



## Tank Fuel verticale doppia parete

Serbatoi metallici verticali per carburanti diesel, doppia parete



### Descrizione

Serbatoi cilindrici ad asse verticale realizzati con lamiere calandrate e fondi bombati in acciaio al carbonio tipo S235JR UNI EN 10025 mediante processo di saldatura certificato e sostenuti da piedi di appoggio strutturali. Tutti i serbatoi vengono forniti collaudati alla pressione di 1/0,5 bar per intercapedine e completi di tabella di ragguglio centimetrica. Questa tipologia di serbatoi rappresenta una soluzione ottimale per realizzare delle stazioni di rifornimento o di stoccaggio di carburante in condizioni di massima sicurezza operativa ed ambientale.

Per il mercato Italia il sistema di rilevamento perdite Eurovac NV è obbligatorio da omologazione ministeriale.

#### CERTIFICATI A CORREDO:

- Certificato di conformità CE del gruppo pompa.
- Certificato CE di corretta installazione.
- Tabelle di taratura.
- Certificato e manuale di utilizzo.

### Caratteristiche principali

- Passo d'uomo diametro 400mm con coperchio imbullonato e guarnizione.
- Ghiera con attacco rapido di carico da 3" lucchettabile.
- Valvola limitatrice di carico al 90%.
- Indicatore di livello meccanico.
- Piedi di appoggio.
- Tubo di aspirazione esterno.
- Attacco di messa a terra.
- Sensore di blocco pompa al minimo livello.
- n°2 manicotti da ¾ saldati sulla camera esterna del fasciame per installazione sistema di rilevamento perdite Eurovac.

## Allestimenti

### ARMADI DI EROGAZIONE

- Armadietto metallico verniciato a polveri e munito di chiusura a chiave.
- Quadro elettrico contenuto in apposita cassetta con grado di protezione IP 55 completo di interruttore, pulsante di emergenza e gestione del "blocco pompa al minimo livello".
- Elettropompa autoadescante a palette, portata 50-70-90 L/min, by-pass e filtro di linea incorporati, motore elettrico da 230 V monofase o 400 V trifase c.a. (disponibile anche nella versione con pompa manuale oppure con pompa a batteria).
- Contaltri ad uso non commerciale con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo (esonerato da verifica metrica in base alla Circ. Min. nr. 67 del 25.7.96).
- 4 m di tubo in gomma completo di pistola automatica
- di erogazione.

### DISTRIBUTORI ES-PUMP

- TF/GLM-M: distributore ad uso privato con testata meccanica; portata 70 L/min (GLM-70) o 90 L/min (GLM-100).
- TF/GLM-C: distributore ad uso privato dotato di testata elettronica tipo MC, utilizzabile solo da utenti abilitati (max 80 codici utente). Capacità di memorizzazione locale di 250 erogazioni, permettendo quindi controllo e verifica dei quantitativi erogati. Portata 70 L/min (GLM -70) o 90 L/min (GLM-100).

### DISTRIBUTORI DI CARBURANTE

- TF/Eco: Distributore omologato per erogazione carburanti di cat. C, portata 70 L/min.
- TF/CVTV: Sistema integrato di controllo e rifornimento - Distributore per gasolio omologato dal Ministero dell'Interno (Approvazione per carburanti di tipo "C" n. DCPST/ A7/10000/AT/09189 del 19/09/2008) abbinato al sistema gestionale Emiltouch.
- TF/Fimac: Distributore industriale per gasolio, omologato ed approvato a livello metrico con certificato CE, portata da 50 a 120 L/min.
- TF/Quantium: Distributore industriale omologato ed approvato a livello metrico con certificato CE, portate disponibili 50, 80 e 130 L/min.
- TF/Cube 50-70: Distributore con struttura autoportante in lamiera verniciata, elettropompa autoadescante a palette, portata 56 L/min e 70 L/min, by-pass incorporato, filtro di linea, motore 230 V, contaltri ad uso privato, pistola ad arresto automatico, 4 m di tubo in gomma da 3/4".
- TF/CUBE 70 MC: Consiste in un distributore tipo CUBE completo di un pannello multi-utente, un software dedicato ed accessori per il collegamento al PC. Portata 70 L/min. Capacità di memorizzazione locale di 250 erogazioni, permettendo quindi controllo e verifica dei quantitativi erogati.

