi effettivi d'utilizzo.

### Installazione

Effettuare il collegamento al circuito del vuoto. Predisporre il collegamento elettrico al motore e verificare il corretto senso di rotazione della pompa. **ATTENZIONE!** il senso contrario di rotazione del motore elettrico può determinare la rottura del gruppo aspirante.



Art. GPOL 10/15/20/25 F

Art.	Volume aspirato		Press. finale mbar/ass	Velocità		Potenza motore		Peso kg	A	B	C	D	E	F	G	I	Viscosità olio
	50 Hz Mc/h	60 Hz Mc/h		50 Hz g/min	60 Hz g/min	50 Hz Kw	60 Hz Kw										
<b>GPOL 10/F</b>	10	12	40	1450	1700	0,55	0,66	24	130	290	340	390	130	270	1/2"	8,5	ISO 100
<b>GPOL 15/F</b>	15	18	40	1450	1700	0,55	0,66	27	130	290	340	410	130	270	1/2"	8,5	
<b>GPOL 20/F</b>	20	24	40	1450	1700	0,88	1	31	130	290	340	430	130	290	1/2"	8,5	
<b>GPOL 25/F</b>	25	30	40	1450	1700	0,88	1	33	130	290	385	430	130	290	3/4"	8,5	