



DADO TANK

DISTRIBUTORI MOBILI E TRASPORTABILI OMOLOGATI PER CARBURANTI E SERBATOI PER LIQUIDI IN GENERE

Linea Diesel Diesel line



Dieseltank con bacino contenimento al 110% Above-ground fuelling system 110% bunded

IN CONFORMITA' AL DECRETO 22/11/17



DIESELTANK ORIZZONTALE - DIESELTANK HORIZONTAL

Modello	Capacità litri nominale	Serbatoio		Bacino 110%		
		Diametro mm	Lunghezza totale con armadio mm	Lung. mm	Largh. mm	Altezza mm
Model	Litres capacity nominal	Tank		110% basin		
		Diameter mm	Total length with box mm	Length. mm	Width. mm	Height mm
DT05	498	960	1300 h.	1010	1010	540
DT1B	975	950	1750	1900	1050	550
DT1	1773	1270	1920	2350	1400	600
DT2	2470	1270	2450	2400	1750	650
DT3	3354	1600	2260	2400	1750	900
DT5C	4941	1600	3000	3200	1750	1000
DT5	5364	1600	3200	3200	1850	1000
DT6	5946	1600	3500	3500	1900	1000
DT7	6796	1700	3470	3850	2100	930
DT9	8875	1900	3600	4000	2250	1100

DIESELTANK VERTICALE - DIESELTANK VERTICAL

Modello	Capacità litri nominale	Serbatoio		Bacino 110%	
		Diametro mm	Altezza mm	Dimensioni mm	Altezza mm
Model	Litres capacity nominal	Tank		110% basin	
		Diameter mm	Height mm	Dimensions mm	Height mm
DT1BV	975	950	1430	1400 x 1250 h. 620	1720
DT1.3V	1276	1100	1440	1635 x 1500 h. 600	1750
DT2V	2395	1270	1980	1800 x 1650 h. 900	2260
DT3V	2970	1430	1950	2000 x 1700 h. 970	2230
DT5V	5021	1700	2254	2600 x 2200 h. 970	2510

Le capacità sopra indicate sono nominali la capacità utile corrisponde a circa il 90% per la valvola limitatrice di carico.
The capacities described up are nominal, useful capacity corresponds to about 90% for the load limiting valve.

I contenitori distributori mobili Dieseltank, omologati dal Ministero degli Interni tramite approvazione n° DCPST/A7/8775/AT/09292 del 19/11/03 (conformi al D.M. 31/07/34 e successive modifiche). **La linea DIESELTANK in versione orizzontale oggi è disponibile anche in versione verticale.** I serbatoi Dieseltank sono composti da un serbatoio cilindrico ad asse orizzontale alloggiato su selle d'appoggio antirrotolamento; il serbatoio è costruito in lamiera d'acciaio al carbonio di prima scelta, verniciato con uno strato di smalto colore grigio e trattato in precedenza con decappaggio delle lamiere e trattamento antiruggine. Il bacino di contenimento è in acciaio al carbonio di prima scelta dotato di telaio di fondo autoportante posizionabile su qualsiasi terreno, la capacità del bacino è conforme a quanto previsto dal D.M. 22/11/17 (110%) e successive modifiche ed è predisposto con 4 invasature per il montaggio di eventuale tettoia di protezione. La tettoia di protezione è costruita in acciaio zincato autoportante con copertura in lamiera grecata. Scalini d'accesso al passo d'uomo di serie dal DT3 per la versione orizzontale e dal DT2V per la versione verticale.

I SERBATOI DIESELTANK SONO CORREDATI COME DA DECRETO 22/11/17 DI:

- armadio metallico, con chiusura a chiave, comprendente pompa 230 o 400, 12 o 24 Volt, portata da 50 o 70 lt/min, contalitri ad uso privato, pistola ad arresto automatico con 4 metri di tubo, quadro elettrico con grado di protezione IP55, tubo di aspirazione con valvola di non ritorno con rubinetto
- dispositivo blocco pompa al minimo livello
- valvola limitatrice di carico al 90% omologata con tappo a chiusura rapida luchettabile
- filtro in aspirazione pompa
- sfiato H. 2,40 da terra
- indicatore di livello visibile esternamente con tubo di protezione interno per il galleggiante
- targhetta identificativa
- presa di messa a terra
- libretto d'uso e manutenzione con certificazione CE, collaudo e tabella metrica
- omologazione del Ministero degli Interni e conformità al decreto 22/11/17
- tettoia di protezione in lamiera zincata (opzionale)
- DTBOX - box omologato di chiusura totale serbatoio in alternativa alla tettoia (optional)
- filtro separatore acqua e impurità con cartuccia ricambiabile (opzionale)
- SonDado: monitoraggio in continuo del livello (optional)
- sistemi di gestione rifornimento (opzionale)



Boccaporto con indicatore di livello e sfiato
Top hatch with level indicator

Dieseltank mobile containers-dispenser approved by the Italian Ministry of the Interior with approval n° DCPST/A7/8775/AT/09292 dated 19th November 2003 (in compliance with Ministerial Decree 31/07/34); they are the perfect solution for the storage and supply of diesel. The Dieseltank line in horizontal version is now also available in vertical version. The tank and impounding basin are made of carbon steel sheet painted with a coat of rust proof paint and a finishing coat of enamel. The stairs to access the manhole are supplied only with Dieseltank 9.

