

OI-2

CONFORME ALLA NORMATIVA EUROPEA EN 12285-1

COMPLIANT WITH EN 12285-1



SERBATOI INTERRATI PER LO STOCCAGGIO DI CARBURANTI

Grazie alla ventennale esperienza, AMA può offrire una gamma completa di serbatoi cilindrici orizzontali da interro a Singola o a Doppia parete idonei per contenimento di carburanti, lubrificanti, acque antincendio e liquidi in genere.

Costruiti in lamiera di acciaio al carbonio (UNI EN 10025) in accordo alla normativa europea EN 12285-1, i serbatoi possono essere rivestiti esternamente in vetroresina e/o endoprene.

Il passo d'uomo è completo di raccorderia meccanica adatta al tipo di carburante da stoccare e di pozzetto antispandimento.

I serbatoi sono dotati di sistema di controllo perdite a liquido (EN 13160 - 3) per il monitoraggio in continuo dell'intercapedine serbatoio con una soluzione di acqua e glicole.

AMA segue il cliente anche nelle fasi di posa in opera e di collegamento meccanico con i distributori previsti.

I serbatoi interrati vengono forniti corredati di tabelle di taratura, libretto serbatoio e certificato di collaudo.

UNDERGROUND FUEL STORAGE TANKS

With an experience gained in over 20 years, AMA can provide a complete range of underground horizontal cylindrical tanks with single or double wall, suitable for the storage of fuels, lubricants, fire-fighting water and liquids in general.

The tanks are built in carbon steel (UNI EN 10025) in compliance with EN 12285-1 and they can have a final protective coat of fibreglass and/or endoprene.

The tank manhole is fitted with all necessary mechanical connections suitable for the specific type of fuel, and the spill containment pit is also provided.

The tanks are fitted with leak detector system (EN 13160 - 3) that constantly monitors the interstitial space between the inner and outer tank, which is filled with a mixture of water and glycol.

AMA also assists the client in the commissioning phase and in the mechanical connection to the dispensing units.

Underground tanks are provided with calibration charts, registration document and test certificates.



Model	Capacity	Thickness Int. - Ext.	Dimensions Ø Int. - Ø Ext.	Total Length	Weight Including Glicole
OI 2/10	1.000 litres	5 - 4 mm	950 - 980 mm	1.700 mm	660 kg
OI 2/20	2.000 litres	5 - 4 mm	1.300 - 1.340 mm	1.700 mm	880 kg
OI 2/30	3.000 litres	5 - 4 mm	1.550 - 1.590 mm	1.800 mm	1.125 kg
OI 2/50	5.000 litres	5 - 4 mm	2.010 - 2.050 mm	2.000 mm	1.530 kg
OI 2/60	6.000 litres	5 - 4 mm	1.550 - 1.590 mm	3.300 mm	1.775 kg
OI 2/70	7.000 litres	5 - 4 mm	1.700 - 1.740 mm	3.300 mm	1.945 kg
OI 2/80	8.000 litres	5 - 4 mm	1.800 - 1.840 mm	3.300 mm	2.110 kg
OI 2/90	9.000 litres	5 - 4 mm	2.010 - 2.050 mm	3.100 mm	2.200 kg
OI 2/100	10.000 litres	5 - 4 mm	2.010 - 2.050 mm	3.370 mm	2.360 kg
OI 2/120	12.000 litres	5 - 4 mm	1.800 - 1.840 mm	4.930 mm	2.795 kg
OI 2/150	15.000 litres	5 - 4 mm	2.010 - 2.050 mm	4.930 mm	3.155 kg
OI 2/200	20.000 litres	5 - 4 mm	2.010 - 2.050 mm	6.480 mm	4.025 kg
OI 2/250	25.000 litres	6 - 4 - 5 mm	2.270 - 2.310 mm	6.500 mm	5.460 kg
OI 2/300	30.000 litres	6 - 4 - 5 mm	2.500 - 2.540 mm	6.500 mm	6.190 kg
OI 2/400	40.000 litres	6 - 4 - 5 mm	2.500 - 2.540 mm	8.500 mm	7.780 kg
OI 2/500	50.000 litres	6 - 4 - 5 mm	2.500 - 2.540 mm	10.500 mm	9.100 kg