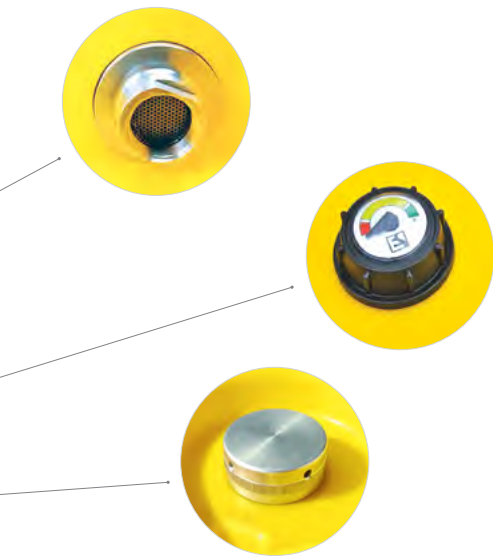


Carrytank® 440

[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.
Available with power supply by rechargeable battery.



1. Fissaggio mediante cinghie. Securing with ratchet lashing straps.
2. Tasche per il sollevamento dal basamento. Forklift pockets.
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. Fuel transfer unit.

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 AdBlue®/Urea; per informazioni consultare la sezione AdBlue®/Urea.

Carrytank® 440 is a tank made in linear polyethylene designed for Diesel fuel transport; it is equipped with the following fittings: lockable lid, filling plug, with integrated air vent device, level indicator, in-line 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 available; for more information please refer to AdBlue®/DEF section.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

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

CONFIGURAZIONE STANDARD:

- Pompa 12 V o 24 V con portata 40 L/min.
- 4 m di tubo flessibile per carburante.
- Pistola automatica.
- 4 m di cavo elettrico e pinze per il collegamento alla batteria.

Optional: contaltri digitale M24.

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.

STANDARD CONFIGURATION:

- Battery transfer pump (12 V or 24 V), flow rate 40 L/m.
- Battery power cable (4 m) and clamps.
- 4 m of fuel rubber hose.
- Automatic fuel nozzle.

Option: digital turbine flow meter, model M24.

Codice prodotto / Product Code

C A R R Y T A N K 4 4 0 X X X X X X X X X X

Modello Model	Contaltri Meter M24 = mod. M24	Colore Color	Vtaggio Voltage	Lunghezza tubo Hose length
		E04 = giallo/grigio yellow/grey	01 = 12 V	04 = 4 m
		C21 = blu/grigio blue/grey	02 = 24 V	06 = 6 m
		B22C = grigio/grigio grey/grey		
		B22G = grigio/giallo grey/yellow		
		B22B = grigio/blu grey/blue		
		C12 = blu/blu blue/blue		
		C21E = blu/giallo blue/yellow		
		ROSG = rosso/grigio red/grey		

Accessori / Accessories



COD. FLT60MB

COD. FLTSEPH2060

Filtro
Filtro a rete in acciaio INOX da 60 µm, corpo e testata in alluminio. Abbinabile solo alla pompa con portata massima 40 L/min.

Filtro ad assorbimento acqua
Filtro a cartuccia ad assorbimento di acqua. Capacità filtrante 30 µm.

Strainer
Strainer filter for fuel, stainless steel filtering element 60 µm, aluminium bowl and head. It can be installed only with DC pump with max. flow rate 40 L/m.

Water absorbing filter
Water absorbing filter. Micro rating: 30 µm.



COD. CTLM24

Contaltri
Contaltri digitale per gasolio.

Fuel meter
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: 130x90x40 cm.

Retention Basin
Retention basin for ground use, 100% tank's volume capacity, made in carbon steel. Dimensions: 130x90x40 cm.