



MO-TANK

MO-TANK

EROGATORI MOBILI OMOLOGATI
STEEL TANK FOR DIESEL FUEL STORAGE AND DELIVERY
In conformità al D.M. 22/11/2017 - Accorded with D.M. 22/11/2017

TETTOIA
ROOF



Ministero dell'Interno

Certificato dal Ministero degli Interni
con Cert. n. 3704/1598/462/37/91 e
relative approvazioni n 3727/91 del
04/07/2006 in riferimento al D.M.
19/03/90 e successive estensioni.

BACINO
110%
BASIN
110%



TETTOIA CON
LATERALI
ROOF WITH SIDE
PANELS





Il nostro distributore mobile ad uso privato per l'approvvigionamento di carburante è l'ideale per l'impiego nei settori cantieristici, dell'industria, dell'agricoltura e dell'autotrasporto. Sono disponibili diverse versioni che variano dalla capacità di 990 litri fino a 9000 litri. Il serbatoio è ad asse orizzontale, costruito in lamiera di acciaio al carbonio S235JR, spessore 3 mm. Le superfici esterne del serbatoio vengono trattate con uno strato di antiruggine e uno strato di smalto RAL, collaudato idraulicamente e per caduta. E' certificato dal Ministero degli Interni con Cert. n 3704/1598/462/37/91 e relative approvazioni n 3727/91 del 04/07/2006 in riferimento al D.M. 19.03.90 e successive estensioni. Il distributore mobile comprende un gruppo elettropompa monofase auto adescante della portata di 56 o 70 litri, completo di pistola e tubo da 6 m, contatore generale e parziale. A richiesta viene fornito il filtro dell'acqua.

BACINO 110% - E' composto da lamiera di acciaio al carbonio spessore 3 mm con telaio di fondo autoportante già predisposto per essere bullonato ai piedi del serbatoio; adatto al posizionamento su qualsiasi terreno, studiato per contenere il 110 % della capacità del serbatoio, dotato di messa a terra, tappo di scarico 3/4" e sfiato rompi fiamma a 2,40 m da terra.

TETTO - Tettoia di protezione dagli agenti atmosferici realizzata in materiale non combustibile e dotata di idonea messa a terra. E' costruita con un robusto telaio autoportante, ricoperta da lamiera grecata zincata sporgente dal perimetro del bacino di contenimento e dotata di montanti per il fissaggio al bacino.

TETTOIA CON LATERALI - Oltre alla tettoia di protezione sono previste delle barriere laterali di lamiera grecata zincata.

Certificati a corredo:

- Manuale di uso e manutenzione;
- Dichiarazione di CONFORMITA' di TIPO, corredata da copia dell'Omologazione Ministeriale;
- Certificato di COLLAUDO;
- Tabella centimetrica di taratura.



Our mobile distributor for private use for the supply of fuel is ideal for use in the shipbuilding, industry, agriculture and road haulage sectors. Several versions are available ranging from 990 liters to 9000 liters. The tank has a horizontal axis, built in S235JR carbon steel sheet, 3 mm thick. The external surfaces of the tank are treated with a layer of anti-rust and a layer of RAL enamel, tested hydraulically and by fall. It is certified by the Ministry of the Interior with Cert. N 3704/1598/462/37/91 and related approvals n. 3727/91 of 04/07/2006 in reference to the Ministerial Decree 19.03.90 and subsequent extensions. The mobile distributor includes a self-priming single-phase electric pump unit with a flow rate of 56 or 70 liters, complete with gun and 6 m hose, general and partial meter. The water filter is supplied on request.

BASIN 110% - It is made of 3 mm thick carbon steel sheet with self-supporting bottom frame already set up to be bolted to the feet of the tank; suitable for positioning on any terrain, designed to contain 110% of the tank capacity, equipped with earthing, tappo "drain plug and flame breaker vent at 2.40 m from the ground.

ROOF - Weatherproof canopy made of non-combustible material and equipped with suitable earthing. It is built with a robust self-supporting frame, covered with galvanized corrugated sheet protruding from the perimeter of the containment basin and equipped with uprights for fixing to the basin.