## Accessori



**Emiltouch®**

Sistema gestionale di controllo e monitoraggio delle erogazioni di rifornimento dotato di sistema gestionale Server/Client, certificato per l'industria 4.0



**ES Level**

Sistema elettronico di monitoraggio dei livelli. Indicatore di livello magnetostriativo.



**Avvolgitubo**

Attrezzature speciali sistemi erogazione.



**OCIO**

Sistema di gestione continuo del livello nel serbatoio.



**ES Filter**

Per diesel e benzina. Assorbimento acqua e filtrazione impurità. Capacità filtrante 10µm. Portata 70 lt/min



**Filtro Water captor 70**

Per diesel e benzina. Assorbimento acqua e filtrazione impurità. Capacità filtrante 30µm. Portata 70 lt/min



**Filtro Clearcaptor 70**

Per diesel. Assorbimento acqua e filtrazione impurità. Capacità filtrante 30µm. Portata 70 lt/min



**Contaltri meccanico K44**



Filtro Acquasorb F98



Contaltri meccanico per diesel K33

Per diesel. Assorbimento acqua e filtrazione impurità. Capacità filtrante 10µm. Portata 90 lt/min

## Dati tecnici

Modello	Capacità nominale (lt)	Diametro esterno (mm)	Diametro interno (mm)	Fasciame (mm)	Altezza serbatoio (mm)	Altezza totale (mm)
TF1VDP	1.343	1.150	1.100	1.250	1.500	1.930
TF2VDP	2.157	1.430	1.400	1.250	1.520	1.950
TF3VDP	2.992	1.430	1.400	1.800	2.070	2.400
TF5VDP	4.984	1.730	1.700	2.000	2.320	2.650
TF6VDP	5.671	1.830	1.800	2.000	2.400	2.650
TF9VDP	8.536	2.300	2.270	1.800	2.300	2.600

## Codice prodotto

### Serbatoi con armadio di erogazione

TF	X	X	X
<b>Modello</b>	<b>Parete</b>	<b>Capacità</b>	<b>Armadio</b>
TF = Tank Fuel	VDP = Verticale doppia parete	<b>9</b> = 9000 l <b>1L</b> = 1000 l <b>1</b> = 1300 l <b>2</b> = 2400 l <b>3</b> = 3000 l <b>5</b> = 5000 l <b>6</b> = 6000 l <b>7</b> = 7000 l	<b>/MAN</b> = Pompa rotativa - Pistola manuale <b>/BAT</b> = Pompa 60 l/min - Pistola automatica 80 l/min <b>/A50</b> = Pompa 55 l/min - Pistola automatica 60 l/min <b>/A70</b> = Pompa 70 l/min - Pistola automatica 80 l/min <b>/A90</b> = Pompa 120 l/min - Pistola automatica 80 l/min

Non tutte le combinazioni sono disponibili

### Serbatoi con distributore

TF	X	X	X
<b>Modello</b>	<b>Parete</b>	<b>Capacità</b>	<b>Distributore</b>
TF = Tank Fuel	VDP = Verticale doppia parete	<b>9</b> = 9000 l <b>1L</b> = 1000 l <b>1</b> = 1300 l <b>2</b> = 2400 l <b>3</b> = 3000 l <b>5</b> = 5000 l <b>6</b> = 6000 l <b>7</b> = 7000 l	<b>/10C</b> = GLM100-C <b>/C50</b> = Cubo 50 <b>/C70</b> = Cubo 70 <b>/7MC</b> = Cubo 70MC <b>/70M</b> = GLM70-M <b>/70C</b> = GLM70-C <b>/10M</b> = GLM100-M <b>/ECO</b> = ECO GPM <b>/FMC</b> = FIMAC INDUSTRIALE <b>/MID</b> = FIMAC INDUSTRIALE MID <b>/CTV</b> = CVTV

Non tutte le combinazioni sono disponibili