



GE Tank

Cisterne - Serbatoi per stoccaggio e alimentazione gruppi elettrogeni e impianti di riscaldamento.



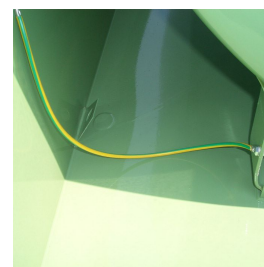
Passo d'uomo



Dettaglio aspirazione e ritorno



Scarico di fondo da 1" per le pulizie periodiche



Messa a terra

Descrizione

Costruiti in conformità al DM 28 aprile 2005 e al DM 22 ottobre 2007 del Ministero dell'interno, progettati e realizzati per stoccaggio e alimentazione di gruppi elettrogeni ed impianti di riscaldamento.

Serbatoi ad asse verticale o orizzontale, cilindrico, su piedi d'appoggio antirrotolamento, costruiti con fondi bombati e lamiera calandrata in acciaio al carbonio S 235 JR UNI EN 10025, saldati ad arco sommerso e successivamente trattati con uno strato di antiruggine ed uno strato di smalto a finire di colore verde; collaudati a tenuta.

Versione ad asse orizzontale

Capacità disponibili: 1.000, 1.300, 2.400, 3.000, 5.000, 7.000 e 9.000 litri (su richiesta anche 10.000, 12.000, 15.000, 20.000 litri).

Versione ad asse verticale

Capacità disponibili: 490, 1.300, 2.400, 3.000, 5.000, 6.000 e 9.000 litri.

Certificati a corredo:

- Certificato di collaudo.
- Tabella centimetrica di taratura.
- Omologazione della valvola limitatrice di carico.

Caratteristiche principali

- Passo d'uomo Ø 400 mm con coperchio imbullonato e guarnizione.
- Ghiera con attacco rapido di carico da 3" lucchettabile.
- Sfiato.
- Valvola limitatrice di carico al 90%.
- Indicatore di livello meccanico, visibile esternamente con tubo di protezione interno per il galleggiante.
- N° 2 manicotti da 1" per aspirazione e ritorno (per il collegamento a gruppi elettrogeni).
- Scarico di fondo da 1" per eventuali pulizie periodiche munito di tappo di sicurezza.
- Attacco di messa a terra ed equipotenziale.
- Gradini di accesso al passo d'uomo per i serbatoi con capacità superiore a 5.000 litri.
- Bacino di contenimento: costruito in lamiera di acciaio al carbonio S 235 JR UNI EN 10025 con telaio di fondo autoportante già predisposto per il fissaggio mediante bulloni ai piedi del serbatoio; adatto al posizionamento su qualsiasi terreno (anche per ubicazione permanente). Realizzato con capacità pari al 50% oppure al 110% del volume nominale del serbatoio. È completo di piastre di sollevamento, attacco di messa a terra, manicotto con tappo di scarico e n° 4 alloggiamenti idonei al montaggio e fissaggio dei montanti della tettoia. Sono integralmente trattati con uno strato di antiruggine e uno strato di smalto a finire.

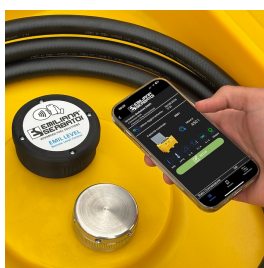
Optional:

- Tettoia di protezione dagli agenti atmosferici, realizzata con robusto telaio in acciaio al carbonio zincato e copertura in lamiera grecata zincata autoportante. E' progettata e realizzata per essere montata e fissata mediante bulloni agli alloggiamenti ricavati nei bacini di contenimento dei GE Tank

