

Traspo® 330 inox

[IT] Serbatoio metallico per trasporto carburante, realizzato in acciaio INOX, omologato secondo la normativa ADR.

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



31A / Y /
Ⓡ I / CPARM 0005 - 9 - ES / 0 / 520

CARATTERISTICHE GENERALI:

- Capacità effettiva: 330 litri.
- Dimensioni (LxPxH): 1.085x790x960 mm.
- Peso a vuoto compreso armadietto: 132 Kg.
- Boccaporto superiore Ø 300 mm con coperchio imbullonato e guarnizione in gomma antibenzina ed antiolio.
- 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 INOX è uno 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. Il serbatoio può essere facilmente movimentato anche grazie alla possibilità di abbinarlo ad un'apposito rimorchio carrellato. Ideale per impianti sportivi, circoli nautici e centri noleggi.

TRASPORTO CARBURANTE AVIO:

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

Codice prodotto / Product Code

T F T 3 3 0 X X X X X X X X X X

Allestimento
Outfitting

- RUB** = allestimento senza armadietto model without cabinet.
- AIM** = allestimento pompa e pistola manuali / version with manual pump and nozzle.
- AIMK** = allestimento con pompa manuale, pistola manuale e contalitri meccanico version with manual pump, manual nozzle and mechanical fuel meter.

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

MAIN FEATURES:

- Volume: 330 liters.
- Dimensions (WxLxH): 1.085x790x960 mm.
- Empty weight (including pump cabinet): 132 Kg.
- 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 INOX is an ideal solution for transportation of high-flammable fuels and for on-site refueling of vehicles powered by gasoline or Diesel fuel, such as quads, snowmobiles, snow cats, jet skis, water scooters, rafts and boats. This tank can be easily moved even because it can be mounted on a dedicated trailer. It 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 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 this tank are proper for handling aviation fuel and they are also essential to maintain the fuel quality and to meet the safety and environmental requirements.



Accessori / Accessories

- Armadietto in acciaio INOX oppure verniciato.
- Pompa manuale rotativa a palette.
- Contalitri meccanico per uso non commerciale.
- Pistola ad arresto manuale o automatico.
- Tubo in gomma per benzina.
- Filtro acqua-assorbente, cod. FLT31.
- Manometro differenziale per filtro; cod. FLT31YMANDIF.
- 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.
- Manual or automatic fuel nozzle.
- Antistatic rubber hose for gasoline or aviation fuel.
- Water absorbing filter, monitor type, cod. FLT31.
- Differential pressure gauge for filter; cod. FLT31YMANDIF.
- Retention basin for ground use, made in carbon steel, dim. 110x100x32 cm; cod. BCNTFT330.



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



TRASPO® 330 INOX è un contenitore metallico progettato e realizzato 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 porta la marcatura UN. Interamente costruito in acciaio INOX AISI 304 è completamente saldato a tenuta ed è dotato di intelaiatura di protezione esterna antiurto ed antirrotolamento (anch'essa in acciaio INOX). E' fornito alla base di tasche di presa per carrelli elevatori ed è dotato di golfari di sollevamento dall'alto; sia il sollevamento dal basso che quello dall'alto possono essere effettuati a pieno carico.

TRASPO® 330 INOX is a container 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; it has been tested and certified by Italian Ministry of Infrastructure and Transport in compliance with ADR regulations and is UN marked. Manufactured in stainless steel AISI 304, tight welded and protected by a shock-proof and anti-rolling stainless steel framework. It is provided with forklift pockets and structural eyebolts for bottom and above-head hoisting, even when full.