

Accumuli inerziali
Serie VKX
(inox)



inerti

Accumuli inerziali Serie VKX (inox)

La serie VKX include serbatoi in acciaio INOX (304/316) coibentati per acqua refrigerata, normalmente impiegati per incrementare l'inerzia termica della tipologia di impianto Layout 2. L'acciaio INOX conferisce un'ottima protezione contro la corrosione del serbatoio, rendendolo particolarmente indicato per utilizzi in ambienti aggressivi e per impieghi industriali.

Materiale: acciaio inox AISI 304 o AISI 316

Rivestimento esterno

| Modello | Tipo | Uso |
|---------|--------------|---------|
| VKX | PVC colorato | interno |

Coibentazione

| Capacità (l) | Tipo | Spessore (mm) |
|---------------|--------------------------------------|---------------|
| da 100 a 5000 | Polietilene espanso a cellule chiuse | 20 |

Limite di utilizzo

| Temperatura min. | Temperatura max. | Pressione max. |
|------------------|------------------|----------------|
| -10 °C | 60 °C | 6 bar |

 **Accessori Standard:** vedi pag. 128

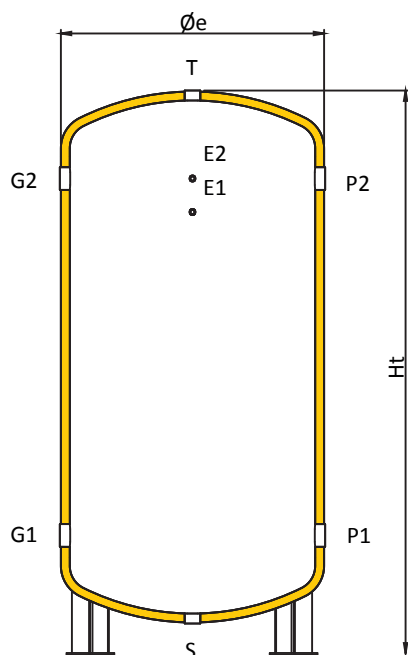
 **Esecuzioni speciali:** vedi pag. 129



TESTED

| Capacità l | VKX AISI 304 | | Con imballo Dimensioni cm | VKX AISI 316 | | Con imballo Dimensioni cm |
|---------------|--------------|--------|---------------------------------|--------------|--------|---------------------------------|
| | Cod. | Prezzo | | Cod. | Prezzo | |
| 100 | 816040020 | | 470x470x1050 | 816040141X | | 470x470x1050 |
| 200 | 816040021 | | 520x520x1520 | 816040142X | | 520x520x1520 |
| 300 | 816040022 | | 620x620x1545 | 816040143X | | 620x620x1545 |
| 500 | 816040023 | | 670x670x2000 | 816040144X | | 670x670x2000 |
| 800 | 816040024 | | 860x860x1970 | 816040145X | | 860x860x1970 |
| 1000 | 816040025 | | 870x870x2240 | 816040146X | | 870x870x2240 |
| 1500 | 816040026 | | 1070x1070x2250 | 816040147X | | 1070x1070x2250 |
| 2000 | 816040027 | | 1270x1270x2330 | 816040148X | | 1270x1270x2330 |
| 2500 | 816040028 | | 1270x1270x2580 | 816040149X | | 1270x1270x2580 |
| 3000 | 816040029 | | 1320x1320x2850 | 816040150X | | 1320x1320x2850 |
| 4000 | 816040030 | | 1470x1470x2930 | 816040151X | | 1470x1470x2930 |
| 5000 | 816040031 | | 1670x1670x2960 | 816040152X | | 1670x1670x2960 |

Accumuli inerziali: Dimensioni Serie VKX



Legenda

| | |
|----------------|--------------------------|
| E1 - E2 | Sonda di temperatura |
| G1 | Ritorno riscaldamento |
| G2 | Ausiliario-libero |
| P1 | Ausiliario-libero |
| P2 | Ritorno fonte energetica |
| S | Scarico |
| T | Sfiato |

Tabella connessioni

| Capacità l | E1 - E2 pollici | G1 - G2 pollici | P1 - P2 pollici | S - T pollici |
|---------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| 100 | 1/2" | 2" | 2" | 1 1/4 |
| 200 | 1/2" | 2" | 2" | 1 1/4 |
| 300 | 1/2" | 2" | 2" | 1 1/4 |
| 500 | 1/2" | 2 1/2 | 2 1/2 | 1 1/4 |
| 800 | 1/2" | 2 1/2 | 2 1/2 | 1 1/4 |
| 1000 | 1/2" | 3" | 3" | 1 1/4 |
| 1500 | 1/2" | 3" | 3" | 1 1/4 |
| 2000 | 1/2" | 3" | 3" | 1 1/4 |
| 2500 | 1/2" | 3" | 3" | 1 1/4 |
| 3000 | 1/2" | 4" | 4" | 1 1/4 |
| 4000 | 1/2" | 4" | 4" | 1 1/4 |
| 5000 | 1/2" | 4" | 4" | 1 1/4 |

Tabella altezze

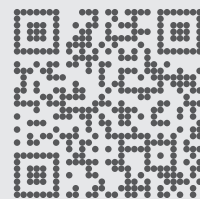
| Capacità l | Øe mm | Ht mm | R' mm | E1 mm | E2 mm | G1 mm | G2 mm | P1 mm | P2 mm | T mm |
|---------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|
| 100 | 440 | 930 | 1029 | 585 | 735 | 265 | 735 | 265 | 735 | 930 |
| 200 | 490 | 1400 | 1484 | 1000 | 1150 | 300 | 1150 | 300 | 1150 | 1400 |
| 300 | 590 | 1425 | 1543 | 1020 | 1170 | 320 | 1170 | 320 | 1170 | 1425 |
| 500 | 640 | 1880 | 2003 | 1470 | 1620 | 320 | 1620 | 320 | 1620 | 1880 |
| 800 | 830 | 1850 | 2028 | 1345 | 1495 | 445 | 1495 | 445 | 1495 | 1850 |
| 1000 | 840 | 2120 | 2300 | 1605 | 1755 | 455 | 1755 | 455 | 1755 | 2120 |
| 1500 | 1040 | 2130 | 2371 | 1615 | 1765 | 465 | 1765 | 465 | 1765 | 2130 |
| 2000 | 1240 | 2210 | 2487 | 1650 | 1800 | 500 | 1800 | 500 | 1800 | 2210 |
| 2500 | 1240 | 2460 | 2778 | 1900 | 2050 | 500 | 2050 | 500 | 2050 | 2460 |
| 3000 | 1290 | 2730 | 3020 | 2165 | 2315 | 515 | 2315 | 515 | 2315 | 2730 |
| 4000 | 1440 | 2810 | 3158 | 2200 | 2350 | 550 | 2350 | 550 | 2350 | 2810 |
| 5000 | 1640 | 2840 | 3280 | 2200 | 2350 | 550 | 2350 | 550 | 2350 | 2840 |

R': Quota di ribaltamento



Scarica il materiale informativo

 go.forinigroup.it/ita/materiale



fiorini

Fiorini Industries S.r.l.
Ph. +39 0543 723197 – Fax +39 0543 720413
Via Zampeschi 119 – 47122 Forlì (FC) – Italy
www.forinigroup.it