



SERBATOI DA ESTERNO
SERBATOI TRASPORTABILI
SERBATOI INTERRATI
SERBATOI ADBLUE®
ATTREZZATURE OLI ESAUSTI



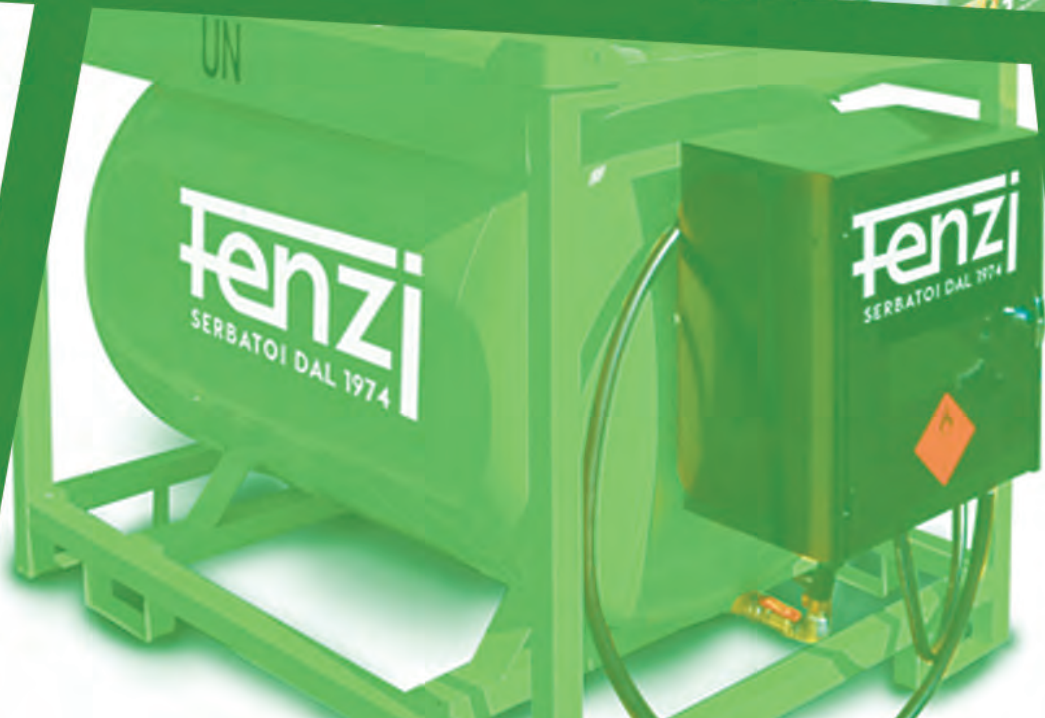
CATALOGO 2024





www.fenziserbatoi.com
FENZI SERBATOI S.r.l.

info@fenziserbatoi.com
+39 0425 508711



INDICE

	SERBATOI DA ESTERNO OMOLOGATI <i>EXTERNAL TANKS OMOLOGATED</i>	G4 G4D G5 G11
	SERBATOI TRASPORTABILI OMOLOGATI <i>TRANSPORT TANKS OMOLOGATED</i>	G7 G7ALU G7P
	SERBATOI INTERRATI <i>UNDERGROUND TANKS OMOLOGATED</i>	G1 G6
	ATTREZZATURE OLI ESAUSTI <i>EXHAUSTED OIL EQUIPMENTS</i>	G9P G10
	EROGAZIONE AdBlue® <i>AdBlue® DISPENSING</i>	G12 Station G12 GO G12 Tank
	ACCESSORI <i>Accessories</i>	

G4



SERBATOI DA ESTERNO OMOLOGATI

*EXTERNAL TANKS
HOMOLOGATED BY THE MINISTRY OF
THE INTERIOR*

DISTRIBUTORI MOBILI OMOLOGATI DAL MINISTERO DELL'INTERNO D.M. 22/11/2017

*MOBILE PUMPS, HOMOLOGATED BY
THE MINISTRY OF THE INTERIOR
(MINISTERIAL DECREE 22/11/2017)*

- IT** Il serbatoio modello G4 per gasolio omologato dal ministero dell'interno, in riferimento al D. M. del 22/11/2017; è disponibile in più capacità a partire da 490 litri a un massimo di 9000 litri. Il serbatoio di default verrà fornito completo di bacino al 110%, cassetta erogatrice (elettropompa 50 lt/min a 220 Volt, contalitri, tubo gomma 4m, pistola automatica, quadro comando pompa, armadio di contenimento con serratura.), filtro a cartuccia, raccordi vari e documentazione. Tutto il serbatoio è verniciato di colore verde (standard).

CARATTERISTICHE

- Tappo di carico a presa rapida da 3" in bronzo lucchettabile
- Valvola limitatrice di carico al 90%
- Fungo di sfianto in bronzo da 1"1/2 con reticella rompifiamma
- Indicatore di livello esterno visibile a galleggiante
- Passo d'uomo d. 420 mm con bulloni e guarnizione
- Golfari per il sollevamento a vuoto
- Manicotto di scarico sul fondo per eventuali pulizie periodiche con tappo di sicurezza
- Presa di messa a terra ed equipotenzialità
- Attacco di aspirazione esterno da 1" rialzato per permettere il deposito del fondame del gasolio dotato di valvola di non ritorno da 1"
- Rubinetto a sfera da 1"
- Tubo in acciaio zincato da 1" per collegamento al gruppo erogatore con terminale flessibile in tubo da 1" R1.

EROGATORI DISPONIBILI

- Cassetta erogatrice: (standard) 50 lt/min 220 Volt; 70 lt/min 220 Volt
- Cube: Gruppo erogatore con gestione degli utenti con possibilità di richiedere il software di controllo sul proprio computer, l'erogazione è disponibile da 50 lt/min 220 Volt; 70 lt/min 220 Volt
- Colonnine: Distributore di gasolio meccanico anche disponibile in versione digitale, sono colonnine realizzate per il travaso di carburante a piccole utenze e/o piccole flotte di mezzi ad uso privato e non.
- È disponibile nelle seguenti capacità: 50 lt/min 220 Volt; 70 lt/min 220 Volt; 90 lt/min 220 Volt.

ACCESSORI A RICHIESTA

- Tettoia di protezione dai raggi solari
- Copertura laterale del distributore
- Kit filtro a cartuccia intercambiabile
- Kit prolunga per tutti i gruppi pompa
- Kit livello digitale OCIO

EN The G4 diesel tank, homologated by the Ministry of the Interior (Ministerial Decree 22/11/2017) is available in a range of sizes from 490 to 9000 litres. The basic tank is provided with a 110% basin, pump enclosure (220 V electric pump, 50 or 70 l/min delivery, litre counter, 4 m hose, automatic gun, pump control panel, enclosure with lock), cartridge filter, necessary fittings and documentation. The entire tank is painted green (standard).

SPECIFICATIONS

- 3" quick fitting filler cap, bronze, padlockable
- Filling limiter valve (90%)
- Hooded bronze vent 1 1/2", with flame breaker mesh
- External float level indicator
- Manhole, dia. 420 mm, with bolts and gasket
- Lifting eyebolts (only when tank is empty)
- Drain pipe on the base for periodic cleaning, with safety cap
- Ground/equipotential terminal
- External raised suction fitting, 1", for extracting diesel sludge, with 1" non-return valve
- 1" ball valve
- 1" galvanised steel pipe for connection to the pump unit, with 1" R1 terminal hose

AVAILABLE PUMPS

- Enclosure: 220 V electric pump, 50 or 70 l/min delivery
- Cube: 220 V electric pump, 50 or 70 l/min delivery
- Columns: Mechanical diesel pump, also available in a digital version, the columns are made for delivering fuel to small machinery and small fleets of private and other vehicles
- Available in the following versions, 50, 70 and 90 l/min, with 220/380 V power

ACCESSORIES (ON REQUEST)

- Sun roof
- Tank side panels
- Interchangeable filter cartridge kit
- Extension kit for all pump units
- OCIO digital level indicator kit

DATI TECNICI TECHNICAL INFORMATION

				G4 E50 V verniciata	G4 E70 V verniciata
Capacità Capacity	Larghezza Width	Lunghezza Length	Altezza Height	Codice Code	Codice Code
litri / liter	mm	mm	mm		
500	1000	1500	2100	G4 101004	G4 102004
1000	1200	2000	2100	G4 101009	G4 102009
1500	1300	2300	2100	G4 101015	G4 102015
2300	1500	2400	2200	G4 101023	G4 102023
3000	1700	2400	2200	G4 101030	G4 102030
4900	1850	3150	2500	G4 101050	G4 102050
6000	2000	3400	2600	G4 101060	G4 102060
9000	2100	3900	2700	G4 101090	G4 102090

G4D

SERBATOI DA ESTERNO OMOLOGATI

EXTERNAL TANKS
HOMOLOGATED BY THE MINISTRY OF
THE INTERIOR

DISTRIBUTORI MOBILI OMOLOGATI CON GESTIONE UTENTE

MOBILE TANKS WITH MULTI-USER PANEL

Il serbatoio modello G4D (versione digitale) per gasolio omologato dal ministero dell'interno, in riferimento al D. M. del 22/11/2017

PECULIARITÀ

Disponibile in più capacità a partire da 490 litri a un massimo di 9000 litri.