ROOF WITH SIDE PANELS - In addition to the protective roof there are lateral barriers in galvanized corrugated sheet.

Certificates supplied:

- Use and maintenance manual;
- TYPE CONFORMITY declaration, accompanied by a copy of the Ministerial Approval;
- Test certificate;
- Centimetric calibration table.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES				
SERBATOIO TANK			BACINO BASIN	TETTOIA ROOF
MODELLO MODEL	VOLUME lt	mm	mm	mm
MO9900	990	Ø 950 x 1250	1820 x 1260 x h: 480	h: 2200
MO1500	1500	Ø 1100 x 1500	2000 x 1250 x h: 680	h: 2200
MO2000	2000	Ø 1270 x 1500	2300 x 1515 x h: 700	h: 2200
MO3000L	3000	Ø 1430 x 2000	3000 x 1515 x h: 700	h: 2300
MO4000L	4000	Ø 1600 x 2000	3000 x 2000 x h: 700	h: 2500
MO5000L	5000	Ø 1700 x 2000	3000 x 2000 x h: 930	h: 2700
MO6000L	6000	Ø 1900 x 2000	3000 x 2000 x h: 1200	h: 2700
MO7000L	7000	Ø 1700 x 3000	4200 x 2000 x h: 930	h: 2700
MO9000	9000	Ø 1900 x 3000	4200 x 2000 x h: 1200	h: 2700

Le misure indicate nello specchietto sono da considerarsi indicative e potrebbero subire variazioni.

CONFIGURAZIONE EROGAZIONE FUEL DISPENSER

PERSONALIZZA IL TUO MO-TANK E SCEGLI COSA AGGIUNGERE

*tutti i dispositivi omologati e provvisti di marcatura CE
CUSTOMIZE YOUR TANK CE CERTIFICATED

BASIC



IT. + POMPA PANTHER 56 lt/min - 220 V/(12/24 V OPTIONAL)
+ CONTALITRI ANALOGICO K33
+ QUADRETTO DISP. DI ARRESTO POMPA SU MINIMO LIVELLO
+ TUBO 6 m
+ PISTOLA DI EROGAZIONE AUTOMATICA

EN. + PANTHER PUMP 56 lt/min - 220 V/(12/24 V OPTIONAL)
+ ANALOG LITRES COUNTER K33
+ DISPLAY PUMP STOP ON MINIMUM LEVEL
+ HOSE 6 m
+ AUTOMATED DISPENSING GUN

WATER



IT. + POMPA PANTHER 56/80/120 lt/min - 220 V
+ CONTALITRI ANALOGICO K33
+ QUADRETTO DISP. DI ARRESTO POMPA SU MINIMO LIVELLO
+ TUBO 6 m
+ PISTOLA DI EROGAZIONE AUTOMATICA
+ FILTRO ACQUA

EN. + PANTHER PUMP 56/80/120 lt/min - 220 V
+ ANALOG LITRES COUNTER K33
+ DISPLAY PUMP STOP ON MINIMUM LEVEL
+ HOSE 6 m
+ AUTOMATED DISPENSING GUN
+ WATER FILTER

E 80 l/min 14m



IT. + POMPA E 80 lt/min - 220 V
+ CONTALITRI DIGITALE K600 B
+ QUADRETTO DISP. DI ARRESTO POMPA SU MINIMO LIVELLO
+ ARROTOLATORE CON TUBO 14 m
+ PISTOLA DI EROGAZIONE AUTOMATICA
+ FILTRO ACQUA (foto)/FILTRO CARTUCCE

EN. + VISCOMAT PUMP 90 lt/min - 220 V
+ DIGITAL LITRES COUNTER K600
+ DISPLAY PUMP STOP ON MINIMUM LEVEL
+ HOSE REEL 14 m
+ AUTOMATED DISPENSING GUN
+ WATER FILTER (photo)/CARTRIDGE FILTER

