



# TRASPO



# TRASPO

## EROGATORI TRASPORTABILI STEEL TANK FOR DIESEL FUEL - PORTABLE AND DELIVERY ADR Approved

TRASPO  
380



TRASPO  
620

TRASPO  
380

TRASPO  
620



Serbatoi metallici per trasporto carburante, Omologati secondo la normativa ADR.

# INOX STAINLESS



## IT.

Per risolvere il problema del trasporto del carburante sono stati ideati e realizzati una serie di serbatoi trasportabili in ferro, omologati dal Ministero dei Trasporti, in conformità alle normative ADR e marcati classe 3 UN 1203. Questi serbatoi sono realizzati in acciaio al carbonio, elettro-saldato a tenuta stagna e provvisti di un intelaiatura metallica di protezione esterna. La gamma dei trasportabili in ferro è composta da 5 modelli; tra questi i modelli 620 e 910 sono inoltre dotati di paratie interne con funzione di frangiflotti.

Terminato l'assemblaggio i serbatoi vengono sottoposti a trattamento di sabbiatura e successivamente di verniciatura a polveri.

Questo processo di verniciatura prevede che i serbatoi vengono ricoperti di polvere verniciante a base di resine sintetiche, che aderisce alla superficie metallica per effetto elettrostatico; successivamente vengono trasferiti in un forno dove, la vernice prima fonde e poi polimerizza realizzando uno strato aderente e resistente.

Il boccaporto superiore ha un diametro di 300 mm, a tenuta stagna con piastra e controflangia di spessore 10 mm, bulloni e guarnizione per carburanti.

Valvola di sicurezza a tre effetti, diam. 2", certificata a norma di legge.

Indicatore di livello meccanico (optional).

Valvola a sfera sul tronchetto di aspirazione, provvista di dispositivo a leva per prevenire aperture accidentali.

Piastre per il sollevamento bilanciato dall'alto del serbatoio, anche a pieno carico.

Imbocchi laterali per forche del carrello elevatore e fori per l'eventuale ancoraggio al pianale di appoggio.

Predisposizione per messa a terra ed equipotenziale.

I serbatoi trasportabili TRASPO possono essere dotati di gruppo erogatore contenuto in armadietto metallico verniciato a polveri, dotato di chiusura a chiave ed allestito in base all'esigenza del cliente.

### BACINO DI CONTENIMENTO:

Bacino di contenimento per uso temporaneo a terra, capacità pari al 100% del volume del serbatoio, realizzato in acciaio al carbonio.

### Certificati a corredo:

certificato di collaudo e tabella centimetrica

## EN.

To solve the problem of fuel transportation, a series of transportable iron tanks have been designed and manufactured, approved by the Ministry of Transport, in compliance with ADR regulations and marked class 3 UN 1203. These tanks are made of carbon steel, electro-welded and provided with an external protection metal frame. The iron transportable range is made up of 5 models. The 620 and 910 models are also equipped with internal breakwater plates that function as a breakwater.

Watertight electro-welded, sandblasted and oven-baked powder coated. The coating is applied electrostatically (the powder is sprayed using an electrostatic gun) and is then cured under heat to allow it to flow and form a skin. Equipped with internal breakwater plates (only for 620 and 910 models).

Manhole, diam. Ø 300 mm complete with gas kit and tight bolted cover, 10 mm thickness.

2" safety and emergency vent valve, homologated according to regulations.

Mechanical level gauge (option).

Safety ball valve installed on the suction/drain point, equipped with a lockable lever to prevent unwanted opening.

Structural lifting lugs for balanced lifting from the top (including when tank is full).

Forklift pockets located on the bottom of the steel frame.

Bottom steel frame is configured for floor anchoring.

The unit is ready for earthing and equipotential connection.

TRASPO can be provided with a fuel transfer system, battery operated, installed in an oven-baked powder coated metal cabinet, key lockable, fitted according to the - customer's requirements.

### BASIN:

Retention basin for temporary ground use, 100% tank's volume capacity, made in carbon steel, primed and painted.

### Certificates supplied:

test certificate and calibration centimeter table

## CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

MODELLO MODEL	VERSIONE VERSION	MATERIA TRASPORTABILE PRODUCT TRASPORTABLE	VOLUME VOL lt	PESO WEIGHT kg	mm
PF-TRASPO250	COLOR	GASOLIO/DIESEL UNI 1202	250	120	770 x 1065 x h: 855
PF-TRASPO330	INOX	GASOLIO/DIESEL UNI 1202 BENZINA/GASOLINE UNI 1203 ETANOLO/EHTANOL UNI 1170	330	132	790 x 1085 x h: 960
PF-TRASPO450	COLOR	GASOLIO/DIESEL UNI 1202 BENZINA/GASOLINE UNI 1203 ETANOLO/EHTANOL UNI 1170	450	160	870 x 1165 x h: 1050
PF-TRASPO600	COLOR	GASOLIO/DIESEL UNI 1202	626	200	990 x 1455 x h: 1165
PF-TRASPO900	COLOR	GASOLIO/DIESEL UNI 1202	900	246	990 x 1660 x h: 1165
PF-TRASPO910	INOX	GASOLIO/DIESEL UNI 1202 BENZINA/GASOLINE UNI 1203 ETANOLO/EHTANOL UNI 1170	900	227	790 x 1850 x h: 960



MO.I.ME. DI Molè G. & C. s.a.s. C.da Coffa - Zona PIP - 97012 Chiaromonte 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

