

Carrytank® 220

[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.

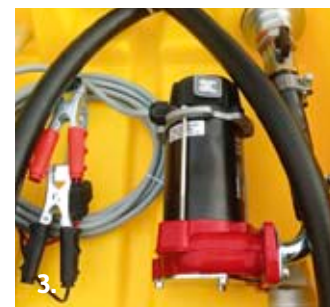
[EN] Polyethylene tank for fuel transport, in exemption from ADR according to paragraph 1.1.3.1.C.



1.



2.



3.

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.

Serbatoio da trasporto realizzato in polietilene lineare, completo 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.

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

Carrytank® 220 is a tank made in linear polyethylene designed for Diesel fuel transport; it is equipped with the following fittings: 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.

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



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Capacità nominale: 220 litri.
- Dimensioni: 910x600xH620 mm.
- Peso a vuoto: 14 Kg.
- Peso a vuoto con gruppo di travaso: 24 Kg.
- Spessore medio serbatoio: 5 mm.

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

- Capacity: 220 liters.
- Dimensions (LxWxH): 910x600x620 mm.
- Empty weight (only tank): 14 Kg.
- Empty weight including fuel supply unit: 24 Kg.
- Wall thickness: 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.

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: contaltri digitale K24.

Optional: Digital turbine flow meter, model K24.

Codice prodotto / Product Code

C A R R Y T A N K 2 2 0 X X X X X X X X X X X



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 oppure pompa manuale a pistone, entrambe 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 or with a manual piston pump, both 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. CARRYTANK220B

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

COD. CARRYTANK220BMAN

Carrytank® per benzina con pompa manuale
Carrytank® for gasoline with manual pump.



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

Accessori / Accessories



COD. CARRY220YLID

Coperchio in ABS
Coperchio in ABS progettato e realizzato per proteggere dagli agenti atmosferici, dai raggi UV e munito di ganci di chiusura lucchettabili.

Covering Lid
Hinged covering lid, made in ABS, designed and manufactured to provide protection against bad weather conditions, UV rays and equipped with lockable draw latches.



COD. CARRY220YSUMP

Bacino di contenimento
Bacino di contenimento per uso a terra, capacità pari al 100% del volume del serbatoio, realizzato in acciaio al carbonio. Dimensioni: 105x75xh30 cm.

Retention Basin
Retention basin for ground use, 100% tank's volume capacity, made in carbon steel. Dimensions: 105x75xh30 cm.



COD. COP220

Copertura in PVC
Copertura in materiale ignifugo completa di ganci con elastico e cerniera superiore per accedere al gruppo erogazione e per l'operazione di riempimento.

PVC covering
Covering made of fireproof PVC coated fabric, complete with hooks, elastic bands and upper hinges to ease delivery and filling operations.



COD. FLT60M

Filtro
Filtro a rete in acciaio INOX con capacità filtrante da 60 µm, corpo trasparente e testata in alluminio.

Strainer
Strainer filter for Diesel fuel, transparent bowl, aluminium head and stainless steel filtering element, 60 µm.