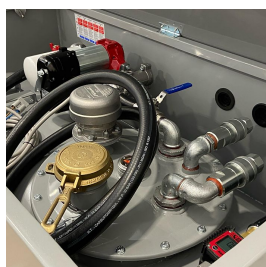




## Traspo® Doppelwand

Serbatoio metallico a doppia parete omologato per il trasporto

NEW



Passo d'uomo completo di tappo di carico, valvola di sfiato e indicatore di livello



Coperchio in alluminio con chiusura lucchettabile per protezione e sicurezza



Predisposizione per attacchi GE (Il kit di attacchi è opzionale)



Predisposizione per attacchi GE

### Descrizione

**Traspo® Doppelwand** è il primo serbatoio a doppia parete in acciaio omologato per il trasporto di gasolio e benzina. Nella parte superiore è dotato di un vano richiudibile e servo-assistito per il contenimento e la protezione del gruppo pompa.

Ogni dettaglio è stato studiato espressamente per i cantieri stradali dove è richiesto un **utilizzo intensivo**: dalla facilità di movimentazione (è possibile sollevarlo a pieno carico sia dall'alto che dal basso) agli spessori.

La doppia parete permette al Traspò® Doppelwand di essere conforme alle normative di quei mercati che per sicurezza ambientale richiedono esplicitamente questo tipo di struttura per i serbatoi da trasporto. Questa configurazione e l'omologazione, infatti, permettono di evitare danni all'ambiente anche in caso di danneggiamenti o urti subiti, consentendo di trasportare il carburante in estrema sicurezza.

È stato sottoposto a numerosi **stress test** per ottenere le principali omologazioni per il trasporto carburanti: **ADR** (su strada), **RID** (su rotaia), **ADN** (su laghi e fiumi) e **IMDG** (via mare).

### Caratteristiche principali

---

- Omologato per il trasporto di gasolio e benzina
- Struttura a doppia parete ispezionabile per una maggiore sicurezza e controllo
- Invasatura integrata per l'alloggiamento ordinato del gruppo pompa
- Configurazioni personalizzabili in base alle esigenze operative
- Possibilità di installare una valvola limitatrice di carico per un controllo aggiuntivo
- Predisposto per attacchi GE
- Coperchio in alluminio con chiusura lucchettabile per una maggiore protezione e sicurezza
- Sollevabile a pieno carico sia dall'alto che dal basso, tramite forche o ganci
- Tappo d'ispezione da 3" per il controllo dell'intercapedine
- Manicotto di scarico dedicato per una facile pulizia dell'intercapedine
- Doppio manicotto di scarico per una pulizia rapida e agevole dell'invasatura
- Pistoni a gas per un'apertura fluida del coperchio, anche in presenza di vento forte
- Portapistola salvagoccia, per maggiore protezione, pulizia ed efficienza
- Passo d'uomo completo di tappo di carico, valvola di sfiato e indicatore di livello

## Allestimenti

---

### CONFIGURAZIONI DIESEL

Configurazione modello AC:

- Pompa Mod. DEVIL40 12 o 24 Volt con portata 40 lt/min.
- 5 mt di tubo flessibile.
- Pistola automatica.
- 6 mt di cavo elettrico e connettore bipolare per il collegamento alla batteria di alimentazione
- Optional: 1 set di attacchi rapidi 3/4" per le connessioni di alimentazione e ritorno di gruppi elettrogeni.

Configurazione modello BC:

- Pompa Mod. DEVIL55 230 Volt con portata 55lt/min.
- 5 mt di tubo flessibile.
- Pistola automatica.
- 2 mt di cavo elettrico per collegamento a 230 Volt dotato di spina Schuko.
- Optional: 1 set di attacchi rapidi 3/4" per le connessioni di alimentazione e ritorno di gruppi elettrogeni.

Configurazione modello ZC:

- Pompa 12/24V con portata 35/70 lt/min
- 5 mt di tubo flessibile per Gasolio
- 6 mt di cavo elettrico e connettore bipolare per il collegamento alla batteria di alimentazione.
- Pistola automatica per gasolio.
- Optional: 1 set di attacchi rapidi 3/4" per le connessioni di alimentazione e ritorno di gruppi elettrogeni.

Configurazione modello DF:

- Pompa Mod. DPUMP 12 o 24 Volt con portata 60 lt/min.
- 5 mt di tubo flessibile.
- Pistola automatica.
- 4 mt di cavo elettrico e connettore bipolare per il collegamento alla batteria di alimentazione
- Optional: 1 set di attacchi rapidi 3/4" per le connessioni di alimentazione e ritorno di gruppi elettrogeni.

Configurazione mod. GE:

- 1 set di attacchi rapidi 3/4" per le connessioni di alimentazione e ritorno di gruppi elettrogeni.

### CONFIGURAZIONI BENZINA

Configurazione mod. EE :

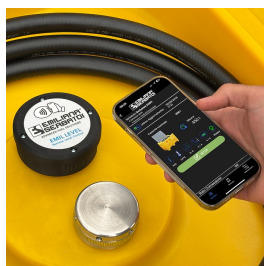
- Pompa mod. EX50 12V, portata 45lt/min certificata ATEX
- 5mt tubo flessibile antistatico
- Pistola automatica ATEX
- 4mt cavo di messa a terra
- 5 mt cavo elettrico con connettore bipolare per il collegamento alla batteria.

Configurazione mod. UE :

- Pompa mod. EX75 12V, portata 75lt/min certificata ATEX
- 5mt tubo flessibile antistatico
- Pistola automatica ATEX
- 4mt cavo di messa a terra
- 5 mt cavo elettrico con connettore bipolare per il collegamento alla batteria.

## Accessori

---



**Emil Level**

Sistema di controllo remoto del livello di carburante presente nel serbatoio

## Accessori diesel



Contaltri digitale per diesel M24



Contaltri meccanico per diesel K33



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



Kit di attacchi rapidi

Per le connessioni di alimentazione e ritorno di gruppi elettrogeni.

## Accessori benzina



Contaltri digitale per benzina K24 ATEX



Contaltri meccanico per benzina K33 ATEX



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

## Dati tecnici

Modello	Capacità nominale (lt)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Altezza (mm)	Peso a vuoto (kg)	Peso con gruppo pompa (kg)
TDWK980	970	970	1.800	1.300	325	350

## Codice prodotto

### TDWK980

TDW	X	X	X	X
<b>Modello</b> TDW = Traspo Doppelwand	<b>Carburante</b> K = Gasolio e benzina omologato	<b>Capacità</b> 980 = 980 l	<b>Pompa</b> GE = Senza pompa A = 40 l/min B = 55 l/min D = 60 l/min Z = 40 l/min doppio voltaggio 12/24V E = Atex 50 l/min U = Atex 75 l/min	<b>Pistola</b> C = Automatica 60 l/min E = Automatica Atex 60 l/min F = Automatica 80 l/min

Non tutte le combinazioni sono disponibili

## Omologazione



Materie trasportabili	Gasolio / UNI1202 Benzina / UNI1203
Classi ADR	3
Gruppo imballaggio	II - III