

# Traspo<sup>®</sup> 330 - 910 inox

[IT] Serbatoi metallici per trasporto carburante, realizzati in acciaio INOX, omologati secondo la normativa ADR.

[EN] Metal tanks for fuel transport, manufactured in stainless steel, approved in accordance with ADR regulations.



## OMOLOGAZIONE UN / UN MARKING:

Materie trasportabili / Product transportable	Gasolio / Diesel UNI1202 Benzina / Gasoline UNI1203 Etanolo / Ethanol UNI1170*
Classi ADR / ADR classes	3 - 5.1 - 6.1 - 9
Gruppo imballaggio / Packing group	II - III

\* Per altre materie trasportabili appartenenti alle Classi e ai Gruppi Imballaggio ammessi, rivolgersi a Emiliana Serbatoi Srl.  
For other transportable materials belonging to Classes and Packaging Groups allowed, ask to Emiliana Serbatoi.



1



2



3



4

1. Valvola di sicurezza a tre effetti e tappo di carico.  
3-effects safety device and loading plug.
2. Pompa rotativa con contaltri meccanico.  
Manual rotary pump with mechanical meter.
3. Pompa EX50 12V con contaltri meccanico.  
EX50 electric pump 12V with mechanical meter.
4. Filtro ad assorbimento di acqua.  
Water absorbing filter.

TRASPO<sup>®</sup> 330 INOX e 910 INOX sono contenitori metallici progettati e realizzati per il trasporto di materie pericolose liquide appartenenti alle Classi ADR 3 - 5.1 - 6.1 - 8 - 9 dei Gruppi di Imballaggio II e III. E' OMOLOGATO dal Ministero dei Trasporti conformemente alle direttive ADR e portano la marcatura UN.

Interamente costruiti in acciaio INOX AISI 304 sono completamente saldati a tenuta e dotati di intelaiatura di protezione esterna antiurto ed antirotolamento (anch'essa in acciaio INOX). Sono dotati alla base di tasche di presa per carrelli elevatori di golfari di sollevamento dall'alto; sia il sollevamento dal basso che quello dall'alto possono essere effettuati a pieno carico.

TRASPO<sup>®</sup> 330 INOX and 910 INOX are containers designed, manufactured and approved for transportation of hazardous goods according to ADR Classes 3 - 5.1 - 6.1 - 8 - 9 of II and III Packaging Groups; they has been tested and certified by Italian Ministry of Infrastructure and Transport in compliance with ADR regulations and are UN marked.

Manufactured in stainless steel AISI 304, tight welded and protected by a shock-proof and anti-rolling stainless steel framework. They are provided with forklift pockets and structural eyebolts for bottom and above-head hoisting, even when full.



### CARATTERISTICHE GENERALI:

- Boccaporto superiore Ø 300 mm con coperchio imbullonato e guarnizione in gomma antibenzina ed antioil.
- Tappo di carico da 3" in alluminio od ottone.
- Valvola di sicurezza a tre effetti, diam. 2", certificata a norma di legge.
- Indicatore di livello.
- Attacco di drenaggio inferiore.

### TRASPORTO BENZINE:

Per le sue caratteristiche costruttive, TRASPO® 330 e 910 INOX solo lo strumento ideale per il trasporto di carburanti altamente infiammabili e per rifornire in opera veicoli e mezzi alimentati a benzina o gasolio quali quad, motoslitte, gatti delle nevi, moto d'acqua, gommoni e barche. I serbatoi possono essere facilmente movimentato anche grazie alla possibilità di abbinarlo ad un'apposito rimorchio carrellato. Ideali per impianti sportivi, circoli nautici e centri noleggio.

### TRASPORTO CARBURANTE AVIO:

Grazie al materiale di costruzione (acciaio INOX) questi serbatoi rappresentano soluzione ottimale per il trasporto ed il rifornimento di mezzi alimentati con carburante avio; infatti le caratteristiche costruttive di TRASPO® 330 e 910 INOX consentono rifornimenti sicuri ed inoltre permettono di mantenere integre le caratteristiche del carburante, cosa questa particolarmente importante nel caso di rifornimento a velivoli. Rappresentano una perfetta soluzione per i piccoli aeroporti, gli aero-club, gli eliporti e le strutture private.

