



SR-TANK

fratellimole.it

SR-TANK

PER IMPIANTI TERMICI E GRUPPI ELETTOGENI

FOR HEATING SYSTEMS AND GENERATING SETS

In conformità al D.M. 22/11/2017 - Accorded with D.M. 22/11/2017

TETTOIA
ROOF



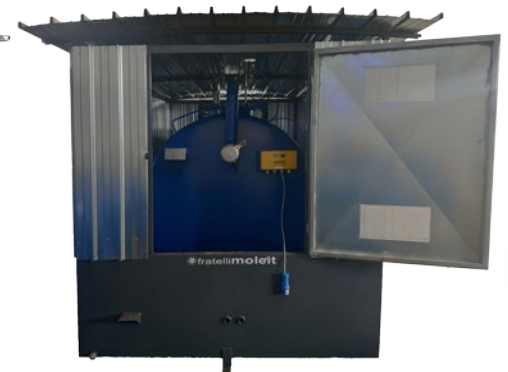
BACINO
110%
BASIN
110%



BACINO
50%
BASIN
50%



CABINA
CABIN



Serbatoio realizzato in conformità al DM 28 aprile 2005 e al DM 22 novembre 2017 del Ministero dell'Interno.

ACCESSORI ACCESSORIES

- +A - SONDA DI LIVELLO**
LEVEL SENSOR
- +B - OCIO SYSTEM**
- +C - CARICO FRONTALE**
FRONTAL LOAD



IT.

Serbatoio realizzato in conformità al DM 28 aprile 2005 e al DM 22 novembre 2017 del Ministero dell'Interno.

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

Dotazione serbatoi :

- Passo d'uomo Ø 400 mm con coperchio imbullonato e guarnizione.
- Ghiera con attacco rapido di carico da 3" lucchettabile.

- Sfiato con reticella rompifiamma.
- Indicatore di livello meccanico, visibile esternamente.

- N° 2 manicotti da 1" per aspirazione e ritorno (per il collegamento a gruppi elettrogeni).

- Scarico di fondo da 1" per eventuali pulizie periodiche con tappo di sicurezza.

- Attacco di messa a terra ed equipotenziale.

- 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.

- Tettoia: tettoia di protezione dagli agenti atmosferici, realizzata con robusto telaio in acciaio al carbonio zincato e copertura in lamiera grecata zincata autoportante.

- Cabina: Il serbatoio può essere dotato di una cabina di protezione con una porta anteriore in modo da rendere più sicuro lo stoccaggio del proprio gasolio o con porte laterale per la visione di eventuali perdite.

- Certificati a corredo:
- certificato di collaudo
- tabella centimetrica di taratura

EN.

Manufactured in compliance DM 28 aprile 2005 e al DM 22 novembre 2017. Issued by the Ministry of the Interior.

They are horizontal or vertical cylindrical tank manufactured by using shell plates and dished ends made of carbon steel quality S 235 JR according to UNI EN 10025, watertight electro-welded (submerged arc welding process), provided with anti-roll supports, primed with a rust preventing layer and finished with a layer of green paint.

Equipment:

- Ø 400 mm manhole complete with oil gasket and tight bolted cover
- 3" lockable filling quick plug

- vent device with flame arrestor mesh
- mechanical float operated tank contents gauge with planetary gear

- N. 2 suction and return plugs, size 1", ready for connection with gen sets, or other equipment.

- Drainage point provided with a safety cap for routine maintenance and cleaning.
- One point ready for earthing and equipotential connection.

- Containment Basin: made of carbon steel sheets, self-supporting base frame designed to be bolted to the tank's bottom supports; it can be placed on any type of surface (even for permanent installation) and is designed according to the capacity of the tank (generally 50% or 100% of the volume of the tank). It is provided complete with lifting plates, earth connection point, drain plug for routine maintenance and cleaning and n° 4 housings suitable for fixing the uprights of the roof system. It is completely primed with a rust preventing layer and finished with a layer of green paint.

- Roofing (optional) : roof system for protection against weather conditions, composed of a strong zinc-coated steel frame on which is fixed a self-bearing zinc-coated trapezoidal metal sheeting; it is designed to be easily and rapidly mounted and bolted to the GE Tank.

Documents & Certificates provided with tanks:
Pressure Testing certificate
Calibration Table
Overfill protection valve - certificate.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

SERBATOIO TANK		BACINO DI CONTENIMENTO BASIN		TETTOIA ROOF	
MODELLO MODEL	VOLUME lt	mm	110% lt	50% lt	mm
SR5	490	Ø 950 x 750	1260 x 1160 x h: 380	1260 x 1160 x h: 200	non prevista
SR10-V	990	Ø 950 x 1250	1400 x 1260 x h: 700	1400 x 1260 x h: 350	h: 2400
SR10-O	990	Ø 950 x 1250	1820 x 1260 x h: 480	1820 x 1260 x h: 240	h: 2200
SR15	1500	Ø 1100 x 1500	2000 X 1260 X h: 700	2000 X 1515 X h: 350	h: 2200
SR20	2000	Ø 1270 x 1500	2300 x 1515x h: 700	2300 x 1515 x h: 350	h: 2200
SR30	3000	Ø 1430 x 2000	3200 x 1515 x h: 700	3200 x 1515 x h: 350	h: 2300
SR43	4000	Ø 1600 x 2000	3200 x 2000 x h: 700	3200 x 2000 x h: 350	h: 2500
SR50	5000	Ø 1700 x 2000	3000 x 2000 x h: 930	3000 x 2000 x h: 460	h: 2700
SR64	6000	Ø 1900 x 2000	3000 x 2000 x h: 1200	3000 x 2000 x h: 600	h: 2700
SR72	7000	Ø 1700 x 3000	4200 x 3000 x h: 930	4200 x 2000 x h: 460	h: 2700
SR93	9000	Ø 1900 x 3000	4200 x 3000 x h: 1200	4200 x 3000 x h: 600	h: 2700



MO.I.ME. Di Molè G. & C. s.a.s. C.da Coffa - Zona PIP - 97012 Chiamonte Gulfi (Rg)
tel. fax +39 0932 922294 e:mail info@moime.it www.moime.it
P.I.V.A. C.F. IT 00878250885

Carpenteria Metallica - Serbatoi Gasolio - Silos
Strutture metalliche marcate CE
secondo Uni EN 1090-1:2009+A1:2011

UNI EN ISO 9001:2015



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



14
0546-CPR-21464