

Carrytank® 900 + 100

IT Contenitore in polietilene per il trasporto di gasolio, omologato secondo la normativa ADR, e di AdBlue®.

EN Polyethylene tank for Diesel fuel transport, approved in compliance with ADR regulations, and DEF.



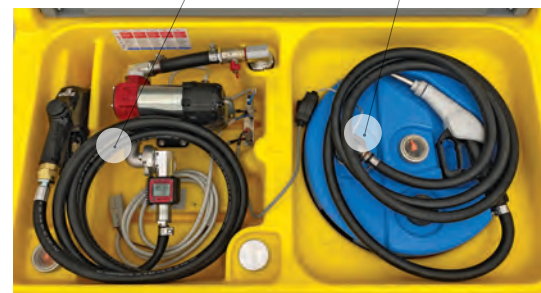
OMOLOGAZIONE UN / UN MARKING:

Materie trasportabili / Product transportable	Gasolio / Diesel / UN1202
Classi ADR / ADR classes	3
Gruppo imballaggio / Packing group	II-III

new



Diesel fuel + AdBlue®



Il Carrytank® 900+100 è il serbatoio più performante disponibile sul mercato, prodotto interamente in polietilene, in grado di stoccare e trasportare in maniera combinata e in sicurezza fino a 900 litri di gasolio e 100 litri di AdBlue®. Il serbatoio è conforme alle direttive ADR (trasporto su strada), ADN (trasporto su acque interne), IMDG (trasporto via mare) e RID (trasporto su rotaia). L'innovazione del Carrytank® 900+100 è "nascosta" all'interno: due serbatoi combinati (gasolio e AdBlue®) progettati, ingegnerizzati e testati per resistere alla pressione creata dal quantitativo massimo di carburante contenuto. È prodotto in polietilene lineare con stampaggio rotazionale, con coperchio lucchettabile rinforzato, completo di tappo di carico con sfiato in alluminio per il comparto gasolio e polietilene per il comparto AdBlue®, gruppo di travaso, tasche per il sollevamento a pieno carico con forche, golfari di sollevamento dall'alto a pieno carico e per posizionamento cinghie di fissaggio ed è provvisto di nuovi raccordi plugin rapidi. Tutti gli inserti sono realizzati con materiali compatibili con carburante Diesel e AdBlue®. Disponibile anche la versione Carrytank® 900.

Carrytank® 900+100 is the most performing tank available on the market, made in polyethylene, aimed at storing and transporting up to 900 litres of diesel fuel and 100 litres of AdBlue®/DEF in the same container. The tank has the following approvals: ADR (road transport), ADN (transport on inland waters), IMDG (sea transport) and RID (rail transport). The innovation of Carrytank® 900+100 is "hidden" inside: two combined tanks (diesel and AdBlue®/DEF) designed, engineered and tested to withstand the pressure created by the contained fuel. Made in linear polyethylene, it is equipped with the following fittings: reinforced lockable lid, filling aluminium plug for Diesel compartment and filling polyethylene plug for AdBlue®/DEF compartment, with integrated air vent device, fuel transfer unit, built-in forklift pockets for lifting fully loaded from below, lifting lugs for lifting fully loaded from above and for fixing fastening straps, new plug-in quick connections. All the fittings are made of aluminium or materials compatible with Diesel fuel and AdBlue®/DEF. Carrytank® 900 version available.

1. Fissaggio mediante cinghie. Securing with ratchet lashing straps.
2. Sollevamento dall'alto a pieno carico. Lifting fully loaded from above.
3. Coperchio lucchettabile (lucchetto non incluso). Lockable lid (padlock not included).
4. Gruppo travaso Gasolio e AdBlue®. Transfer unit for Diesel and AdBlue®/DEF.
5. Serbatoio AdBlue® removibile. Removable AdBlue®/DEF tank.
6. Raccordi rapidi plugin. Plug-in quick connection.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Spessore minimo serbatoio: 10 mm.
- Tappo di carico in alluminio da 2" con valvola di sicurezza integrata.
- Indicatori di livello (Diesel e AdBlue®)
- Filtro in aspirazione (solo serbatoio Diesel).

ALLESTIMENTI:

Configurazione standard modello AC:

- Pompa mod. DEVIL40 12 o 24V con portata 40 lt/min. per comparto gasolio.

Configurazione modello DF:

- Pompa mod. DPUMP 12 o 24V con portata 60 lt/min. per comparto gasolio.

Configurazione modello BC:

- Pompa mod. DEVIL55 230V con portata 55 l/min per comparto gasolio.
- 2 mt di cavo elettrico per collegamento a 230V dotato di spina Schuko per gasolio.

Configurazione modello ZC:

- Pompa 12/24V con portata 35/70 lt/min per comparto gasolio.

