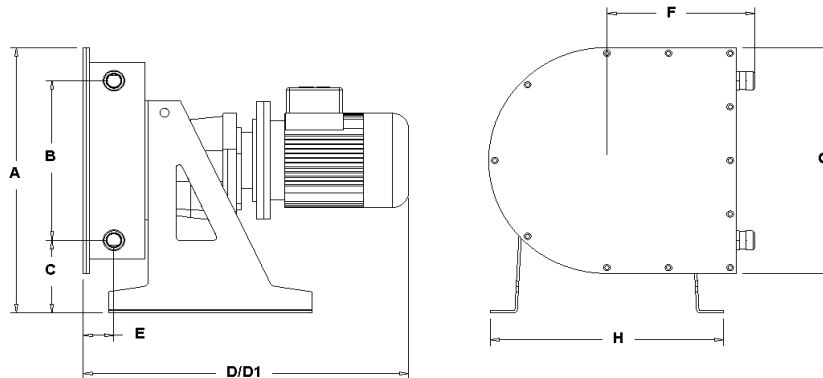


| DATI TECNICI   |            |
|--|------------|
| Portata massima  | 1650 l/ora |
| Pressione massima*   | 10 bar     |
| Depressione massima  | 0,95 bar   |
| Portata per giro   | 0,34 litri |
| Bocche a portagomma Inox o PVC   | DN 32      |
| Passaggio libero   | 25 mm      |
| Peso   |            |
| Potenza applicata Kw   | 0,37-0,75  |
| Membrane tubolari strutturate con rinforzo sintetico ad alta dura disponibili in | NR         |
|  | NBR        |
|  | HYP        |
|  | EPDM       |
|  | NRA        |
| Dispositivo controllo Tubo   | Opzione    |
| Servoventilazione  | Opzione    |
| Connessioni idrauliche diverse   | Opzione    |

| ALLESTIMENTI POSSIBILI  |
|---|
| Variabili con motovariatore meccanico ad azionamento manuale da 1:5 |
| Variabili con inverter elettronico integrato IP 65                  |
| Carrellate per traino lento in sito                                 |
| Quadri elettrici di comando e controllo a bordo macchina            |

Nota: in presenza di fluidi particolarmente viscosi, sospensioni solide grossolane, elevata pressione di mandata, alte temperature, si consideri di operare non oltre il 30 % della portata della pompa.  
\*secondo la trasmissione applicata



| DIMENSIONI DI INGOMBRO |     |     |     |         |    |     |     |     |   |        |      |
|------------------------|-----|-----|-----|---------|----|-----|-----|-----|---|--------|------|
| A                      | B   | C   | D   | D1(VAR) | E  | F   | G   | H   | I | Bocche | Peso |
| 450                    | 272 | 123 | 530 | 660     | 50 | 240 | 384 | 380 | - | DN 32  |      |

Le dimensioni non sono impegnative e possono variare senza avviso