Il serbatoio verrà fornito completo di:

- Bacino al 110%
- Erogatore a scelta tra cube o colonnina in base all'utilizzo
- Tubo gomma 4mt
- Pistola automatica
- Software per il controllo delle erogazioni
- Filtro a cartuccia
- Raccordi vari e documentazione.

Tutto il serbatoio è verniciato di colore verde (standard).

CARATTERISTICHE

- Tappo di carico a presa rapida da 3" in bronzo lucchettabile
- Valvola limitatrice di carico al 90%
- Fungo di sfato in bronzo da 1"1/2 con reticella rompifiamma
- Indicatore di livello esterno visibile a galleggiante
- Passo d'uomo d. 420 mm con bulloni e guarnizione
- Golfari per il sollevamento a vuoto
- Manicotto di scarico sul fondo per eventuali pulizie periodiche con tappo di sicurezza
- Presa di messa a terra ed equipotenzialità
- Attacco di aspirazione esterno da 1" rialzato per Permettere il deposito del fondame del gasolio dotato di valvola di non ritorno da 1"
- Rubinetto a sfera da 1"
- Tubo in acciaio zincato da 1" per collegamento al gruppo erogatore con terminale flessibile in tubo da 1" RI.



IT | EN

The G4D diesel tank (digital version), homologated by the Ministry of the Interior (Ministerial Decree 22/11/2017)

FEATURES

Available in a range of sizes from 490 to 9000 litres.

The tank is supplied complete with:

- 110% well
- Cube or pillar pump, depending on the application
- 4 m hose
- Automatic gun
- Filling cycle control software
- Cartridge filter
- Various fittings and documentation

The entire tank is painted green (standard).

SPECIFICATIONS

- 3" quick fitting filler cap, bronze, padlockable
- Filling limiter valve (90%)
- Hooded bronze vent 1"1/2, with flame breaker mesh
- External float level indicator
- Manhole, dia. 420 mm, with bolts and gasket
- Lifting eyebolts (only when tank is empty)
- Drain pipe on the base for periodic cleaning, with safety cap
- Ground/equipotential terminal
- External raised suction fitting, 1", for extracting diesel sludge, with 1" non-return valve
- 1" ball valve
- 1" galvanised steel pipe for connection to the pump unit, with 1" RI terminal hose

EROGATORI DISPONIBILI

- **Cube:** Gruppo erogatore con gestione degli utenti con possibilità di richiedere il software di controllo sul proprio computer, l'erogazione è disponibile da 50 o 70 lt/min 220 Volt;
- **Colonnine:** Distributore di gasolio meccanico e anche disponibile in versione digitale, sono colonnine realizzate per il travaso di carburante a piccole utenze e/o piccole flotte di mezzi ad uso privato e non.
- È disponibile nelle seguenti versioni da 50,70,90 lt/min. 220/380 Volt

ACCESSORI A RICHIESTA

- Tettoia di protezione dai raggi solari
- Chiusura laterale del serbatoio
- Kit filtro a cartuccia intercambiabile
- Kit prolunga per tutti i gruppi pompa.

AVAILABLE PUMPS

- **Cube:** Pump unit with user management and optional PC control software. 50 or 70 l/min delivery, 220 V pump
- **Columns:** Mechanical diesel pump, also available in a digital version, the columns are made for delivering fuel to small machinery and small fleets of private and other vehicles.
- Available in the following versions, 50, 70 and 90 l/min, with 220/380 V power

ACCESSORIES (ON REQUEST)

- Sun roof
- Tank side panels
- Interchangeable filter cartridge kit
- Extension kit for all pump units



TAG identificazione mezzi e/o utenti
TAG vehicle and/or users



Chiusura totale del distributore
Fuel Tank Box

DATI TECNICI TECHNICAL INFORMATION

				G4 E70D V verniciata
Capacità Capacity	Larghezza Width	Lunghezza Length	Altezza Height	Codice Code
litri / liter	mm	mm	mm	
500	1000	1500	2100	G4 104004
1000	1200	2000	2100	G4 104009
1500	1300	2300	2100	G4 104015
2300	1500	2400	2200	G4 104023
3000	1700	2400	2200	G4 104030
4900	1850	3150	2500	G4 104050
6000	2000	3400	2600	G4 104060
9000	2100	3900	2700	G4 104090

G5

SERBATOI DA ESTERNO OMOLOGATI

EXTERNAL TANKS OMOLOGATED

CISTERNE FUORI TERRA PER RISCALDAMENTO O GRUPPO ELETTROGENO

ABOVE-GROUND TANKS FOR HEATING
FUEL AND GENSETS



Le cisterne per gasolio da installare fuori terra, sono realizzate in conformità alle disposizioni di legge:

- Decreto Ministeriale del 31/07/1934
- Decreto Ministeriale del 28/04/2005
- Decreto Ministeriale del 13/07/2011

Prevedendo un bacino di contenimento capacità uguale al 110% del volume della cisterna, viene realizzata in lamiera di acciaio verniciata e corredata di manicotto per lo scarico di eventuale formazione di acqua; il quale garantisce la raccolta e contenimento di eventuali perdite di gasolio senza che questo vada a contatto con il terreno, onde evitare l'inquinamento.

Le cisterne vengono prodotte con capacità variabile da 490 a 9000 litri.

Ogni articolo è corredato delle seguenti parti: cisterna, bacino, valvola limitatrice di carico, indicatore di livello, fungo di sfiato, bocchettone di carico pescante interno (opzionale), valvola di prelievo ed il manuale uso manutenzione e infine rimarrà a carico dell'utente il collegamento di messa a terra dell'impianto.

Caratteristiche bacino di contenimento al 110%:

1. Telaio autoportante ancorato ai piedi del serbatoio
2. Predisposizione con foderi per il montaggio della tettoia
3. Tappo di scarico da \varnothing 3/4"
4. Progettato per contenere il 110% della capacità totale del serbatoio, come da disposizioni del D.M. del 22/11/2017 in Vigore dal 05/01/2018
5. Realizzato in acciaio al carbonio di prima scelta tipo EN10025 S235JR e interamente verniciato.

IT | EN

Above-ground diesel tanks are made in conformity with legal requirements:

- Ministerial Decree 31/07/1934
- Ministerial Decree 28/04/2005
- Ministerial Decree 13/07/2011

They have a containing well with 110% the capacity of the tank itself, are made in painted steel sheet and fitted with a water drain pipe, thus assuring that any fuel leaks are protected against contaminating the soil.

The tanks are made in a range of sizes from 490 to 9000 litres.

Every unit is provided with the following: tank, well, filling limiter valve, level indicator, hooded vent, internal suction port (optional), delivery valve and User and Maintenance Manual. The user is responsible for grounding the tank.

Specifications of the 110% capacity well:

1. Supporting frame anchored to the feet of the tank
2. Fitted with sun roof mounts
3. 3/4" drain cap
4. Designed to contain 110% of the tank's capacity (Ministerial Decree 22/11/2017, enacted on 05/01/2018)
5. Made in first quality EN 10025 S235JR carbon steel and fully painted.

Caratteristiche copertura opzionale:

1. Realizzata con materiale non combustibile
2. Caratterizzata da un robusto telaio autoportante interamente zincato
3. Dotata di montanti per fissaggio al bacino
4. In lamiera grecata e zincata.

CARATTERISTICHE

- Tappo di carico a presa rapida da 3/4" in bronzo lucchettabile
- Valvola limitatrice di carico al 90%
- Fungo di sfato in bronzo da 1"1/2 con reticella rompifiamma
- Indicatore di livello esterno visibile a galleggiante
- Passo d'uomo d. 420 mm con bulloni e guarnizione
- Golfari per il sollevamento a vuoto
- Manicotto di scarico sul fondo per eventuali pulizie periodiche con tappo di sicurezza
- Presa di messa a terra ed equipotenzialità
- Attacco di aspirazione esterno da 1" rialzato per permettere il deposito del fondame del gasolio dotato di valvola di non ritorno da 1"
- Rubinetto a sfera da 1"
- Tubo in acciaio zincato da 1" per collegamento al gruppo erogatore con terminale flessibile in tubo da 1" R1.

