

Carrytank® 220

- IT** Contenitori in polietilene per il trasporto di carburante in regime di esenzione totale secondo il paragrafo 11.3.1 C della normativa ADR.
- EN** Polyethylene tank for fuel transport, in exemption from ADR according to paragraph 11.3.1.C.



Disponibile con alimentazione a batteria ricaricabile.
Available with power supply by rechargeable battery.



1



2



3



4

1. Imbocchi per il sollevamento con carrello elevatore.
Integrated forklift pockets.

2. Alloggiamenti per cinghie di fissaggio.
Integrated recesses for ratchet lashing straps.

3. Gruppo di travaso gasolio.
Diesel fuel transfer unit.

4. Batterie ricaricabili a 12 o 24 V, per travasi fino a 550 o 1100 litri e caricabatteria 12-24 V con presa accendisigari per auto o presa standard 220 V.

Rechargeable batteries at 12 or 24 V, for deliveries up to 550 or 1100 liters and battery charger (12-24 V) with car lighter socket or standard 220 V plug.

Serbatoio da trasporto in polietilene lineare, aggiornato nel 2017, dotato di un nuovo coperchio integrato che garantisce maggiore robustezza, trasportabilità e durezza. Carrytank® 220 è dotato di tappo di carico in alluminio, valvola di sicurezza, filtro in linea, gruppo di travaso, pistola automatica lucchettabile, imbocchi per il sollevamento a pieno con forche carrello elevatore, impugnature per il sollevamento a vuoto ed alloggiamenti per posizionamento cinghie di fissaggio al basamento di appoggio. Tutti gli inserti sono realizzati in alluminio o materiale compatibile con il gasolio.

Mobile tank made in polyethylene, 2017 restyled, complete with a new covering lid which guarantees improved strength, portability and resistance. Carrytank® 220 is equipped with filling plug with built-in air vent device, in-line filter, fuel transfer unit, automatic lockable fuel nozzle, integrated 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.

È inoltre disponibile anche la versione per il trasporto di AdBlue®/Urea; per informazioni consultare la sezione AdBlue®/Urea.

AdBlue®/DEF transport version is also available: for more information please refer to AdBlue®/DEF section.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Capacità nominale: 220 litri.
- Dimensioni: 910x600xH665 mm.
- Peso a vuoto: 14 Kg.
- Peso a vuoto con gruppo di travaso: 24 Kg.
- Spessore medio serbatoio: 5 mm.

CONFIGURAZIONE STANDARD:

- Tappo di carico in alluminio da 2" con valvola di sicurezza integrata.
- Filtro in aspirazione.
- Pompa 12 V o 24 V con portata 40 L / min.
- 4 m di cavo elettrico e pinze per il collegamento alla batteria.
- 4 m di tubo flessibile per carburante.
- Pistola automatica.

Optional: contaltri digitale M24.

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

- Capacity: 220 liters.
- Dimensions (LxWxH): 910x600x665 mm.
- Empty weight (only tank): 14 Kg.
- Empty weight including fuel supply unit: 24 Kg.
- Wall thickness: 5 mm.

STANDARD CONFIGURATION:

- Aluminum filling plug, size 2", equipped with emergency vent valve (air vent valve).
- In-Line filter.
- DC fuel transfer pump (12 V or 24 V), flow rate 40 L/min.
- Battery power cable (4 m) with clamps.
- 4 m of rubber hose suitable for fuel.
- Automatic fuel nozzle.

Optional: Digital turbine flow meter, model M24.

Versione per benzina:

Serbatoio prodotto in uno specifico materiale in grado di fornire garanzie di sicurezza e resistenza all'aggressione da parte delle benzine. Viene fornito completo di pompa volumetrica a batteria 12 V in versione ATEX, 4 m di tubo e pistola automatica per benzina, 4 m di cavo di messa a terra con pinza. Contaltri digitale certificato ATEX disponibile su richiesta.

Gasoline version:

Tank made in a specific material able to confer safety warranty and chemical resistance to the aggression of all types of petrols. It is provided with a volumetric pump, 12 V battery operated ATEX certified and provided with 4 m of grounding wire and clamp. This tanks is also equipped with an automatic nozzle and 4 m of rubber hose for gasoline. Digital fuel meter, ATEX certified is available on request.

COD. CTB220EE

Carrytank[®] per benzina con pompa elettrica
Carrytank[®] for gasoline with battery pump



Cavo di messa a terra con pinza.
Grounding cable with clamp.

Codice prodotto / Product Code

Benzina non vendibile in Italia
Gasoline not available for the Italian market

C T	X	X	X	X
Modello Model	Carburante Fuel	Capacità Volume	Pompa Pump	Pistola Nozzle
Carrytank	G= Gasolio G=Diesel	220= 220 l	A= 40 l/min	C= Automatica 60 l/min C= Automatic 60 l/min

Piano di carico Loading scheme

N. pezzi per spedizione
Nr. pcs for delivery

Container 20'	54
Container 40'	132
Container 40' HC	132
Std truck 2700h mm	156

Accessori / Accessories



COD. CARRY220NYLID

Coperchio in polietilene

Coperchio integrato nella struttura e realizzato con stampaggio rotazionale.

Polyethylene covering Lid

Covering lid integrated in the tank's structure and manufactured in rotational molding.



COD. FOLDINGTRAY

Folding tray

Vasca portatile per il contenimento di piccole perdite o sversamenti di liquidi da taniche o altri contenitori e per l'utilizzo con Carrytank[®]. Dimensioni: 98x86xh15 cm.

Folding tray

Practical and ready-to-use solution to contain liquid spilled or leaked from cans, pails and other containers as well as Carrytank[®]. Dimensions: 98x86xh15 cm.



COD. C1

Contaltri

Contaltri digitale mod. M24, per gasolio.

Fuel meter

Digital fuel meter for diesel fuel.



COD. F1

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.

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/min.