

# | SERBATOIO GASOLIO TRASPORTABILE FUEL TANK



## | DESCRIZIONE

Serbatoio in polietilene monoblocco costruito nella tecnica dello stampaggio rotazionale a spessore costante delle pareti. Il sistema è stato concepito per l'accumulo, il trasporto ed il relativo trasferimento di carburante Diesel per veicoli o dispositivi meccanici in genere. La portata è data da una pompa a palette autoadescante, che lavora a 12V, essa possiede al suo interno una valvola By-Pass che mantiene la pressione del sistema sotto l' 1.3 BAR. Il motore ha un ciclo di lavoro di 30 minuti.

## | FUNZIONE

Il serbatoio è adatto al contenimento del gasolio, di facile trasporto per il rifornimento dei veicoli ed attrezzature alimentate a gasolio

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Coperchio a ribalta 95° e chiusura meccanica
- Spessore a parete 5mm
- Tappo di scarico 2"
- Sfiato omologato
- Prese per cinghie di ancoraggio
- Maniglie per sollevamento
- Imbocchi per forche muletto

## TABELLA DATI

Modello	Lu x La	H	Vol.	Peso a vuoto	Alimentazione Pompa	portata
	cm		lt	Kg	Volt	lt/min
FUEL TANK 230 B12	600X800	700	230	35	12	40
FUEL TANK 440 B12	1200X700	800	440	55	12	40

## USO E MANUTENZIONE

L'uso improprio di questo prodotto può causare gravi danni alle persone ed all'ambiente:

- Vietato l'uso con benzina, alcool o con altri liquidi aventi il punto di infiammabilità inferiore a 40°C;
- Vietato l'uso in locali pericolosi;
- Vietato l'uso con fluidi aventi viscosità maggiore del Diesel;
- Vietato l'uso nel trasferimento fluidi in un velivolo;
- Vietato l'uso per fluidi di consumo umano o fluidi contenenti acqua;
- Vietato l'uso in ciclo di lavoro continuo.

**| DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

SPEA Ambiente dichiara che il sistema Fuel Tank è stato progettato secondo le normative di riferimento in esenzione totale secondo 1.1.3.1. C. ADR.

Dichiara inoltre che le pompe utilizzate come equipaggiamento del seguente serbatoio, sono conformi alle norme relative alle macchine:

89/392/CEE, 91/368/CEE, 93/44/CEE, 93/68/CEE, 89/336/CEE, 73/23/CEE e con le normative EN 60204-1; EN 55081-2; 55011C/ADL; 227/91; inoltre la pompa AC TECH 40 è conforme alle specifiche armonizzate: EN 60529; EN 60204-4; EN 50081-2; EN 55011C/ADL 277/91.

**SPEA AMBIENTE s.r.l.**