ACCESSORI A RICHIESTA

- Tettoia di protezione dai raggi solari
- Chiusura laterale del serbatoio
- Kit filtro a cartuccia intercambiabile
- Kit prolunga per tutti i gruppi pompa
- Kit livello digitale OCIO

Technical specifications of the optional sun roof:

1. Made of non-combustible material
2. Robust, fully galvanised frame
3. Uprights for installing to the well
4. Made of galvanised corrugated steel sheet

SPECIFICATIONS

- 3/4" quick fitting filler cap, bronze, padlockable
- Filling limiter valve (90%)
- Hooded bronze vent 1"1/2, with flame breaker mesh
- External float level indicator
- Manhole, dia. 420 mm, with bolts and gasket
- Lifting eyebolts (only when tank is empty)
- Drain pipe on the base for periodic cleaning, with safety cap
- Ground/equipotential terminal
- External raised suction fitting, 1", for extracting diesel sludge, with 1" non-return valve
- 1" ball valve
- 1" galvanised steel pipe for connection to the pump unit, with 1" R1 terminal hose

ACCESSORIES (ON REQUEST)

- Sun roof
- Pump side panels
- Interchangeable filter cartridge kit
- Extension kit for all pump units
- OCIO digital level indicator kit

**DATI TECNICI
TECHNICAL INFORMATION**

					G5 V verniciata
Capacità Capacity	Larghezza Width	Lunghezza Length	Altezza Height	Prelievo Burner	Codice Code
litri / liter	mm	mm	mm	pollici / inch	
500	1000	1500	2100	1"	G5 05R000
1000	1200	2000	2100	1"	G5 09R000
1500	1300	2300	2100	1"	G5 16R000
2300	1500	2400	2200	1"	G5 20R000
3000	1700	2400	2200	1"	G5 30R000
4900	1850	3150	2500	1"	G5 50R000
6000	2000	3400	2600	1"	G5 60R000
9000	2100	3900	2700	1"	G5 90R000

G11

SERBATOI DA ESTERNO OMOLOGATI

EXTERNAL TANKS OMOLOGATED

DISTRIBUTORI DI GASOLIO MECCANICI / DIGITALI

MECHANICAL DIESEL PUMP UNITS
MECHANICAL / DIGITAL



IT | EN

DISTRIBUTORI MECCANICI

I gruppi pompa di seguito riportati sono realizzati per dare la possibilità di travaso carburante a piccole utenze e/o piccole flotte di mezzi ad uso privato, non sono atti all'utilizzo per la vendita.

Realizzati per essere utilizzati all'esterno, sono normalmente costruiti per il fissaggio a muro o installazione a pavimento. Composti da armadio in metallo e collegati per poter eseguire facilmente delle manutenzioni nel tempo.

Hanno diverse portate di erogazione e posso essere dotati di sistemi di controllo erogazione per poi successivamente analizzare i dati su apposito computer.

CAPITOLATO

Fornitura di gruppo erogatore, realizzato in metallo completo di elettropompa e quant'altro atto all'erogazione del carburante richiesto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in lamiera verniciata.
- Pompa autoadescante a palette con bypass ed installata su supporti antivibranti
- Motore ad induzione autoventilato Ip 55, con protezione termica
- Filtro aspirazione a protezione della pompa
- Filtro ad assorbimento per eliminare l'acqua dal gasolio (opzionale)
- Filtro bypass d'emergenza incluso, per garantire la continuità di funzionamento durante il cambio filtro
- Contaltri meccanico di tipo volumetrico a disco oscillante
- Pistola automatica con raccordo girevole
- Tubo gomma da 4 ml raccordato
- Scatola elettrica alloggiata nella struttura per il collegamento alla rete e il comando in bassa tensione dei componenti ausiliari.

MECHANICAL DIESEL PUMP UNITS

The following pump units are designed for refuelling small machinery and small fleets of private vehicles, they are not suitable for commercial applications.

Designed for outdoors use, they are normally designed for wall-mounted or free-standing installation.

They feature a metal enclosure with connections designed for ease of maintenance.

They are available with a variety of delivery ratings, and can be equipped with delivery control systems so that user data can be analysed on a PC.

SPECIFICATION

Supply of dispensing unit, made of metal, complete with electric pump and all equipment required for dispensing the fuel in question.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Painted steel sheet construction
- Self-priming vane pump with bypass, on vibration damping mountings
- Self-ventilated induction motor, protection rating IP55, with thermal cut-out
- Suction-side filter to protect the pump
- Absorption filter to eliminate water from the diesel (optional)
- Emergency bypass filter included, to ensure continuity of service during filter replacement
- Mechanical volumetric litre counter (oscillating disc type)
- Automatic gun with rotary connection
- 4 m hose, with terminals
- Electrical enclosure housed inside the frame for connection to mains power, containing the low voltage control equipment

PECULIARITÀ

Questo distributore può soddisfare le esigenze di travaso carburante per tutta la clientela che necessita di un prodotto robusto ed affidabile.

Completo di contaltri meccanico per controllare le quantità di prodotto erogato e della pistola con scatto automatico al raggiungimento del livello del carburante nel serbatoio o rifornito.

Questo distributore può essere dotato di vari accessori, tra cui filtri di pulizia gasolio oppure filtri separatori d'acqua.

DISTRIBUTORI DIGITALI

Questo distributore è dotato di una centralina elettronica che è in grado di gestire 80 utenti tramite l'inserimento di un codice personale, oppure anche tramite chiave magnetica.

Il collegamento con un PC permette di esportare i dati sulle erogazioni eseguite, di organizzarli e gestirli a seconda delle esigenze con la possibilità di travasare ulteriormente i dati in un file separato.

Pertanto questo distributore risulta essere una soluzione idonea a chi necessita di un controllo sulle erogazioni e chi vuole controllare i consumi della propria flotta di mezzi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pompa a palette con bypass incorporato
- Motore ad induzione provvisto di protezione termica
- Filtro a rete in aspirazione
- Filtro a cartuccia (opzionale)
- Contaltri con pulser ad ingranaggi
- Pistola automatica
- Tubo gomma da 4 mt
- Centralina con tastiera e display inserimento codici.
- Lettore chiavi magnetiche
- Livello digitale (opzionale).
- Disponibile versione con centralina elettronica per la gestione dei rifornimenti fino a 80 utenti.
- Software dedicato per PC autoinstallante, chiave manager per codifica chiavi utente e scarico dati, kit 10 chiavi utente.

FEATURES

The pump unit is the perfect robust and reliable solution for any client's refuelling requirements.

It has a mechanical litre counter for controlling the amount of fuel delivered, and an automatic gun which shuts off when the fuel level in the tank or machinery is reached.

A variety of accessories are available, including diesel filters and water separators.

DIGITAL DIESEL PUMP UNITS

The pump unit is equipped with a digital controller which can handle up to 80 users with ID codes or magnetic keys.

It can send its refuelling data to a PC for management and analysis, with the option of exporting to a separate file.

It is thus the perfect solution for managing refuelling requirements and controlling the consumption of a fleet of vehicles.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Mesh suction-side filter
- Cartridge filter (optional)
- Litre counter with gear pulser
- Automatic gun
- 4 m hose
- Control unit with keypad and display for code entry
- Magnetic key reader
- Digital level indicator (optional)
- Available with digital controller for managing up to 80 users
- Self-installing PC software, manager key for setting user ID codes and downloading data, set of 10 user keys

DATI TECNICI TECHNICAL INFORMATION

							G11
Modello Type	Volt	Portata Capacity	Larghezza Width	Profondità Depth	Altezza Height	Peso Width	Codice Code
	Hz	Litri / liter	mm	mm	mm	kg	
SS70	230 / 50	70	457	360	1387	67	G11P1000
SS100	230 / 50	100	457	360	1387	75	G11P1010
SS70MC	230 / 50	70	457	360	1387	67	G11P1100
SS100MC	230 / 50	100	457	360	1387	75	G11P1110
E50	230 / 50	60	650	250	630	29	G11F1000
E70	230 / 50	70	650	250	630	30	G11F1010
E40	12	40	650	250	630	25	G11F1020

G7

SERBATOI TRASPORTABILI OMOLOGATI

*TANKS FOR TRANSPORT
HOMOLOGATED*

SERBATOI IN FERRO PER CARBURANTE GASOLIO

STEEL TANKS FOR DIESEL



IT I serbatoi modelli G7 sono realizzati per il trasporto di liquidi pericolosi ed infiammabili, realizzati in acciaio al carbonio EN 10025 S235JR.

I contenitori sono omologati dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ai sensi dell'accordo ADR ed ogni singolo pezzo viene collaudato dall'ente competente.

I serbatoi che verranno adibiti al trasporto di gasolio possono essere dotati di pompa con relativo tubo e pistola per rifornimento automezzi, vengono dotati di una speciale valvola di sicurezza a doppio effetto che impedisce la fuoriuscita del prodotto anche nel caso di ribaltamento del mezzo.

I trattamenti anticorrosivi sono di due tipi: mediante ciclo di verniciatura, hanno capacità 710 e 990 lt e sono dotati di paratie rompiflusso per frenare la forza d'inerzia del liquido durante il trasporto.

CARATTERISTICHE

- Materiale: acciaio al carbonio EN 10025 S235JR
- Forma: cilindrici contenuti all'interno di una struttura metallica con forma di parallelepipedo
- Verniciatura esterna
- Valvola omologata
- Tappo fusibile
- Flangia d'ispezione
- Paratie rompiflusso (mod. 710lt. e 990lt.)
- Golfari di sollevamento
- Prese per sollevamento dal basso
- Incastri per sovrapporre piu' pezzi
- Targa identificativa
- Manuale uso e manutenzione
- Certificato Ente collaudatore

EN G7 tanks, designed for transporting hazardous and flammable fluids, are made in EN 10025 S235JR carbon steel.

The containers are homologated by the Ministry for Infrastructure and Transport pursuant to the ADR agreements, and each unit is tested by the competent body.

Tanks for transporting diesel can be equipped with a pump with hose and gun for refuelling vehicles, and are equipped with a special dual-action safety valve which prevents the fluid leaking out even if the tank is tipped over.

Two types of corrosion resistant treatment are available: coated tanks are sized 710 and 990 litres, and are equipped with bulkheads to contain the inertia of the fluid during transport.

