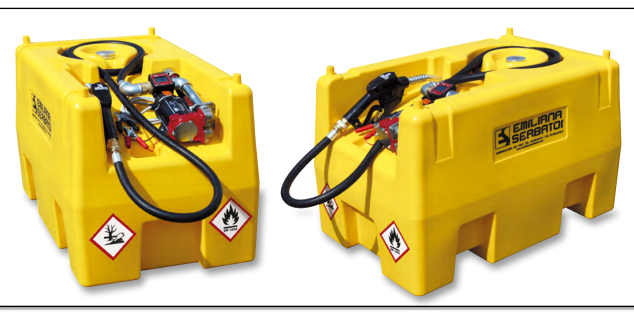




## **CARRYTANK 220**

### CONTENITORE IN POLIETILENE PER TRASPORTO GASOLIO - In esenzione totale secondo 1.1.3.1.c) ADR

POLYETHYLENE TANK FOR DIESEL FUEL TRANSPORT - In exemution from ADR section 1.1.3.1.0)



- Serbatoio per gasolio trasportabile prodotto in polietilene lineare con stampaggio rotazionale che ne rende la struttura compatta e allo stesso tempo leggera. La dotazione comprende: tappo di carico in alluminio, valvola di sicurezza, gruppo di travaso, imbocchi per il sollevamento a pieno con forche e impugnature per il sollevamento a vuoto. Tutti gli inserti sono realizzati in ottone.
  - **Modello Z1**: pompa 12 o 24 Volt, portata 40 lt/min, pistola automatica con 4 mt di tubo in gomma carbopress, 4 mt di cavo elettrico e pinze per il collegamento alla batteria.
  - Optional: contalitri elettronico M24.

#### **CARATTERISTICHE GENERALI**

- Capacità nominale: 220 litri
- Dimensioni: 912x601x622h max mm
- Peso a vuoto con pompa manuale: 14 kg
- Peso a vuoto con gruppo pompa: 24 kg
- Spessore: 5 mm





- Manufactured in roll printed linear polyethylene; compact, light it is equipped with filling lug, air vent valve, fuel transfer unit, forklift pockets (full loadlifting) and handles for lifting and carrying (empty).
  - Model with DC transfer pump (12 or 24 V) complete with power cable and clamps, flow rate 40 l/m, 4 m rubber hose and automatic nozzle.
  - Model with manual pump and manual nozzle.
  - On demand: electronic flow meter model M24.

### MAIN CHARACTERISTICS

- Capacity: 220 litres
- Dimensions (WxLxH): 912x601x622 mm
- Empty weight: 14 Kg
- Empty weight with fuel supply unit: 24 Kg
- Thickness: 5 mm



() Carrytank 220: gruppo di travaso 12V. © Carrytank 220: 12V supply units.









# **CARRYTANK 440**

### CONTENITORE IN POLIETILENE PER TRASPORTO GASOLIO - In esenzione secondo 1.1.3.1.c) ADR

POLYETHYLENE TANK FOR DIESEL FUEL TRANSPORT - In exemution from ADR section 1.1.3.1.C)





- Serbatoio per gasolio trasportabile prodotto in polietilene lineare con stampaggio rotazionale, con coperchio lucchettabile, completo di tappo di carico in alluminio, valvola di sicurezza, gruppo travaso, imbocchi per sollevamento a pieno con forche e impugnature per sollevamento a vuoto. Tutti gli inserti sono realizzati in alluminio anodizzato o ottone.
  - **Modello Z1**: dotato di pompa 12 o 24 Volt con portata 40 lt/min, pistola automatica con 4 mt di tubo, 4 mt di cavo elettrico e pinze per il collegamento alla batteria.
  - Optional: contalitri digitale M24.

### **CARATTERISTICHE GENERALI**

- Capacità nominale: 440 litriDimensioni: 1200x800x785 mm
- Peso a vuoto: 42 kg
- Peso a vuoto con gruppo pompa 12V: 52 kg
- Spessore: 6,5 mmIndicatore di livello
- Tappo di carico con valvola di sicurezza



Indicatore di livello₩ Level indicator



() Tappo di carico con valvola di sicurezza Filling lug with air vent

- Manufactured in roll printed linear polyethylene; compact, light it is equipped with filling lug, air vent valve, fuel transfer unit, forklift pockets (full loadlifting) and handles for lifting and carrying (empty).
  - Model with DC transfer pump (12 or 24 V) complete with power cable and clamps, flow rate 40 l/m, 4 m rubber hose and automatic nozzle.
  - On demand: electronic flow meter model M24.

### MAIN CHARACTERISTICS

- Capacity: 440 litres
- Dimensions (WxLxH): 1200x800x785h mm
- Empty weight: 42 Kg
- Empty weight with fuel supply unit: 52 Kg
- Thickness: 6,5 mmLevel indicator
- Filling lug with air vent





