



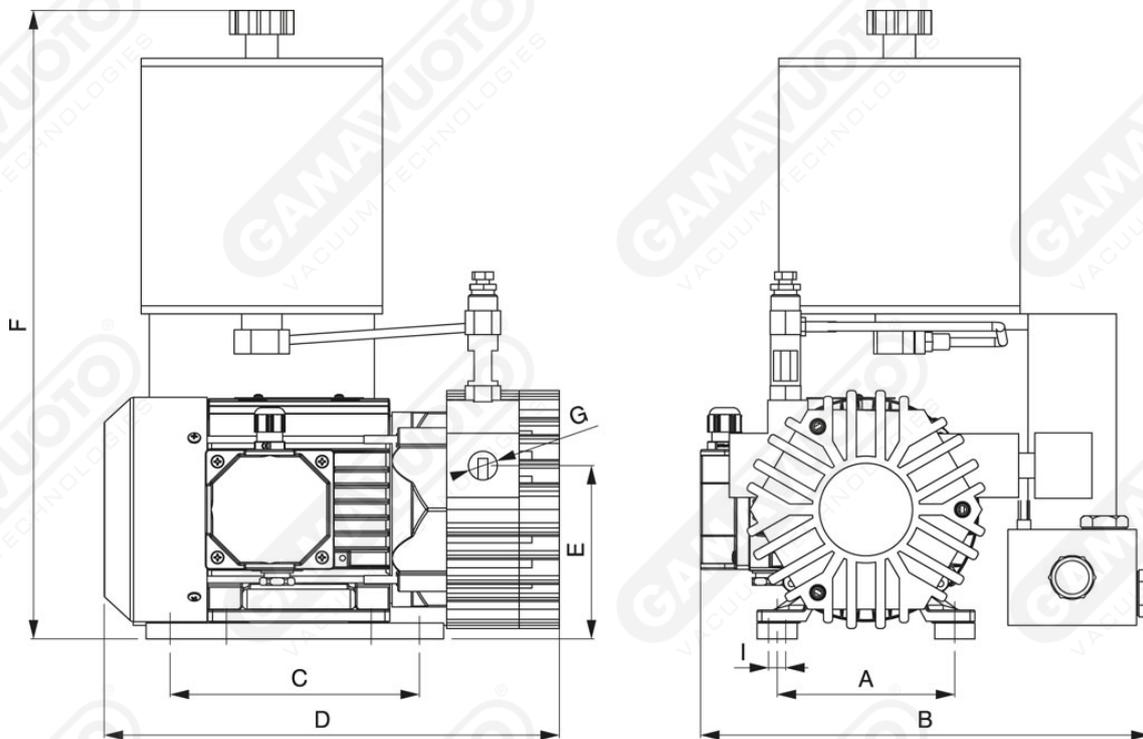
## Pompe per vuoto con lubrificazione a perdere - 5-10 mc/h

### Caratteristiche

Le pompe lubrificate Gamavuoto da 5 e 10 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. In questa versione di pompa, il lubrificante si trova in un serbatoio trasparente collocato nella parte superiore ed è dotato di un livellostato che permette di gestire l'eventuale mancanza dell'olio, il quale, una volta utilizzato per il normale processo lubrificante, viene accumulato nel serbatoio posizionato sotto lo scarico/silenziatore della pompa e non viene più rimesso in circolo, evitando così che eventuali impurità (polveri, liquidi ecc.) non trattenute dal filtro principale in aspirazione, possano accumularsi e quindi causare un deterioramento delle prestazioni.

### 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 5/10 LP

| Art.                  | Volume aspirato |               | Press. finale<br>mbar/ass | Velocità       |                | Potenza motore |             | Peso<br>kg | A   | B   | C   | D   | E   | F   | G    | I   | Viscosità olio |
|-----------------------|-----------------|---------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|-------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|----------------|
|                       | 50 Hz<br>Mc/h   | 60 Hz<br>Mc/h |                           | 50 Hz<br>g/min | 60 Hz<br>g/min | 50 Hz<br>Kw    | 60 Hz<br>Kw |            |     |     |     |     |     |     |      |     |                |
| <b>GPOL 5<br/>LP</b>  | 5               | 6             | 80                        | 1450           | 1700           | 0,25           | 0,30        | 15         | 115 | 245 | 155 | 260 | 120 | 410 | 3/8" | 8,5 | ISO 32         |
| <b>GPOL 10<br/>LP</b> | 10              | 12            | 80                        | 1450           | 1700           | 0,37           | 0,44        | 21         | 115 | 300 | 155 | 290 | 120 | 410 | 1/2" | 8,5 | ISO 100        |