SPECIFICATIONS

- Material: EN 10025 S235JR carbon steel
- Form: cylinder enclosed by a box frame
- External coating
- Homologated valve
- Fuse cap
- Inspection flange
- Bulkheads (710 and 990 litre models)
- Lifting eyebolts
- Attachments for lifting from below
- Mountings for stacking
- Nameplate
- User and Maintenance Manual
- Certificate issued by testing body



DATI TECNICI TECHNICAL INFORMATION

Capacità Capacity	Modello Model	Larghezza Width	Lunghezza Length	Altezza Height	Peso Weight	G7 F45/12	G7 F70/12
						Codice Code	Codice Code
litri / liter		mm	mm	mm	kg		
50	G7 V 250	800	1090	1000	135	G7 25147030	G7 25170030
310	G7 V 310	800	1090	1150	144	G7 31147030	G7 31170030
440	G7 V 440	950	1240	1100	160	G7 44145030	G7 44170030
710	G7 V 710	920	1890	1150	215	G7 7114703	G7 71170030
990	G7 V 990	1070	1890	1300	246	G7 99147030	G7 99170030

G7 ALU

SERBATOI TRASPORTABILI OMOLOGATI

TANKS FOR TRANSPORT
HOMOLOGATED

SERBATOI IN ALLUMINIO PER TRASPORTO GASOLIO

ALUMINIUM TANKS FOR TRANSPORTING
DIESEL



IT Serbatoio per il trasporto di gasolio che sfrutta le leghe in alluminio per ottimizzare resistenza e leggerezza, in esenzione totale secondo 1.1.3.IC ADR.

Le sue caratteristiche fondamentali sono la compattezza, la resistenza nel tempo agli agenti atmosferici e la versatilità che ne consentono il trasporto su strada anche sui cassoni dei pick-up, garantendo il rifornimento, senza avere la necessità di togliere le cinghie di fissaggio.

Inoltre il materiale esterno è completamente riciclabile.

PECULIARITÀ

- Gruppo erogatore composto da elettropompa 12V con portata di 40 e 70 lt/min (disponibili voltaggio pompa)
- Pistola automatica con di 4 mt di tubo di erogazione in gomma
- Pinze di collegamento a batteria
- Alloggiamento per il posizionamento di cinghie di ancoraggio ed imbrocchi per il sollevamento a pieno carico con forche
- Paratia interna frangiflusso
- Alloggio pompa a tenuta per sversamenti accidentali
- Tappo di carico con sfiato
- Coperchio con chiusura a chiave

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Capacità: 430 litri
- Dimensioni : 1000Lx750Px870H mm
- Peso a vuoto con gruppo pompa: 50 Kg
- Tappo di carico con sfiato
- Pompa 12 volt con portata di 40 l/min (possibilità di varianti x portata e voltaggio)
- 4 mt di tubo flessibile con terminale munito di pistola automatica
- Pinze di collegamento alla batteria da 2 mt
- Coperchio con chiusura a chiave
- Alloggiamento per il posizionamento di cinghie di ancoraggio ed imbrocchi per il sollevamento a pieno carico con forche

ACCESSORI A RICHIESTA

- Contalitri digitale
- Indicatore di livello
- Filtro impurità gasolio
- Filtro assorbimento acqua

EN Diesel transport tank made of lightweight, robust aluminium, fully exempt pursuant to ADR 11.3.1c. It stands out for its compact footprint, long-term resistance to the weather and a versatile design which makes it ideal for transport in pick-ups, thus assuring refuelling requirements without the need to take off the tie downs. Its external material is also fully recyclable.

FEATURES

- Pump unit composed of 12 V electric pump with 40 or 70 l/min delivery (other pump voltage ratings available)
- Automatic gun with 4 m hose
- Battery connection clamps
- Tie down attachment points and fork lift slots (can be lifted even fully loaded)
- Internal bulkheads
- Pump compartment sealed against accidental leaks
- Drain cap with vent
- Lockable cover with key

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Capacity: 430 litres
- Dimensions: 1000Lx750Px870H mm
- Empty weight including pump unit: 50 kg
- Drain cap with vent
- 12 V pump with 40 l/min delivery (other power voltage and delivery options available)
- 4 m hose with automatic gun terminal
- 2 m battery cable with clamps
- Lockable cover with key
- Tie down attachment points and fork lift slots (can be lifted even fully loaded)

ACCESSORIES (ON REQUEST)

- Digital litre counter
- Level sensor
- Diesel impurity filter
- Water absorption filter



DATI TECNICI TECHNICAL INFORMATION

						G7 ALU	
Capacità Capacity	Modello Type	Larghezza Width	Profondità Depth	Altezza Height	Peso Weight	Codice Code	
litri / liter		mm	mm	mm	kg		
430	G7ALU F45/12 V 400	1000	750	870	50	G7ALU 43145020	

G7P



SERBATOI TRASPORTABILI OMOLOGATI

*TANKS FOR TRANSPORT
HOMOLOGATED*

CONTENITORI IN PLASTICA PER TRASPORTO LIQUIDI PERICOLOSI

*PLASTIC CONTAINERS FOR TRANSPORTING
HAZARDOUS FLUIDS*

IT Serbatoio idoneo al trasporto di gasolio su strada in esenzione totale secondo 1.1.3.1c ADR. Leggero, sicuro e pratico sono la definizione esatta di questo serbatoio.

- **LEGGERO:** realizzato con materiale plastico di grosso spessore ma leggero, per consentirne la miglior movimentazione
- **SICURO:** Tutti gli articoli G7P sono in totale esenzione ADR secondo 1. 1. 3. 1c; inoltre sono dotati di coperchio lucchettabile per evitare eventuali furti di gasolio
- **PRATICO**

PECULIARITÀ

- Capacità: 220 lt – 430 lt.
- Tappo di carico con sfianto.
- Pompa 12 o 24 volt con portata di 40 l/min.
- 4 mt di tubo flessibile con terminale pistola automatica.
- Pinze di collegamento alla batteria da 2 m.
- Coperchio lucchettabile.
- Alloggiamento per il posizionamento di cinghie di ancoraggio ed imbrocchi per il sollevamento a pieno carico con forche.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Capacità: 230 o 440 litri
- Dimensioni:
 - 230 lt = 800Lx600Px700H mm
 - 440 lt = 800Lx1200Px700H mm
- Spessore: 9 mm
- Peso a vuoto con gruppo pompa:
 - 230 lt = 27 Kg
 - 440 lt = 55 Kg
- Tappo di carico con sfianto
- Pompa 12 o 24 volt con portata di 40 l/min
- 4 mt di tubo flessibile con terminale munito di pistola automatica
- Pinze di collegamento alla batteria da 2 mt
- Coperchio lucchettabile incluso
- Alloggiamento per il posizionamento di cinghie di ancoraggio ed imbrocchi per il sollevamento a pieno carico con forche

ACCESSORI A RICHIESTA

- Contalitri digitale
- Sonda di livello
- Filtro impurità gasolio.

EN Tank for transporting diesel by road, subject to full exemption pursuant to ADR 1.1.3.1c. Lightweight, safe and convenient.

- *Lightweight: Made of heavy duty, light plastic, easy to handle*
- *Safe: All G7P units are fully exempted pursuant to ADR 1.1.3.1c; they are also equipped with padlockable covers to prevent the fuel being stolen*
- *Convenient*

FEATURES

- *Capacity: 220 l – 430 l*
- *Drain cap with vent*
- *12 or 24 V pump with 40 l/min delivery*
- *4 m hose with automatic gun terminal*
- *2 m battery cable with clamps*
- *Padlockable cover*
- *Tie down attachment points and fork lift slots (can be lifted even fully loaded)*

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- *Capacity: 230 or 440 litres*
- *Dimensions:*
230 l = 800Lx600Px700H mm
440 l = 800Lx1200Px700H mm
- *Thickness: 9 mm*
- *Empty weight including pump unit:*
230 l = 27 kg
440 l = 55 kg
- *Drain cap with vent*
- *12 or 24 V pump with 40 l/min delivery*
- *4 m hose with automatic gun terminal*
- *2 m battery cable with clamps*
- *Padlockable cover included*
- *Tie down attachment points and fork lift slots (can be lifted even fully loaded)*

ACCESSORIES (ON REQUEST)

- *Digital litre counter*
- *Level sensor*
- *Diesel impurity filter*



DATI TECNICI TECHNICAL INFORMATION

							G7 P
Capacità Capacity	Modello Type	Larghezza Width	Profondità Depth	Altezza Height	Peso Weight	Codice Code	
litri / liter		mm	mm	mm	kg		
230	G7P F45/12 V 200	800	600	700	27	G7P 25145020	
440	G7P F45/12 V 400	800	1200	700	55	G7P 44145020	

G7PK

SERBATOI TRASPORTABILI OMOLOGATI

*TANKS FOR TRANSPORT
HOMOLOGATED*

CONTENITORI DA TRASPORTO DI LIQUIDI PERICOLOSI IN PLASTICA VERSIONE PICK-UP SOLO GASOLIO

*PLASTIC CONTAINERS FOR TRANSPORTING
HAZARDOUS FLUIDS
PICK-UP VERSION, DIESEL ONLY*



IT La linea G7P è sempre in cambiamento in base alle Vostre richieste, infatti abbiamo ideato il nostro G7PK, il distributore a gasolio in versione pick-up, per semplificare l'utilizzo a tutti coloro che lo utilizzano su strada, sempre in esenzione totale ADR secondo 1. 1. 3. 1c.