DELUXE



IT. + POMPA VISCOMAT 90lt/min - 220 V
+ CONTALITRI DIGITALE K600
+ QUADRETTO DISP. DI ARRESTO POMPA SU MINIMO LIVELLO
+ TUBO 6 m
+ PISTOLA DI EROGAZIONE AUTOMATICA
+ FILTRO ACQUA/FILTRO CARTUCCE (foto)

EN. + VISCOMAT PUMP 90 lt/min - 220 V
+ DIGITAL LITRES COUNTER K600
+ DISPLAY PUMP STOP ON MINIMUM LEVEL
+ HOSE 6 m
+ AUTOMATED DISPENSING GUN
+ WATER FILTER/CARTRIDGE FILTER (photo)

CUBE 56/70/90



IT. + POMPA CUBE 56/70/90 lt/min - 220 V
+ CONTALITRI ANALOGICO INTEGRATO
+ TUBO 6 m
+ PISTOLA DI EROGAZIONE AUTOMATICA
+ OPTIONAL - FILTRO ACQUA/FILTRO CARTUCCE (foto)

EN. + CUBE PUMP 56/80/120 lt/min - 220 V
+ ANALOG LITRES COUNTER INTEGRATED
+ HOSE 6 m
+ AUTOMATED DISPENSING GUN
+ OPTIONAL: WATER FILTER/CARTRIDGE FILTER (photo)

ACCESSORI ACCESSORIES

A



B



C



D



E



F



MO-TANK

GESTIONE FLOTTE AZIENDALI + PIUSI COMPANY FLEET MANAGEMENT + PIUSI

DA 5 A 250 UTENTI - STAND ALONE - CLOUD

*tutti i dispositivi omologati e provvisti di marcatura CE
FROM 5 TO 250 USERS - STAND ALONE - CLOUD - CE CERTIFICATED



IT. Il nuovo sistema di Gestione Carburante intuitivo e semplice sviluppato da PIUSI, si compone da una parte hardware e una parte software tra cui l'APP destinata agli autisti, e un Software in Cloud destinato ai manager, che dovranno gestire i distributori di gasolio e flotte di ogni dimensione.

SELF SERVICE B.SMART NEW

EN. The new intuitive and simple Fuel Management system developed by PIUSI, consists of a hardware part and a software part including the APP for drivers, and a Cloud Software for managers, who will have to manage diesel distributors and fleets of all sizes.



IT. La linea 2.0 si collega con connessione LAN di serie, al software Self Service 2.0 (LINK) per garantire un dialogo costante fra hardware e software. Collega le colonnine e i serbatoi. Il servizio cloud rende il sistema visibile ovunque.

SELF SERVICE 2.0

EN. The 2.0 line connects with the serial LAN connection to the Self Service 2.0 (LINK) software to guarantee a constant dialogue between hardware and software. Connect the columns and tanks. The cloud service makes the system visible everywhere.



IT. La gestione ideale per le piccole flotte aziendali.

SELF SERVICE MY 2018

EN. The ideal management for small business fleets.



VERTICAL TANK

SOLUZIONI PER IL PICCOLO STOCCAGGIO INDOOR

VERTICAL TANK

SERBATOI DIESEL AD ASSE VERTICALE
VERTICAL TANK FOR FUEL TRANSPORT & INDOOR

SR
10-V
INDOOR



MO
490
INDOOR



MO
990 V
INDOOR



UNI
TANK
1000



GEMO
for safe storage

SR
5





Serbatoi per alimentazione, gruppi elettrogeni e sistemi di riscaldamento;
Indoor e outdoor;
Capacità da 750lt a 1000lt.

UNITANK

Serbatoio singolo in HDPE con vasca di raccolta integrata in lamiera zincata;

- con base in lamiera d'acciaio fissa per l'inforcamento con carello elevatore o transpallet su 4 lati;
- accessori di serie come indicatore del pieno, indicatore visivo di perdite, maniglie integrate per movimentazione a vuoto;
- riempibile con pistola di erogazione;
- pompa (optional);
- per lo stoccaggio di diesel;
- progettato per installazione all'interno.

SERIE MO

Serbatoi per alimentazione, gruppi elettrogeni e sistemi di riscaldamento;
Indoor e outdoor;

MO 490lt (volumetrica 700 lt);

MO 990 lt. SR990V (990 LITRI).