Accessori



Tettoia GE Tank



Emil Level

Sistema di controllo remoto del livello di carburante presente nel serbatoio



| Modello | Capacità nominale (lt) | Serbatoio | | | | Bacino 110% | | | Bacino 50% | | |
|-----------|------------------------|---------------|---------------|----------------|--------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|--------------|
| | | Diametro (mm) | Fasciame (mm) | Lunghezza (mm) | Altezza (mm) | Lunghezza (mm) | Larghezza (mm) | Altezza (mm) | Lunghezza (mm) | Larghezza (mm) | Altezza (mm) |
| GETANK490 | 498 | 900 | 625 | 625 | 1.250 | 1.010 | 1.010 | 540 | 1.010 | 1.010 | 250 |
| GETANK1L | 975 | 950 | 1.250 | 1.500 | 1.200 | 1.900 | 1.050 | 550 | 1.900 | 1.050 | 260 |
| GETANK1 | 1.270 | 1.100 | 1.250 | 1.500 | 1.360 | 2.250 | 1.400 | 480 | 1.800 | 1.250 | 300 |
| GETANK2 | 2.482 | 1.270 | 1.800 | 2.060 | 1.520 | 2.400 | 1.750 | 650 | 2.350 | 1.400 | 380 |
| GETANK3 | 3.172 | 1.430 | 1.800 | 2.080 | 1.670 | 2.450 | 1.900 | 750 | 2.450 | 1.500 | 410 |
| GETANK5 | 5.320 | 1.600 | 2.500 | 2.800 | 1.850 | 3.200 | 1.850 | 1.000 | 3.200 | 1.750 | 470 |
| GETANK6 | 5.946 | 1.600 | 2.750 | 3.050 | 1.850 | 3.500 | 1.900 | 1.000 | 3.500 | 1.750 | 500 |
| GETANK7 | 7.185 | 1.700 | 3.000 | 3.350 | 1.950 | 3.850 | 2.100 | 1.000 | 3.800 | 1.900 | 500 |
| GETANK9 | 8.995 | 1.900 | 3.000 | 3.400 | 2.130 | 4.000 | 2.250 | 1.100 | 3.900 | 2.100 | 555 |



| Modello | Capacità nominale (lt) | Serbatoio | | | Bacino 110% | | | Bacino 50% | | |
|-------------|------------------------|---------------|---------------|--------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|--------------|
| | | Diametro (mm) | Fasciame (mm) | Altezza (mm) | Lunghezza (mm) | Larghezza (mm) | Altezza (mm) | Lunghezza (mm) | Larghezza (mm) | Altezza (mm) |
| GETANK1LVMP | 975 | 950 | 1.250 | 1.790 | 1.400 | 1.250 | 620 | 1.400 | 1.050 | 380 |
| GETANK1VMP | 1.276 | 1.100 | 1.250 | 1.860 | 1.500 | 1.635 | 600 | 1.500 | 1.250 | 360 |
| GETANK2VMP | 2.395 | 1.270 | 1.800 | 2.420 | 1.800 | 1.650 | 900 | 1.650 | 1.400 | 550 |
| GETANK3VMP | 2.970 | 1.430 | 1.800 | 2.430 | 2.000 | 1.700 | 970 | 1.850 | 1.600 | 540 |
| GETANK5VMP | 5.021 | 1.700 | 2.000 | 2.650 | 2.400 | 1.850 | 1.250 | 2.400 | 1.850 | 600 |
| GETANK6VMP | 6.367 | 1.900 | 1.800 | 2.550 | 2.600 | 2.250 | 1.100 | 2.500 | 2.200 | 530 |
| GETANK9VMP | 8.780 | 2.300 | 1.800 | 2.650 | 3.600 | 2.450 | 1.100 | 2.800 | 2.450 | 650 |

Codice prodotto

| GETANK | X | X | X |
|------------------|---|--|---|
| Modello | Capacità | Orizzontale/Verticale | Bacino |
| GETANK = GE Tank | 9 = 9000 l 490 = 490 l 1L = 1000 l 1 = 1300 l 2 = 2400 l 3 = 3000 l 4981 = 4981 l 6 = 6000 l 7 = 7000 l | (vuoto) = Orizzontale VMP = Verticale | (vuoto) = Bacino 50% B110% = Bacino 110% |

Non tutte le combinazioni sono disponibili