



## GE Tank

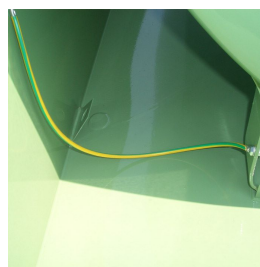
Cisterne - Serbatoi per stoccaggio e alimentazione gruppi elettrogeni e impianti di riscaldamento.



Passo d'uomo



Scarico di fondo da 1" per le pulizie periodiche



Messa a terra



Indicatore di livello meccanico

### 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

## Dati tecnici

Modello	Capacità (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		1.250				1.010	1.010	540
GETANK1L	975	950	1.250	1.500	1.200	1.900	1.050	260	1.900	1.050	550
GETANK1	1.270	1.100	1.250	1.500	1.360	1.800	1.250	300	2.250	1.400	480
GETANK2	2.482	1.270	1.800	2.060	1.520	2.350	1.400	380	2.400	1.750	650
GETANK3	3.172	1.430	1.800	2.080	1.670	2.450	1.500	410	2.450	1.900	750
GETANK5	5.320	1.600	2.500	2.800	1.850	3.200	1.750	470	3.200	1.850	1.000
GETANK6	5.946	1.600	2.750	3.050	1.850	3.500	1.750	500	3.500	1.900	1.000
GETANK7	7.185	1.700	3.000	3.350	1.950	3.800	1.900	500	3.850	2.100	1.000
GETANK9	8.995	1.900	3.000	3.400	2.130	3.900	2.100	555	4.000	2.250	1.100

## Codice prodotto

GETANK	X	X	X
<b>Modello</b> GETANK = GE Tank	<b>Capacità</b> 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	<b>Orizzontale/Verticale</b> (vuoto) = Orizzontale VMP = Verticale	<b>Bacino</b> (vuoto) = Bacino 50% B110% = Bacino 110%

Non tutte le combinazioni sono disponibili