

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.



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



1.



2.



3.



4.



5.

1. Imbocchi per il sollevamento con carrello elevatore.
Integrated forklift pockets.
2. Gruppo di travaso gasolio.
Diesel fuel transfer unit.
3. 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.
4. 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.
5. Alloggiamenti per cinghie di fissaggio.
Integrated recesses for ratchet lashing straps.

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 consultare 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.



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.

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 M24.

Optional: Digital turbine flow meter, model M24.

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

Modello Model	Contaltri Meter	Colore Color	Voltaggio Voltage	Lunghezza tubo Hose length
	M24 = mod. M24	GANO = giallo/yellow GRIA = grigio/grey AZZ = blu/blue ROSS = rosso/red	01 = 12 V 02 = 24 V	04 = 4 m 06 = 6 m

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. 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. CTLM24

Contaltri
Contaltri digitale per gasolio.

Fuel meter
Digital fuel meter for diesel fuel.



COD. FLT60MB

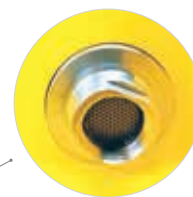
Filtro
Filtro a rete in acciaio INOX da 60 µm, corpo e testata in alluminio. Abbinabile solo alla pompa con portata massima 40 L/min.

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/m.

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.



2.



3.



4.



5.



6.

1. Fissaggio mediante cinghie.
Securing with ratchet lashing straps.

2. Tasche per il sollevamento dal basso.
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
E04 = giallo/grigio
yellow/grey
C21 = blu/grigio
blue/grey
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

Voltaggio
Voltage
01 = 12 V
02 = 24 V

Lunghezza tubo
Hose length
04 = 4 m
06 = 6 m

Accessori / Accessories



COD. FLT60MB

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/m.



COD. FLTSEPH2060

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

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.