### CAPACITÀ E DIMENSIONI:

#### TRASPO® 330 INOX

- Capacità: 330 L.
- Dimensioni: mm 1085x790x960h.
- Peso a vuoto compreso armadio: 132 Kg.

#### TRASPO® 910 INOX

- Capacità: 900 L.
- Dimensioni: mm 1865x1165x990h.
- Peso a vuoto compreso armadio: 227 Kg.

### MAIN FEATURES:

- Manhole, diameter Ø 300 mm complete with oil-gasket and tight bolted cover.
- 3" filling quick plug with adapter for padlock.
- Emergency and safety three-effects vent valve certified in accordance with ADR regulations.
- Level indicator.
- Bottom drainage pipe.

### GASOLINE TRANSPORT:

Due to its construction characteristics TRASPO® 330 and 910 INOX are ideal solution for transportation of high-flammable fuels and for on-site refuelling of vehicles powered by gasoline or Diesel fuel, such as quads, snowmobiles, snow cats, jet skis, water scooters, rafts and boats. These tanks can be easily moved even because it can be mounted on a dedicated trailer. They represents a perfect solution for sports structures, nautical clubs and rental centres.

### AVIATION FUEL TRANSPORT:

The demand for aviation fuel at small airports, air-clubs, heliports and private airfields is increasing day by day; TRASPO® 330 and 910 INOX represents the ideal solution for transportation by road of aviation fuel as AVGAS, MOGAS, JET A1, JET B, JP8 and to refuel aircrafts directly where they are stationed on the airfield. All fittings, equipment and accessories installed in these tanks are proper for handling aviation fuel and they are also essential to maintain the fuel quality and to meet the safety and environmental requirements.

### VOLUME AND DIMENSIONS:

#### TRASPO® 330 INOX

- Capacity: 330 L.
- Dimensions: mm 1085x790x960h.
- Empty weight with pump cabinet: 132 Kg.

#### TRASPO® 910 INOX

- Capacity: 900 L.
- Dimensions: mm 1865x1165x990h.
- Empty weight with pump cabinet: 227 Kg.



### Codice prodotto / Product Code

T F T X X X X X X X X X X X X

Capacità Serbatoio in litri  
Tank's Volume in liters.

**330** = 330 L.

**910** = 910 L.

Allestimento Outfitting

- RUB** = allestimento senza armadietto model without cabinet.
- A1M** = allestimento pompa e pistola manuali / version with manual pump and nozzle.
- Z1** = Allestimento con pompa elettrica ATEX 12 V, pistola automatica ATEX.
- 12V** = Version with DC electric pump 12V, ATEX certified, and automatic nozzle.
- Z1** = Allestimento con pompa elettrica ATEX 12 B, pistola automatica ATEX.
- 230V** = Version with DC electric pump 230V, ATEX certified, and automatic nozzle.

Colore/tipo armadietto Cabinet color/type

- INOX** = armadietto INOX stainless steel cabinet
- 1023** = armadietto verniciato giallo painted cabinet, yellow color

Lunghezza tubo Hose length

- 04** = 4 m
- 05** = 5 m
- 06** = 6 m

### Accessori / Accessories

- Armadietto in acciaio INOX oppure verniciato.
- Pompa manuale rotativa a palette.
- Contaltri meccanico per uso non commerciale.
- Contaltri digitale M24 ATEX.
- Pistola ad arresto manuale o automatico.
- Tubo in gomma per benzina.
- Filtro acqua-assorbente, cod. FLTVF31.
- Manometro differenziale per filtro; cod. FLTVF31YMANDIF.
- Bacino di contenimento per utilizzo a terra, realizzato in acciaio al carbonio, dim. 110x100x32 cm; cod. BCNTFT330.
- Stainless steel or painted cabinet.
- Manual vane rotary pump.
- Mechanical fuel meter for non-commercial use.
- ATEX digital fuel meter M24.
- Manual or automatic fuel nozzle.
- Antistatic rubber hose for gasoline or aviation fuels.
- Water absorbing filter, monitor type, cod. FLTVF31.
- Differential pressure gauge for filter; cod. FLTVF31YMANDIF.
- Retention basin for ground use, made in carbon steel, dim. 110x100x32 cm; cod. BCNTFT330.