Allestimenti comuni a tutte le configurazioni:

- Pompa sommersa 12V 20 lt/min. per comparto AdBlue®.
- 4 mt di tubo flessibile per Gasolio e 4 mt di tubo flessibile per AdBlue®.
- 4 mt di cavo elettrico e connettore bipolare per il collegamento alla batteria di alimentazione.
- Pistola automatica per gasolio.
- Pistola manuale per AdBlue®.
- Optional: contaltri digitale M24 per gasolio.
- Optional: contaltri digitale K24 per AdBlue®.
- Optional: pistola automatica per AdBlue®.
- Optional: filtro separazione acqua per gasolio.

CAPACITÀ E DIMENSIONI:

- Capacità serbatoio Diesel: 900 L.
- Capacità serbatoio AdBlue®: 100 L.
- Dimensioni: mm 1530X1150X910h.
- Peso a vuoto: 100 Kg.
- Peso a vuoto coi gruppi pompa 12V: 112 Kg.

MAIN FEATURES:

- Minimum wall thickness: 10 mm.
- Aluminum filling plug, size 2", equipped with emergency vent valve (air vent valve).
- Level indicators (Diesel and DEF compartment).
- In-Line filter (only Diesel compartment).

OUTFITTINGS:

Standard configuration model AC:

- DC fuel transfer pump, mod. DEVIL40 (12 or 24V), flow rate 40 l/min for Diesel compartment.

Configuration model DF:

- DC fuel transfer pump, mod. DPUMP (12 or 24V), flow rate 60 l/min for Diesel compartment.

Configuration model BC:

- AC fuel transfer pump, mod. DEVIL55, flow rate 55 l/min for Diesel compartment.
- 2 m of power cable with Schuko plug for connection to 230V supply (Diesel fuel).

Configuration model ZC:

- DC fuel transfer pump, mod. 12/24V, flow rate 35/70 l/min for Diesel compartment.

Set-ups common to all configurations:

- Submersible pump 12V, flow rate 20 l/min for AdBlue®/DEF compartment.
- 4 m of hose for Diesel fuel and 4 m of hose for AdBlue®/DEF.
- Automatic nozzle for Diesel fuel and manual nozzle for AdBlue®/DEF.
- Optional:
 - digital flow meter for Diesel fuel, mod. M24
 - digital flow meter for AdBlue®/DEF, mod. K24
 - automatic nozzle for AdBlue®/DEF
 - water separator filter for Diesel fuel

VOLUME AND DIMENSIONS:

- Capacity Diesel compartment: 900 L.
- Capacity AdBlue®/DEF compartment: 100 L.
- Dimensions: mm 1530X1150X910h.
- Empty weight: 100 Kg.
- Empty weight with transfer units 12V: 112 Kg.



Accessori / Accessories



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.



COD. C1

Contaltri digitale mod. M24, per gasolio.
Digital fuel meter, mod. M24, for Diesel Fuel.



COD. C3

Contaltri digitale mod. K24, per AdBlue® (no pulsar).
Digital fuel meter, mod. K24, for AdBlue®/DEF (no pulsar).



COD. F3

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. F2

Filtro

Filtro a cartuccia con elemento filtrante removibile, realizzato da Emiliana Serbatoi; per Gasolio, Benzina ed Etanolo.

Strainer

Cartridge filter with removable cartridge, developed by Emiliana Serbatoi, for Diesel fuel, Gasoline and Ethanol.



COD. PISTAUTOSB32

Pistola automatica per AdBlue®.
Automatic nozzle for AdBlue®/DEF.



COD. BCNCARRYTANK900VERN

Bacino di contenimento

Bacino di contenimento per uso a terra, capacità pari al 100% del volume del serbatoio, realizzato in acciaio al carbonio. Dimensioni: 1.250x1.650x1.050h mm.

Retention Basin

Retention basin for ground use, 100% tank's volume capacity, made in carbon steel. Dimensions: 1.250x1.650x1.050h mm.

Non tutte le combinazioni sono disponibili
Not all combinations are available

Codice prodotto / Product Code

C	T	X	X	X
Modello Model	Carburante Fuel	Capacità Volume	Pompa Pump	Pistola Nozzle
Carrytank	K = Gasolio omologato K = Diesel Homologated	910 = (900 l gasolio + 100 l adblue) 910 = (900 l gasolio + 100 l adblue)	A = 40 l/min B = 55 l/min D = 60 l/min Z = 40 l/min doppio voltaggio 12/24V Z = 40 l/min dual voltage 12/24V	C = Automatica 60 l/min C = Automatic 60 l/min F = Automatica 80 l/min F = Automatic 80 l/min

Piano di carico Loading scheme

N. pezzi per spedizione
Nr. pcs for delivery

Container 20'	14
Container 40'	30
Container 40' HC	30
Std truck 2700h mm	34