PECULIARITÀ

- Capacità: 220 lt – 430 lt.
- Tappo di carico con sfiato.
- Pompa 12 o 24 volt con portata di 40 l/min.
- 4 mt di tubo flessibile con terminale pistola automatica.
- Pinze di collegamento alla batteria da 2 m.
- Coperchio lucchettabile.
- Alloggiamento per il posizionamento di cinghie di ancoraggio ed imbrocchi per il sollevamento a pieno carico con forche.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Capacità: 440 litri
- Dimensioni : 800Lx1200Px700H mm
- Spessore: 9 mm
- Peso a vuoto con gruppo pompa: 60 Kg
- Tappo di carico con sfiato
- Pompa 12 o 24 volt con portata di 40 l/min
- 4 mt di tubo flessibile con terminale munito di pistola automatica
- Pinze di collegamento alla batteria da 2 mt
- Coperchio lucchettabile incluso
- Alloggiamento per il posizionamento di cinghie di ancoraggio ed imbrocchi per il sollevamento a pieno carico con forche

ACCESSORI A RICHIESTA

- Contalitri digitale
- Sonda di livello
- Filtro impurità gasolio.

EN The G7P product line is continually changing to satisfy your requirements, and we have recently developed the new G7PK, the pick-up version of our diesel pump unit, to simplify its use on the road, also fully exempted pursuant to ADR 1.1.3.1c.

FEATURES

- Capacity: 220 l – 430 l
- Drain cap with vent
- 12 or 24 V pump with 40 l/min delivery
- 4 m hose with automatic gun terminal
- 2 m battery cable with clamps
- Padlockable cover
- Tie down attachment points and fork lift slots (can be lifted even fully loaded)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Capacity: 440 litres
- Dimensions: 800Lx1200Px700H mm
- Thickness: 9 mm
- Empty weight including pump unit: 60 kg
- Drain cap with vent
- 12 or 24 V pump with 40 l/min delivery
- 4 m hose with automatic gun terminal
- 2 m battery cable with clamps
- Padlockable cover included
- Tie down attachment points and fork lift slots (can be lifted even fully loaded)

ACCESSORIES (ON REQUEST)

- Digital litre counter
- Level sensor
- Diesel impurity filter



DATI TECNICI TECHNICAL INFORMATION

							G7 PK
Capacità Capacity	Modello Type	Larghezza Width	Profondità Depth	Altezza Height	Peso Weight	Codice Code	
litri / liter		mm	mm	mm	kg		
440	G7PK F45/12 V 440	1200	750	780	60	G7PK444145021	

G7PKC

SERBATOI TRASPORTABILI OMOLOGATI

TANKS FOR TRANSPORT
HOMOLOGATED

CONTENITORE DA TRASPORTO PER 400 Lt. DI GASOLIO + 50 Lt. di AdBlue® IN POLIETILENE PER VEICOLI PICK-UP

POLYETHYLENE CONTAINER FOR TRANSPORTING
400 L OF DIESEL + 50 L OF AdBlue®, PICK-UP



IT Serbatoio trasportabile combinato per Gasolio + AdBlue® prodotto in polietilene lineare con stampaggio rotazionale, progettato per essere installato all'interno dei cassoni dei veicoli pick-up e restare sotto all'altezza delle sponde permettendo l'installazione delle sempre più diffuse chiusure del cassone.

Le dimensioni, inoltre, sono state ottimizzate per il trasporto internazionale.

In esenzione totale Adr.

Leggero, robusto e sicuro.

PECULIARITÀ

- Coperchio lucchettabile e chiusure rinforzate
- Tappi di carico in alluminio
- Valvole di sicurezza
- Doppi gruppi travasi
- Imbocchi per sollevamento a pieno carico con forche
- Impugnature per sollevamento a vuoto
- Alloggiamenti per posizionamento cinghie di fissaggio al basamento di appoggio
- Indicatori di livello
- Inserti in alluminio o materiale compatibile con carburante Diesel e AdBlue®

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Capacità: 400 litri Diesel + 50 litri AdBlue®
- Dimensioni : 1200Lx750Px780H mm
- Spessore: 9 mm
- Peso a vuoto con gruppo pompa: 80 Kg
- Tappi di carico con sfianto
- Pompa Diesel da 12V con portata di 40 l/min
- Pompa AdBlue® da 12V con portata di 30 l/min
- 4 mt di tubo flessibile con terminale munito di pistola automatica per Diesel
- 4 mt di tubo flessibile con terminale munito di pistola manuale per AdBlue®
- Pinze di collegamento alla batteria (o cavo con spina 220V) da 2 mt
- Coperchio lucchettabile incluso
- Alloggiamento per il posizionamento di cinghie di ancoraggio ed imbocchi per il sollevamento a pieno carico con forche

ACCESSORI A RICHIESTA

- Contaltri digitale
- Sonda di livello
- Filtro impurità gasolio
- Filtro a cartuccia separatore acqua

EN Container for transporting diesel and AdBlue®, rotomoulded linear polyethylene construction, designed for installation in pick-ups while remaining below the side panel height, thus enabling the use of the popular rear cover option. It is also sized for international transport. Full exemption pursuant to ADR. Lightweight, robust and safe.

FEATURES

- Padlockable cover and reinforced closures
- Aluminium filler caps
- Safety valves
- Dual pumping unit
- Fork lift slots (can be lifted even fully loaded)
- Lifting handles (with tank empty)
- Tie down attachment points
- Level sensors
- Inserts in aluminium or other material compatible with diesel and AdBlue®

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Capacity: 400 litres diesel + 50 litres AdBlue®
- Dimensions: 1200Lx750Px780H mm
- Thickness: 9 mm
- Empty weight including pump unit: 80 kg
- Drain caps with vent
- 12 V diesel pump with 40 l/min delivery
- 12 V AdBlue® pump with 30 l/min delivery
- 4 m hose with automatic diesel gun terminal
- 4 m hose with manual AdBlue® gun terminal
- 2 m cable with clamps for battery or 220 V cable connection
- Padlockable cover included
- Tie down attachment points and fork lift slots (can be lifted even fully loaded)

ACCESSORIES (ON REQUEST)

- Digital litre counter
- Level sensor
- Diesel impurity filter
- Water separator cartridge filter



TAG identificazione mezzi e/o utenti
TAG vehicle and/or users



Chiusura totale del distributore
Fuel Tank Box

DATI TECNICI TECHNICAL INFORMATION

							G7 PKC
Capacità Capacity	Modello Type	Larghezza Width	Profondità Depth	Altezza Height	Peso Weight	Codice Code	
litri / liter		mm	mm	mm	kg		
400+50	G7PKC F45/12V 440	1200	750	780	60	G7PKC450145021	

G1

SERBATOI INTERRATI UNDERGROUND TANKS

CISTERNA SINGOLA PARETE SINGLE WALL TANK



Le cisterne da interro o da fuori terra a parete singola per lo stoccaggio di liquidi modello G1, sono prodotte con capacità variabile a seconda della richiesta.

Tutti i serbatoi sono dotati di targhetta identificativa per riportare la sua matricola, sono realizzati in acciaio al carbonio EN 10025 S235JR e vengono protette dalla corrosione con una soluzione a endoprene per garantire la sua maggiore durata nel tempo.

Tutte le tipologie di cisterne interrato sono realizzate a disegno previa approvazione del cliente

CARATTERISTICHE TECNICHE PER IL FUORI TERRA

- Passo d'uomo e attacchi vari che cambiano a seconda dell'utilizzo
- Golfari di sollevamento
- Attacco di messa terra
- Selle per il sostegno
- Verniciato esternamente con uno smalto di tipo acrilico bicomponente.

CARATTERISTICHE TECNICHE INTERRATO

- Passo d'uomo e attacchi vari che cambiano a seconda dell'utilizzo
- Golfari di sollevamento
- Attacco di messa terra
- Invasatura antispandimento (ideale per su aree carrabili) e pozzetto antispandimento completo (adatto per l'interramento su aree non carrabili)
- Protezione a endoprene 800 micron o epossicatramina.

IT | EN

G1 single-wall underground or above-ground tanks for fluid storage are available in a variety of capacities on request.

All tanks are fitted with a nameplate bearing their serial numbers, are made of EN 10025 S235JR carbon steel, and are protected against corrosion with an endoprene solution to ensure a long service life.

All our underground tanks are made to the client's approved drawings.

TECHNICAL SPECIFICATIONS (ABOVE-GROUND TANKS)

- Manhole and fittings (depending on the application)
- Lifting eyebolts
- Ground terminal
- Supporting saddles
- Bi-component acrylic external coating

TECHNICAL SPECIFICATIONS (UNDERGROUND TANKS)

- Manhole and fittings (depending on the application)
- Lifting eyebolts
- Ground terminal
- Expansion resistant shell (ideal for drive-on areas) and complete expansion resistant well (suited for non drive-on areas)
- 800 micron endoprene or epoxy tar protective coating

SU RICHIESTA

- Rivestimento interno (a seconda dell'utilizzo)
- Versione compartimentata con più vani.

