Carrytank® 440

[IT] Contenitori in polietilene per il trasporto di carburante in regime di esenzione totale secondo il paragrafo 1.1.3.1 C della normativa ADR. [EN] Polyethylene tank for fuel transport, in exemption from ADR according to paragraph 1.1.3.1.C. Disponibile con alimentazione a batteria ricaricabile. by rechargeable battery



1. Fissaggio mediante cinghie. Securing with ratchet lashing straps. 2. Tasche per il sollevamento dal basso.

3. Coperchio lucchettabile. Lockable lid.

4. Batterie ricaricabili a 12 o 24 V, per travasi fino a 550 o 1100 litri. Rechargeable batteries at 12 or 24 V, for deliveries up to 550 or 1100 litres.

5. Caricabatteria 12-24 V con presa accendisigari per auto o presa standard 220 V. Battery charger (12-24 V) with car lighter socket or standard 220 V plug. 6. Gruppo di travaso.

Serbatoio da trasporto realizzato in polietilene lineare, completo di coperchio lucchettabile, tappo di carico in alluminio, valvola di sicurezza, indicatore di livello, filtro in linea, gruppo di travaso, pistola automatica, tasche per il sollevamento a pieno con carrello elevatore, impugnature per il sollevamento a vuoto ed alloggiamenti per il posizionamento delle cinghie di fissaggio al basamento di appoggio. Tutti gli inserti sono realizzati in alluminio o materiale compatibile con il gasolio.

È disponibile anche la versione per trasporto di Ad-Blue®/Urea: per informazioni consultare la sezione AdBlue®/Urea.

Carrytank® 440 is a tank made in linear polythylene designed for Diesel fuel transport; it is equipped with the following fittings: lockable lid, filling plug, with integrated air vent device, level indicator, inline filter, fuel transfer unit, automatic fuel nozzle, built-in forklift pockets (full tank), handles for lifting and carrying (empty tank) and integrated recesses for securing with ratchet lashing straps during transport. All the fittings are made of aluminum or materials compatible with Diesel fuel.

AdBlue®/DEF transport version is also avaiable: for more information please refer to AdBlue®/DEF sec-













- · Capacità nominale: 440 litri.
- Dimensioni: 1.200x800x785 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- · Peso a vuoto: 40 Kg.
- Peso a vuoto con gruppo pompa: 52 Kg.
- Spessore medio serbatoio: 6,5 mm.
- Tappo di carico in alluminio da 2" con valvola di sicurezza integrata.
- · Indicatore di livello.
- · Filtro in aspirazione.

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

- · Volume: 440 liters.
- Dimensions (LxWxH): 1.200x800x785 mm.
- Empty weight (only tank): 40 Kg.
- Empty weight including transfer unit: 52 Kg.
- Wall thickness: 6,5 mm.
- Aluminum filling plug, size 2", equipped with emergency vent valve (air vent valve).
- · Level indicator.
- In-Line filter.

- Pompa 12 V o 24 V con portata 40 L/min.
- 4 m di tubo flessibile per carburante.

CONFIGURAZIONE STANDARD:

- · Pistola automatica.
- 4 m di cavo elettrico e pinze per il collegamento alla batteria.
- Optional: contalitri digitale M24.
- Battery transfer pump (12 V or 24 V),
- Battery power cable (4 m) and clamps.
- 4 m of fuel rubber hose.
- Automatic fuel nozzle.

Option: digital turbine flow meter, model M24.

STANDARD CONFIGURATION

- flow rate 40 L/m.

Codice prodotto / Product Code



B22G = grigio/giallo

B22B = grigio/blu

C12 = blu/blu

C21E = blu/giallo blue/yellov

ROSG = rosso/grigio

Accessori / Accessories



Filtro a rete in acciaio INOX da 60 µm, corpo e testata in alla pompa con portata mas- filtrante 30 um. sima 40 L/min.

Strainer filter for fuel, stainless steel filtering element 60 μm, aluminium bowl and with DC pump with max. flow



Filtro a cartuccia ad assoralluminio. Abbinabile solo bimento di acqua. Capacità

> Water absorbing filter Micro rating: 30 μm.



COD. CTLM24

Contalitri Contalitri digitale per gasiolio.

Digital fuel meter for diesel fuel.



COD. CARRY440YSUMP

Bacino di contenimento

Bacino di contenimento per uso a terra, capacità pari al 100% del volume del serbatoio, realizzato in acciaio al carbonio. Dimensioni: 130x90xh40 cm.

Retention Basin

Retention basin for ground use, 100% tank's volume capacity,