Il nostro distributore mobile ad uso privato per l'approvvigionamento di carburante è l'ideale per l'impiego nei settori cantieristici, dell'industria, dell'agricoltura e dell'autotrasporto. Le superfici esterne del serbatoio vengono trattate con uno strato di antiruggine e uno strato di smalto RAL, collaudato idraulicamente e per caduta. Il distributore mobile può comprendere un gruppo elettropompa monofase auto adescante della portata di 40 o 56 lt/min, completo di pistola e tubo da 4 m, contatore generale e parziale. A richiesta viene fornito il filtro dell'acqua.

BACINO 110% - E' composto da lamiera di acciaio al carbonio spessore 3 mm con telaio di fondo autoportante già predisposto per essere bullonato ai piedi del serbatoio; adatto al posizionamento su qualsiasi terreno, studiato per contenere il 110% della capacità del serbatoio.

WALL PUMP 40 lt/min

- 230 V
- tubo 4 mt
- contalibri analogico tech
- pistola automatica
- erogazione 40 lt/min
- solo per stoccaggio indoor

- 230 V
- hose 4 ml
- analog liter counter
- automatic nozzles
- 40 lt/min
- for use only for indoor storage



DRUM TECH 40 lt/min

- 230 V
- tubo 4 mt
- contalibri analogico t flow
- pistola automatica
- erogazione 40 lt/min
- solo per stoccaggio indoor

- 230 V
- hose 4 ml
- analog liter counter
- automatic nozzles
- 40 lt/min
- for use only for indoor storage



Fuel tanks, generators and heating systems;
Indoor and outdoor;
Capacity from 750lt to 1000lt.

UNITANK

HDPE single tank with integrated collection tank in galvanized sheet;

- with fixed steel plate base for the forklift truck or pallet truck on 4 sides;
- standard accessories such as full gauge, visual leak indicator, integrated handles for vacuum handling;
- filling with dispensing gun;
- pump (optional);
- for diesel storage;
- Designed for indoor installation.

MO SERIES

Fuel tanks, generators and heating systems;
Indoor and outdoor;

MO 490lt (volumetric 700 lt).

MO 990 lt. SR990V (CAPACITY 990 LT).

Our mobile distributor for private use for the supply of fuel is ideal for use in the shipbuilding, industry, agriculture and road transport sectors. The external surfaces of the tank are treated with an anti-rust layer and a layer of RAL enamel, hydraulically and drop tested. The mobile distributor includes a self-priming single-phase pump unit with a capacity of 40 or 56 lt/min, complete with gun and 4 m tube, general and partial counter. A water filter is provided upon request.

BASIN 110% - It is composed of 3 mm thick carbon steel sheet with self-supporting bottom frame already prepared to be bolted to the foot of the tank; suitable for positioning on any ground, designed to contain 110%.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

MODELLO MODEL	CODICE CODE	VOLUME VOLUME lt	PESO WEIGHT kg	GEOMETRIA GEOMETRY mm	MATERIALE INTERNO INTERNAL MATERIAL	MATERIALE ESTERNO EXTERNAL MATERIAL	CONFIGURAZIONE EROGATORE
UNITANK 1000	7380	1000	90	1280 x 800 x h: 1470	HDPE	lamiera zincata galvanized steel	WALL PUM

Le misure indicate nello specchietto sono da considerarsi indicative e potrebbero subire variazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

SERBATOIO TANK				BACINO BASIN	TETTOIA ROOF
MODELLO MODEL	VOLUME VOLUME lt	PESO WEIGHT kg	GEOMETRIA GEOMETRY mm	GEOMETRIA GEOMETRY mm	
MO490	490	165	Ø 950 x 750	1260 x 1160 x h: 380	NON PREVISTA
MO990V	990	215	Ø 1100 x 1000	1400 x 1260 x h: 700	NON PREVISTA
SR10-V	990	220	Ø 950 x 1250	1400 x 1260 x h: 700	h: mm 2400
SR5	490	165	Ø 950 x 750	1260 x 1160 x h: 380	NON PREVISTA