UTILIZZO

- Acqua per irrigazione o antincendio
- Carburanti in genere

ON REQUEST

- Interior coating (depending on the application)
- Version with multiple compartments

USE

- Irrigation or fire system water
- Fuels of all types

DATI TECNICI TECHNICAL INFORMATION

					G1C	G1V
Capacità Capacity	Spessore Thickness	Diametro Diameter	Lunghezza Length	Peso Weight	Codice Code	Codice Code
litri / liter	mm	mm	mm	kg		
2000	3	1270	1800	240	G1 12020	G122020
3000	3	1430	2200	290	G1 12030	G1 22030
4000	3	1430	2800	370	G1 12040	G1 22040
5000	3	1430	3400	450	G1 12050	G1 22050
6000	4	1600	3400	650	G1 12060	G1 22060
7000	4	1700	3400	700	G1 12070	G1 22070
8000	4	1800	3400	776	G1 12080	G1 22080
9000	4	1900	3400	840	G1 12090	G1 22090
10000	4	2000	3400	830	G1 12100	G1 22100
12000	4	2000	4000	970	G1 12120	G1 22120
15000	4	2000	4900	1390	G1 12150	G1 22150
20000	5	2300	5000	1760	G1 12200	G1 22200
25000	5	2300	6200	2080	G1 12250	G1 22250
30000	5	2300	7500	2460	G1 12300	G1 22300
35000	5	2500	7500	3230	G1 12350	G1 22350
40000	6	2500	8500	3610	G1 12400	G1 22400
50000	6	2500	10500	4380	G1 12500	G1 22500
60000	6	2500	12500	5000	G1 12600	G1 22600
70000	6	3000	10500	5200	G1 12700	G1 22700
80000	6	3000	12000	5900	G1 12800	G1 22800

G6

SERBATOI INTERRATI UNDERGROUND TANKS

CISTERNA DOPPIA PARETE DOUBLE-WALL UNDERGROUND TANK



Le cisterne da interro a doppia camera per lo stoccaggio di liquidi modello G6, sono prodotte con capacità variabile a seconda della richiesta.

Tutti i serbatoi sono dotati di targhetta identificativa per riportare la sua matricola, sono realizzati in acciaio al carbonio EN 10025 S235JR e vengono protette dalla corrosione con una soluzione a endoprene per garantire la sua maggiore durata nel tempo.

Tutte le tipologie di cisterne interrato sono prodotte mediante un disegno tecnico che deve essere fornito in fase di preventivazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Passo d'uomo di dimensioni e attacchi che variano a seconda dell'utilizzo
- Anelli di rinforzo dell'intercapedine
- Attacchi per controllo intercapedine
- Golfari di sollevamento
- Attacco di messa a terra
- Invasatura antispandimento (ideale per su aree carrabili) e pozzetto antispandimento completo (adatto per l'interramento su aree dove vi transitano pedoni)
- Protezione a endoprene 800 micron o epossicatramina.

SU RICHIESTA

- Il tipo di rivestimento interno (a seconda dell'utilizzo)
- Versione compartimentata con più vani
- Centralina di controllo per il rilevamento perdite a liquido o a depressione.

IT | EN

G6 double-wall underground tanks for fluid storage are available in a variety of capacities on request.

All tanks are fitted with a nameplate bearing their serial numbers, are made of EN 10025 S235JR carbon steel, and are protected against corrosion with an endoprene solution to ensure a long service life.

All our tanks are built to drawings provided as part of the estimate process.

SPECIFICATIONS

- Man hole size and fittings depending on the application
- Cavity reinforcement rings
- Cavity control fittings
- Lifting eyebolts
- Ground terminal
- Expansion resistant shell (ideal for drive-on areas) and complete expansion resistant well (suited for pedestrian areas)
- 800 micron endoprene or epoxy tar protective coating

ON REQUEST

- Interior coating type (depending on the application)
- Version with multiple compartments
- Controller for detecting fluid leaks or underpressure

UTILIZZO

- Avio
- Prodotti chimici
- Oli lubrificanti e oli esausti
- Carburanti in genere
- Liquidi inquinanti
- Recupero delle acque (sia di acque da lavorazione che piovane)
- Cogenerazione.

USE

- Aviation
- Chemical products
- Lubricating oils and exhausted oils
- Fuels of all types
- Polluting fluids
- Water recovery (process and rainwater)
- Cogeneration

DATI TECNICI TECHNICAL INFORMATION

						G6C Catramata	G6V Endoprene
Capacità Capacity	Spessore interno Internal thickness	Spessore esterno Ext. thickness	Diametro esterno Ext. Diameter	Lunghezza Length	Peso Weight	Codice Code	Codice Code
litri / liter	mm	mm	mm	mm	kg		
1000	3	3	980	1850	351	G6 12010	G6 22010
2000	3	3	1300	1850	495	G6 12020	G6 22020
3000	3	3	1460	2250	657	G6 12030	G6 22030
4000	4	3	1460	2850	1020	G6 12040	G6 22040
5000	4	4	1460	3450	1210	G6 12050	G6 22050
6000	4	4	1630	3450	1320	G6 12060	G6 22060
7000	5	4	1730	3450	1573	G6 12070	G6 22070
8000	5	4	1830	3450	1710	G6 12080	G6 22080
9000	5	4	1930	3450	1916	G6 12090	G6 22090
10000	5	4	2030	3450	1920	G6 12100	G6 22100
15000	5	4	2030	4950	2695	G6 12150	G6 22150
20000	5	5	2330	5050	3420	G6 12200	G6 22200
25000	5	5	2330	6250	4295	G6 12250	G6 22250
30000	5	5	2330	7550	5050	G6 12300	G6 22300
35000	6	4	2530	7550	5420	G6 12350	G6 22350
40000	6	4	2530	8550	6150	G6 12400	G6 22400
50000	6	4	2530	10550	7350	G6 12500	G6 22500
60000	6	4	2530	12500	8350	G6 12600	G6 22600
70000	6	4	3030	10600	9200	G6 12700	G6 22700
80000	6	4	3030	12100	10500	G6 12800	G6 22800

G9P

ATTREZZATURE OLI ESAUSTI *EXHAUSTED OIL EQUIPMENT*

CONTENITORI PER LA RACCOLTA OLIO ESAUSTO IN PLASTICA *EXHAUSTED OIL CONTAINERS PLASTIC*



IT Questi contenitori sono destinati al contenimento di oli esausti.

Realizzati con sistema a doppia camera il quale permette in caso di rottura/usura del serbatoio di contenimento di non disperdere il prodotto nell'ambiente.

Su richiesta anche un piatto di appoggio a terra per il contenimento delle piccole perdite. Questi prodotti sono realizzati in due capacità 260 litri e 500 litri.

Realizzato in polietilene per una maggiore tenuta meccanica e chimica, si può installare anche all'esterno e su qualsiasi tipo di terreno.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Capacità : 260 o 500 litri
- Dimensioni:
 - 260 lt = 810 Diam. x 1180 Alt.mm
 - 500 lt = 1000 Diam.x 1400 Alt mm
- Peso a vuoto:
 - 260 lt = 29 Kg
 - 500 lt = 50 Kg
- Coperchio ermetico
- Boccaporto ermetico
- Indicatore di livello
- Scolafiltri asportabile (conforme D.M. 392/96).
- Contenitore polietilene 100% riciclabile (vasca esterna di contenimento e vasca interna).

EN Containers for storing exhausted oil.

They are designed with dual chamber construction to prevent leaks if the tank itself breaks or wears out.

An anchor plate to contain small leaks is also available on request. Available in two sizes, 260 and 500 litres.

Polyethylene construction for improved mechanical and chemical resistance, can also be installed outdoors on any type of ground.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Capacity: 260 or 500 litres
- Dimensions:
 - 260 l = 810 dia. x 1180 H (mm)
 - 500 l = 1000 dia. x 1400 H (mm)
- Empty weight:
 - 260 l = 29 kg
 - 500 l = 50 kg
- Sealed cover
- Sealed hatch
- Level sensor
- Removable drain filter (conforming to Ministerial Decree 392/96)
- 100% recyclable polyethylene container (external and internal tank)

**DATI TECNICI
TECHNICAL INFORMATION**

					G9P
Capacità Capacity	Modello Type	Diametro Diameter	Altezza Height	Peso Weight	Codice Code
litri / liter		mm	mm	kg	
260	G9P 260	810	1180	29	G9P 020200260
500	G9P 500	1000	1400	50	G9P 020200500

G10

ATTREZZATURE OLI ESAUSTI
EXHAUSTED OIL EQUIPMENT

VASCA DI RACCOLTA CON GRIGLIATO
STORAGE TANK WITH GRILLE



IT Realizzate in acciaio al carbonio di adeguato spessore verniciate esternamente o zincate e dotate di griglia zincata.

Le dimensioni sono state calcolate per ottenere un ottimo rapporto prezzo/praticità di utilizzo, cercando di mantenere i bacini il più basso possibile per un migliore accessibilità al prodotto stoccato.

USO

Questi tipi di vasche di raccolta sono idonee per diversi utilizzi, normalmente usate per lo stoccaggio di fusti d'olio nuovo, ma possono essere utilizzate anche per operazioni di pulizia di parti contaminate da liquidi inquinanti.

