Pompe Lutz per fusti e contenitori

Tubo pompante in PP (polipropilene)

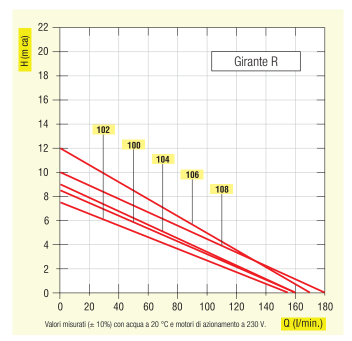


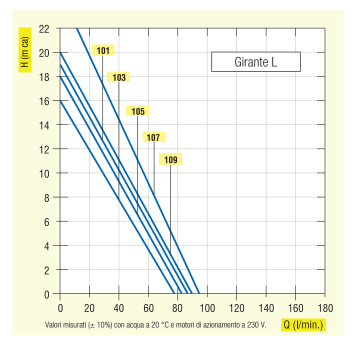
Si prega di tenere conto che la portata diminuisce all'aumentare della **viscosità**. Anche la **densità** del liquido influisce in maniera analoga sulla portata, ma in misura minore.

Materiali (a contatto con il prodotto)

| | PP-MS | PP-SL | | |
|-------------------|--|--|--|--|
| Corpo: | PP/PVDF | PP/PVDF | | |
| Girante: | PP | PP | | |
| Tenute: | Viton® | nessuna | | |
| Tenuta meccanica: | Carbonio, SiC, Viton®, HC-4 (2.4610) | nessuna | | |
| Cuscinetto: | ETFE/PTFE | ETFE/PTFE | | |
| Albero motore: | Acciaio inox (1.4571) o HC-4 (2.4610) | Acciaio inox (1.4571) o HC-4 (2.4610) | | |

Viton® è un marchio registrato della DuPont Performance Elastomers.





Tubo pompante in PP (polipropilene)

