



UNDERGROUND TANK

UNDERGROUND TANK

SERBATOI DOPPIA PARETE DA INTERRO

UNDERGROUND HORIZONTAL DOUBLE WALL TANKS

In conformità a UNI EN 10285-1 - Accorded with UNI EN 10285-1

MONO
BOCCA
PORTO
1 HATCH



DOPPIO
BOCCA
PORTO
2-HATCHS

BOCCA
PORTO
HATCH
TYPE



CONSEGNA TANK DELIVERY

- 1 - MOI.ME
- 2 - SITO/SITE
- 3 - SCARICO/DISCHARGE
- 4 - INTERRO/UNDERGROUND
- 5 - RADDOPPIO/DOUBLING



1



2



3



4

IT.

Serbatoio doppia parete in conformità al D.M. 29.11.2002 per carburanti con certificazione e garanzia ottenuti dopo un collaudo sotto pressione per 12/24 ore. Verniciati esternamente con ENDOPRENE o vernice epossidica.

CARATTERISTICHE SERBATOIO DA INTERRO:

Passo d'uomo tipo rinforzato (1 o 2 per serbatoi, eventualmente con doppia sezione interna)
Sistema di Controllo Perdite con monitoraggio continuo ad ARIA pressurizzati a depressione
Pozzetto antispiandimento con coperchio (eventualmente carrabile o pedonabile)
Sistema di controllo livello elettronico (sistema ocio)
Targhetta identificativa
Certificato di collaudo
Costruzione su misura
Tabella metrica
Asta metrica

CERTIFICATI A CORREDO:

certificato di collaudo;
tabella centimetrica di taratura

EN.

Double-walled tank in compliance with D.M. 29.11.2002 for fuels with certification and guarantee obtained after testing under pressure for 12/24 hours. Painted externally with black water bitumen or ENDOPRENE.

FEATUERES UNDERGROUND TANK:

1. Reinforced type manhole (1 or 2 for tanks, possibly with double internal section)
2. Leak Control System with continuous monitoring with pressurized AIR under vacuum
3. Anti-spill cockpit with cover (possibly drive-over or walkable)
4. Electronic level control system (ocio system)
5. Identification plate
6. Test certificate
8. Custom construction
9. Metric table
10. Metric auction

DOCUMENTS AND CERTIFICATES:

Test certificate;
Centimetric calibration table.



5

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

SERBATOIO TANK		DIAMETRO INTERNO INTERNAL DIAMETER	DIAMETRO ESTERNO EXTERNAL DIAMETER	LUNGHEZZA TOTALE TOTAL LENGHT
MODELLO MODEL	VOLUME lt	mm	mm	mm
DP 10	10000	Ø 2000	Ø 2034	l: 4000
DP 15	15000	Ø 2000	Ø 2034	l: 5500
DP 20	20000	Ø 2270	Ø 2300	l: 5500
DP 30	30000	Ø 2270	Ø 2300	l: 8500
SU RICHIESTA CUSTOMIZED	?	?	?	?



MOI.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