ACCESSORI A RICHIESTA

- Diverse tipologie di sostegni per fusti o rampe per accedere al bacino con eventuali carrelli-manuali.

EN Made of heavy duty carbon steel, painted externally or galvanised, fitted with galvanised grille.

The tanks is sized to optimise value for money and convenience, with a view to keeping the well as low as possible for better access to the stored product.

USE

These storage tanks are ideal for a variety of applications: they are normally used for storing barrels of new oil, but can also be used for cleaning parts contaminated with polluting fluids.

ACCESSORIES (ON REQUEST)

- Diverse tipologie di sostegni per fusti o rampe per accedere al bacino con eventuali carrelli-manuali.



DATI TECNICI TECHNICAL INFORMATION

					G10 V
Modello Type	Fusti Drums	Profondità Depth	Lunghezza Length	Altezza Height	Codice Code
	nr.	mm	mm	mm	
G10 R1V	1	850	1000	350	G10 12000
G10 R1H	1	600	820	350	G10 12100
G10 R2V	2	850	1400	350	G10 12200
G10 R2H	2	600	1200	350	G10 12300
G10 R4V	4	1400	1400	350	G10 12400
G10 R6V	6	1400	2000	350	G10 12600

G12 Station



EROGAZIONE AdBlue®
AdBlue® DISPENSING

G12 STATION MID per AdBlue®
*MID FILLING STATION FOR
AdBlue®*

IT La stazione FENZI per rifornimenti di AdBlue® nasce per semplificare le fasi di travaso in autovetture e camion.

La gamma è composta da tre capacità 2000, 3000, 4500 litri.

Tutte sono caratterizzate da una forma idonea al posizionamento presso qualsiasi stazione stradale avendo dimensioni molto compatte.

Ogni stazione potrà essere completata con erogatore MID e sono sempre complete di una struttura autoportante con possibilità di movimentazione dal basso o dall'alto con idonei mezzi per le fasi di posizionamento, i pannelli di chiusura laterali amovibili danno un accesso semplificato nel caso di manutenzione al sistema o di semplice controllo dello stato della stazione e dei suoi componenti interni.

Inoltre la stazione è coibentata con isolante di grosso spessore per garantire un adeguato isolamento termico sia nella stagione calda ma anche nella stagione fredda.

Oltre all'isolamento la stazione potrà essere fornita a richiesta di un sistema di riscaldamento interno automatico.

Ogni stazione poi è dotata di attacco rapido di carico dal basso per semplificare il carico di AdBlue® all'interno del serbatoio, in abbinamento inoltre viene montato un sistema di avviso raggiungimento livello di massimo il quale emette un segnale acustico e visivo, oltre ad essere dotato naturalmente della valvola limitatrice di carico.

A completamento del prodotto vi è un livello elettronico di misurazione che tramite il suo display fornirà la quantità di prodotto all'interno del serbatoio, tale livello inoltre può essere visualizzato nell'apposita applicazione per smartphone (sia sistemi ios e android).

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura in acciaio al carbonio o inox
- Isolamento termico con conducibilità termica 0,033
- Serbatoio in polietilene
- Tubazioni e raccordi in polietilene
- Alimentazione 230 volt
- Portata della pompa 35 lt/min

EN The FENZI AdBlue® refill station was created to simplify the transfer phases into cars and trucks.

The range is made up of three capacities 2000, 3000, 4500 litres.

All are characterized by a shape suitable for positioning at any road station having very compact dimensions.

Each station can be completed with a MID dispenser and are always complete with a self-supporting structure with the possibility of movement from below or above with suitable means for the positioning phases, the removable side closing panels give simplified access in the case of maintenance to the system or simple control of the status of the station and its internal components.

Furthermore, the station is insulated with thick insulation to guarantee adequate thermal insulation both in the hot season and also in the cold season.

In addition to insulation, the station can be supplied with an automatic internal heating system upon request.

Each station is also equipped with a quick bottom loading connection to simplify the loading of AdBlue® into the tank. In addition, a warning system when the maximum level is reached is mounted which emits an acoustic and visual signal, as well as being equipped of course the load limiting valve.

To complete the product there is an electronic measurement level which through its display will provide the quantity of product inside the tank; this level can also be viewed in the appropriate smartphone application (both iOS and Android systems).

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Structure in carbon steel or stainless steel
- Thermal insulation with thermal conductivity 0.033
- Polyethylene tank
- Polyethylene pipes and fittings
- 230 volt power supply
- Pump flow rate 35 l/min

DATI TECNICI TECHNICAL INFORMATION

							G12 Station
Capacità Capacity	Modello Type	Larghezza Width	Lunghezza Length	Altezza Height	Peso Weight	Codice Code	
litri / liter		mm	mm	mm	kg		
2000	G12 Station 2000	950	3485	2200	410	G12 20100	
3000	G12 Station 3000	950	3900	2200	520	G12 30100	
500	G12 Station 5000	950	6400	2200	890	G12 50100	

G12 GO

EROGAZIONE AdBlue®

AdBlue® DISPENSING

CONTENITORE DA TRASPORTO PER AdBlue® IN POLIETILENE

*AdBlue® TRANSPORT CONTAINER
POLYETHYLENE*



IT Serbatoio trasportabile per AdBlue® prodotto in polietilene lineare con stampaggio rotazionale, progettato e pensato per essere il più compatto possibile ed avere il miglior rapporto dimensioni esterne/capacità utile esistente sul mercato. In esenzione totale ADR. Consente il trasporto con tutti i più diffusi mezzi di trasporto. Leggero, robusto e sicuro.

PECULIARITÀ

- Coperchio lucchettabile e chiusure rinforzate
- Tappi di carico in alluminio
- Valvole di sicurezza
- Doppi gruppi travasi
- Imbocchi per sollevamento a pieno carico con forche
- Impugnature per sollevamento a vuoto
- Alloggiamenti per posizionamento cinghie di fissaggio al basamento di appoggio
- Indicatori di livello
- Inserti in alluminio o materiale compatibile con carburante Diesel e AdBlue®

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Capacità: 230 o 440 litri
- Dimensioni:
 - 230 lt = 800Lx600Px700H mm
 - 440 lt = 800Lx1200Px700H mm
- Spessore: 9 mm
- Peso a vuoto con gruppo pompa:
 - 230 lt = 27 Kg
 - 440 lt = 55 Kg
- Tappo di carico con sfiato
- Pompa 12 o 24 volt con portata di 40 l/min
- 4 mt di tubo flessibile con terminale munito di pistola automatica
- Pinze di collegamento alla batteria da 2 mt
- Coperchio con chiusura a chiave incluso
- Alloggiamento per il posizionamento di cinghie di ancoraggio ed imbocchi per il sollevamento a pieno carico con forche

ACCESSORI A RICHIESTA

- Contaltri digitale in linea

- EN** Transportable AdBlue® container in rotomoulded linear polyethylene, with a compact footprint and the best ratio of overall size and capacity on the market.
 Full exemption pursuant to ADR.
 Can be transported on all common types of vehicle.
 Lightweight, robust and safe.

FEATURES

- Reinforced lockable cover
- Drain cap with vent
- Dual action safety valves
- AdBlue® dispensing unit
- Fork lift slots (can be lifted even fully loaded)
- Lifting handles (with tank empty)
- Tie down attachment points
- Level sensors
- Inserts in aluminium or other material compatible with AdBlue®

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Capacity: 230 or 440 litres
- Dimensions:
 230 l = 800Lx600Px700H mm
 440 l = 800Lx1200Px700H mm
- Thickness: 9 mm
- Empty weight including pump unit:
 230 l = 27 kg
 440 l = 55 kg
- Drain cap with vent
- 12 or 24 V pump with 40 l/min delivery
- 4 m hose with automatic gun terminal
- 2 m battery cable with clamps
- Lockable cover and key included
- Tie down attachment points and fork lift slots (can be lifted even fully loaded)

ACCESSORIES (ON REQUEST)

- In-line digital litre counter



Contaltri digitale
 Digital liter counter

DATI TECNICI TECHNICAL INFORMATION

							G12 Station
Capacità Capacity	Modello Type	Larghezza Width	Profondità Depth	Altezza Height	Peso Weight		Codice Code
litri/liter		mm	mm	mm	kg		
230	G12 GO 200	800	600	700	27		G12 5000
440	G12 GO 400	800	1200	700	55		G12 5020

G12 Tank

EROGAZIONE AdBlue®

AdBlue® DISPENSING

SERBATOIO EROGATORE DA ESTERNO ORIZZONTALE PER AdBlue®

*HORIZONTAL OUTDOORS AdBlue®
DISPENSER TANK*



IT CARATTERISTICHE TECNICHE

- Serbatoio in polietilene lineare ad alta densità, monolitico di elevata resistenza meccanica, chimica ed ai raggi UV.
- Disponibile nella versione azzurra.
- Capacità disponibili: 1.000 Lt, 1.500 Lt, 2.000 Lt, 3.000 Lt, 5.000 Lt
- Passo d'uomo con tappo di chiusura avvitabile.
- Valvola di sfiato da 1".
- Attacco di carico da 2".
- Tubo di aspirazione da 1".