per liquidi corrosivi e neutri

| Tubo pompante | | | | | PP-MS | | PP-SL | | Dettaglio prodotto | | |
|---------------|------------------------------------|-----------|-------------|---------------|---------------------------|---------|----------|----------|--------------------|--|--|
| Tipo di gi | irante | | | | | R | L | R | L | | |
| Categoria | Categoria 1 / 2 (secondo ATEX) | | | | | no | no | no | no | | |
| Diametro | Diametro tubo pompante: | | | fino a mm | | 41 | 41 | 41 | 41 | | |
| Temperat | Temperatura del prodotto: | | | fino a °C | | 50 | 50 | 50 | 50 | | |
| | Materiale: | | | Tubo pompa | ante | PP | PP | PP | PP | | |
| | | | | Girante | | PP | PP | PP | PP | | |
| Portagon | Portagomma: | | | Diametro no | ominale mm | 19-32 | 19-32 | 19-32 | 19-32 | | |
| | | | | Filettatura e | sterna (| G 1 1/4 | G 1 1/4 | G 1 1/4 | G 1 1/4 | | |
| Lunghezz | za: 700 mi | m*** all | bero in SS | Articolo | 01 | 03-500 | 0103-504 | 0110-300 | 0110-304 | | |
| Lunghezz | Lunghezza: 1000 mm*** albero in SS | | | Articolo | 01 | 03-501 | 0103-505 | 0110-301 | 0110-305 | | |
| Lunghezz | za: 1200 n | nm*** all | bero in SS | Articolo | 01 | 03-502 | 0103-506 | 0110-302 | 0110-306 | | |
| Lunghezz | za: 700 mi | m*** all | bero in HC | Articolo | 01 | 03-400 | 0103-404 | 0110-200 | 0110-204 | | |
| Lunghezz | za: 1000 n | nm*** all | bero in HC | Articolo | 01 | 03-401 | 0103-405 | 0110-201 | 0110-205 | | |
| Lunghezz | za: 1200 n | nm*** all | bero in HC | Articolo | 01 | 03-402 | 0103-406 | 0110-202 | 0110-206 | | |
| Lunghezz | za: 1400 n | nm*** all | bero in HC | Articolo | | _ | _ | 0110-213 | 0110-208 | | |
| - | | | bero in HC | Articolo | | - | _ | | 0110-209 | | |
| | | | bero in HC | Articolo | | _ | _ | 0110-215 | 0110-210 | | |
| | | | bero in HC | Articolo | | _ | _ | 0110-216 | 0110-211 | | |
| | | | bero in HC | Articolo | | _ | - | 0110-217 | 0110-212 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Gamr | na mo | | | | erativi | | | | | | |
| | MI-4 | MI-4-I | | Curva caratte | ristica no. | 100 | 101 | 100 | 101 | | |
| | - | | oositivo di | Portata* | fino a I/min. | 160 | 87 | 160 | 87 | ⊕ | |
| | | | velocità | Prevalenza* | fino a m.c.a. | 8.5 | 19 | 8.5 | 19 | A TU | |
| Potenza | 500 W | 500 W | | Viscosità** | fino a mPas | 150 | 500 | 150 | 500 | THE WAY AND THE PARTY OF THE PA | |
| Tensione: | 230 V | 230 V | | Densità**** | fino a kg/dm ³ | 1.1 | 1.4 | 1.1 | 1.4 | | |
| Art. | 0030-00 | 0 0030-0 | 01 | Peso (kg) | motore + tubo pomp. | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | | |
| | MAII3 | | | Curva caratte | ristica no. | 102 | 103 | 102 | 103 | | |
| Potenza: | 460 W | 460 W | | Portata* | fino a I/min. | 155 | 78 | 155 | 78 | | |
| Tensione: | 230 V | 230 V | | Prevalenza* | fino a m.c.a. | 7.5 | 16 | 7.5 | 16 | Lutz | |
| LVR: | no | si | | Viscosità** | fino a mPas | 150 | 500 | 150 | 500 | | |
| | | | | Densità**** | fino a kg/dm ³ | 1.2 | 1.6 | 1.2 | 1.6 | | |
| Art. | t. 0060-000 0060-008 | | 08 | Peso (kg) | motore + tubo pomp. | 5.7 | 5.7 | 5.7 | 5.7 | | |
| | MA II 5 | MA II 5 | MAII 5 S | Curva caratte | ristica no. | 104 | 105 | 104 | 105 | | |
| Potenza: | 575 W | 575 W | 575 W | Portata* | fino a I/min. | 160 | 83 | 160 | 83 | | |
| Tensione: | 230 V | 230 V | 230 V | Prevalenza* | fino a m.c.a. | 9 | 18 | 9 | 18 | | |
| LVR: | no | si | no | Viscosità** | fino a mPas | 350 | 800 | 350 | 800 | | |
| | | | antiacido | Densità**** | fino a kg/dm ³ | 1.3 | 1.8 | 1.3 | 1.8 | | |
| Art. | 0060-001 | 0060-009 | 0060-091 | Peso (kg) | motore + tubo pomp. | 6.5 | 6.5 | 6.5 | 6.5 | | |
| | MA II 7 | | | Curva caratte | ristica no. | 106 | 107 | 106 | 107 | | |
| Potenza: | 795 W | 795 W | | Portata* | fino a I/min. | 170 | 95 | 170 | 95 | | |
| Tensione: | 230 V | 230 V | | Prevalenza* | fino a m.c.a. | 12 | 25 | 12 | 25 | Interruttore di bassa tensione (LVR): | |
| LVR: | no | SÌ | | Viscosità** | fino a mPas | 350 | 800 | 350 | 800 | Impedisce alla pompa di riavviarsi dopo | |
| | | | | Densità**** | fino a kg/dm³ | 1.4 | 1.9 | 1.4 | 1.9 | un'interruzione di corrente. Consigliato per il travaso e lo stoccaggio di liquidi | |
| Art. | 0060-002 | 2 0060-0 | 10 | Peso (kg) | motore + tubo pomp. | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | pericolosi. | |
| | MD-1 | MD-2 | | Curva caratte | ristica no. | 108 | 109 | 108 | 109 | | |
| Potenza: | 400 W | 400 W | | Portata* | fino a I/min. | 180 | 90 | 180 | 90 | | |
| Pressione | | | | Prevalenza* | fino a m.c.a. | 10 | 20 | 10 | 20 | | |
| di lavoro: | 6 bar | 6 bar | | Viscosità** | fino a mPas | 600 | 850 | 600 | 850 | | |
| | | | | Densità**** | fino a kg/dm³ | 1.3 | 1.8 | 1.3 | 1.8 | | |
| Art. | 0004-087 | 7 0004-0 | 88 | Peso (kg) | motore + tubo pomp. | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | | |

^{*} Val. determinati con acqua a 20 °C ** Val. determinati con olio

²⁰⁰⁻²⁵⁰⁰ mm su richiesta

^{****} Valori determinati con tubo di 3 m e erogatore aperto da 3/4". Possibilità di densità maggiori per periodi più brevi.