Armadio di erogazione per AdBlue® composto da:

- Armadio metallico completo di serratura a chiave.
- Pompa elettrica a membrana, autoadescante, 230 V - 50 Hz, portata 40 L/min.
- Contaltri digitale a turbina.
- Tubo di erogazione in EPDM, sezione da 3/4", lunghezza 4 m.
- Pistola automatica di erogazione.

EN TECHNICAL SPECIFICATIONS

- High density linear polyethylene tank featuring robust monolithic construction with excellent chemical and UV resistance
- Available in light blue
- Available capacities: 1,000, 1,500, 2,000, 3,000, 5,000 (l)
- Manhole with screw-on cap
- 1" vent valve
- 2" filler cap
- 1" dispensing hose

AdBlue® dispensing enclosure with:

- Metal enclosure, complete with lock and key
- Self-priming electric membrane pump, 230 V - 50 Hz, 40 l/min delivery
- Digital turbine litre counter
- EPDM dispensing hose, 3/4" cross-section, 4 m length
- Automatic dispensing gun



DATI TECNICI TECHNICAL INFORMATION

					G12 Tank
Capacità Capacity	Asse Axis	Larghezza Width	Lunghezza Length	Altezza Height	Codice Code
litri / liter		mm	mm	mm	
1000	Orizz. / Horiz.	1700	900	980	G12 T0050
1500	Orizz. / Horiz.	1700	1500	1260	G12 T0100
2000	Orizz. / Horiz.	1700	1300	1380	G12 T0200
3000	Orizz. / Horiz.	2000	1450	1530	G12 T0300
5000	Orizz. / Horiz.	2470	1700	1780	G12 T0500

Accessori

Accessories

SERBATOI DA ESTERNO OMOLOGATI

EXTERNAL TANKS OMOLOGATED

G4

G4D

G5

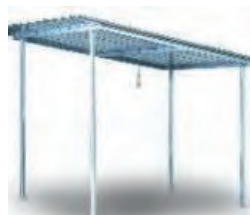
G11



LIVELLO OCIO DIGITALE
OCIO Digital level
G4 G4D G5



KIT PROLUNGA
Extension kit
G4 G4D



TETTOIA ZINCATA
Sun roof
G4 G4D G5



LIVELLO DIGITALE CON APP
Digital level with APP
G4 G4D G5



LIVELLO MECCANICO
Mechanical level
G4 G4D G5



SONDA DI LIVELLO CENTIMETRATA
Probe level
G4D



PESCANTE CON VALVOLA
A STRAPPO PER RISCALDAMENTO
Suction port with valve tear-out for heating
G5

OGNI ARTICOLO COMPRENDE EVERY ITEM INCLUDES

G4 G4D

cisterna, vasca raccolta 110%, gruppo erogatore, livello ad orologio, raccorderia, documentazione.

tank, basin 110%, dispensing unit, level, fittings, documentation.

G5

cisterna verniciata, bacino verniciato, indicatore di livello, valvola limitatrice di carico, fungo di sfiato, tappo di carico rapido, documentazione.

painted tank, backwater tank painted, level, bounded valve, breather, cap, user manual.

G11

gruppo erogatore, imballo, manuale.

electric pump, package, user manual.

**SERBATOI TRASPORTABILI
OMOLOGATI**
TRANSPORT TANKS OMOLOGATED



LIVELLO OCIO DIGITALE
OCIO Digital level
G7 G7ALU G7P



KIT PROLUNGA
Extension kit
G7

**OGNI ARTICOLO COMPRENDE
EVERY ITEM INCLUDES**

G4 G4D

cisterna, vasca raccolta 110%, gruppo erogatore, livello ad orologio, raccorderia, documentazione.
tank, basin 110%, dispensing unit, level, fittings, documentation.

G5

cisterna verniciata, bacino verniciato, indicatore di livello, valvola limitatrice di carico, fungo di sfiato, tappo di carico rapido, documentazione.
painted tank, backwater tank painted, level, bounded valve, breather, cap, user manual.

G11

gruppo erogatore, imballo, manuale.
electric pump, package, user manual.

SERBATOI INTERRATI
UNDERGROUND TANKS OMOLOGATED



POZZETTO ANTISPANDIMENTO
Cockpit anti-spillage
G1 G6



PESCANTE CON VALVOLA
A STRAPPO PER RISCALDAMENTO
Suction port with valve tear-out for heating
G1 G6



LIVELLO MECCANICO
Mechanical level
G1 G6



LIVELLO DIGITALE CON APP
Digital level with APP
G1



PESCANTE PER GRUPPI ELETTROGENI
Drainer for gensets
G1 G6

**OGNI ARTICOLO COMPRENDE
EVERY ITEM INCLUDES**

G1

cisterna a pressione atmosferica, attacchi su boccaporto (carico e sfiato), certificato di collaudo, tabella metrica.
tank to work pressure atmospheric, connections on hatch (load and leak out), certificate testing, centimeter tablet.

G6

cisterna e boccaporto con attacchi standard, manuale uso manutenzione.
tank and hatch with coupling, user manual.

Accessori

Accessories

EROGAZIONE AdBlue®

AdBlue® DISPENSING

G12 Station

G12 GO

G12 Tank



PISTOLA AUTOMATICA IN
ACCIAIO INOX
Automatic stainless steel gun

G12 GO



CONTALITRI DIGITALE CON PARZIALE
AZZERABILE E TOTALE PROGRESSIVO

Digital litre counter

G12 GO

OGNI ARTICOLO COMPRENDE
EVERY ITEM INCLUDES

G12 Station

struttura portante, verniciatura, serbatoio polietilene, elettropompa 230volt, quadro controllo livello e comando pompa, manuale.

steel structure, painting, tank, pump, electrical panel for level and pump control, user manual.

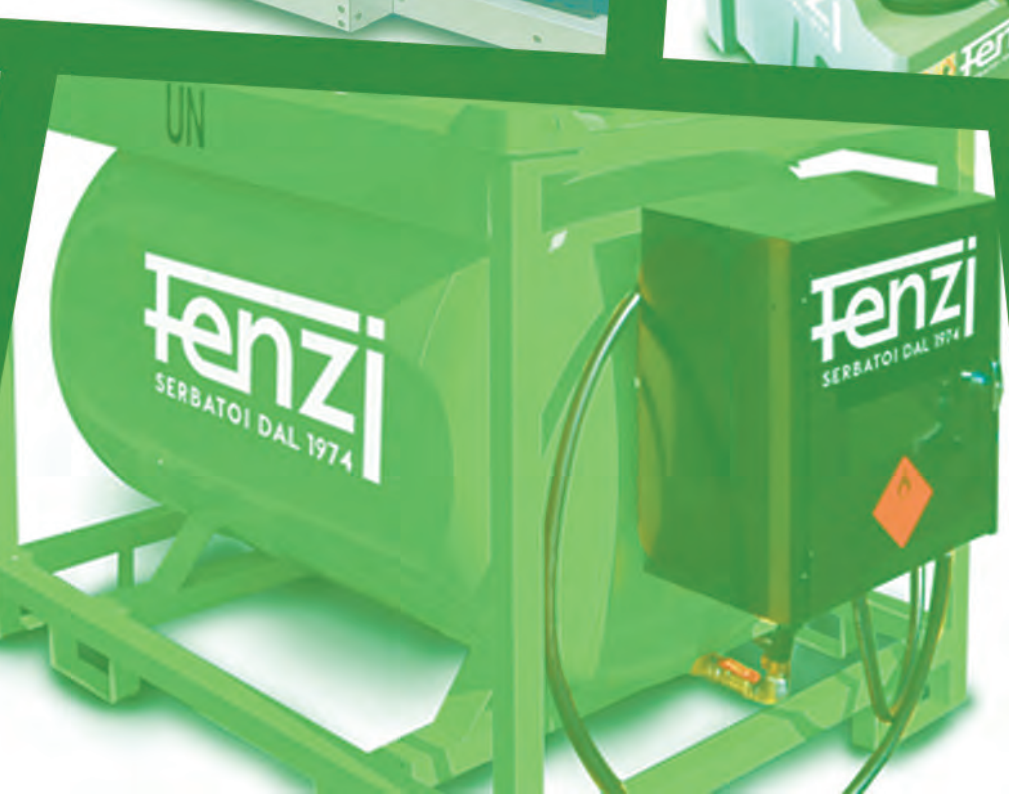
G12 GO

contenitore, tappo di carico con sicurezza, coperchio, elettropompa, tubo gomma 4ml, pistola, documentazione.

ank, safety cap, lid, electric pump, 4ml rubber hose, gun, documentation.

G12 Tank

contenitore a pressione atmosferica, boccaporto, gruppo erogatore in armadio completo di: elettropompa 230 Volt, contalitri, tubo gomma 4ml, pistola erogatrice, raccorderia.



SERBATOI DA ESTERNO
EXTERNAL TANKS

SERBATOI TRASPORTABILI
TRANSPORT TANKS

SERBATOI INTERRATI
UNDERGROUND TANKS

ATTREZZATURE OLI ESAUSTI
EXHAUSTED OIL EQUIPMENTS

SERBATOI AdBlue®
AdBlue® DISPENSING

Fenzi
SERBATOI DAL 1974

FENZI SERBATOI S.r.l.

Via Liguria, 573
35040 Casale di Scodosia - Italy
+39 0425 508711

info@fenziserbatoi.com
fenziserbatoi.com