DIESELTANK ARE EQUIPPED WITH:

- Metal box with key lock that includes a 230 or 400, 12 or 24 Volt pump with a 50 to 70 l/min flow rate, litre counter for private use, automatic stop gun with 4 meters of pipe, electric panel with IP 55 protection level
- Minimum level pump lock
- Line filter
- Level indicator visible from the outside with an internal float protection pipe
- 3" pad lockable loading coupling with 90% load limiting valve
- Vent
- Use and maintenance handbook and EC certification
- Approval of the Italian Ministry of the Interior
- Cartridge filters with water-absorbing oil/water separating filter (opt.)
- Galvanized sheet protection roof (optional)
- DTBOX alternative protection roof (optional)
- Refuelling management system (optional)

GRUPPI POMPA - PUMP UNITS

DT-56: pompa 230 o 400 Volt portata 50 lt/min. Contalitri ad uso privato, pistola ad arresto automatico con 4 metri di tubo, dispositivo blocco pompa al minimo livello, filtro di linea. Indicatore di livello visibile esternamente.

DT-72: pompa 230 o 400 Volt portata 70 lt/min. Contalitri ad uso privato, pistola ad arresto automatico con 4 metri di tubo, dispositivo blocco pompa al minimo livello, filtro di linea. Indicatore di livello visibile esternamente.

DT-12/24: pompa 12 o 24 Volt portata 70 lt/min. Contalitri ad uso privato, pistola ad arresto automatico con 4 metri di tubo, dispositivo blocco pompa al minimo livello, filtro di linea. Indicatore di livello visibile esternamente.

DT-56: 230 or 400 Volt pump, 50 l/min flow rate. Litre counter, automatic stop gun with 4 meters of pipe, minimum level pump lock, line filter. Level indicator visible from the outside.

DT-72: 230 or 400 Volt pump, 70 l/min flow rate. Litre counter, automatic stop gun with 4 meters of pipe, minimum level pump lock, line filter. Level indicator visible from the outside.

DT-12/24: 12 or 24 Volt pump 70 l/min flow rate. Litre counter, automatic stop gun with 4 meters of pipe, minimum level pump lock, line filter. Level indicator visible from the outside.



Dieseltank con CUBE56

Dieseltank with CUBE56

Nei nostri due modelli più piccoli DT05 E DT1B viene installato un erogatore compatto modello CUBE56 con le stesse caratteristiche e garanzie del classico armadietto.

In our two smaller models DT05 and DT1B installs a compact CUBE56 dispenser model with the same features and guarantees of the classic Metal box.



Gruppo erogatore CUBE56
Pump unit CUBE56



Quadro elettrico
Electric panel



Scarico, aspirazioni e dispositivo blocco pompa
Unloading, suction and minimum level pump lock



Filtro separatore acqua ed impurità (opzionale)
Water/Impurity separator filter (Optional)



Contalibri KDT
Litres counter KDT

Dieseltank doppia parete

double-walled vertical Dieseltank

Serbatoio omologato DIESELTANK DOPPIA PARETE IN VERTICALE su piedi antirrotolamento costruito in acciaio al carbonio di prima scelta, saldato ad arco sommerso, grezzo internamente e verniciato esternamente con una mano di fondo e una mano di smalto colore GRIGIO. Per gasolio trazione a norma di legge DM 31/07/34, omologato dal Ministero dell'Interno in conformità al decreto 22/11/17

ACCESSORI STANDARD:

- Passo d'uomo diam. mm. 400 con bulloni e guarnizione, attacco di carico da 3" a presa rapida con valvola limitatrice di carico al 90% omologata
- Pozzetto antispiandimento con coperchio luchettabile
- Sfiato con reticella rompifiamma H 240 da terra
- Indicatore di livello meccanico
- Tubo di aspirazione esterno dotato di valvola di non ritorno con filtro
- Monitoraggio intercapedine con tappo specola
- Presa per messa a terra
- Targhetta identificativa

GRUPPI EROGATORI: COME DIESELTANK

Vasca di contenimento posizionata sotto all'armadio contenente erogatore per il contenimento di eventuali perdite.

Documenti forniti: Omologazione del Ministero dell'Interno - certificazione CE - libretto uso e manutenzione



ABOVE GROUND FUELLING TANKS FOR DIESEL FUEL STORAGE AND DISPENSING

Dieseltank mobile containers-dispenser approved by the Italian Ministry of the Interior; they are the perfect solution for the storage and supply of diesel. Double wall vertical cylindrical tanks manufactured by using shell plates and dished ends made of carbon steel quality S235JR according to UNI EN 10025. Tanks are equipped with fuel dispensing cabinets or fuel dispensers.

- The Dieseltank line includes four units with different storage capacity: 1345, 2170, 3000 and 5000 litres.
- Metal box with key lock that includes a 220 or 380, 12 or 24 Volt pump with a 50 to 70 l/min flow rate, litre counter for private use, automatic stop gun with 4 meters of pipe, electric panel with IP

DIESELTANK ARE EQUIPPED WITH:

DOUBLE WALL VERTICAL TANK IS EQUIPPED WITH:

- Ø 400 mm manhole complete with oil gasket and tight bolted cover.
- Upper anti-spillage pit with lockable lid.
- 3" lockable filling quick cap.
- Mechanical overfill prevention valve calibrated to interrupt the fuel flow at 90% of the tank's geometric capacity.
- Vent device with flame arrestor mesh.
- Mechanical float operated tank contents gauge.
- Anti-roll support legs.
- Transparent cupola cap for interstitial space monitoring.
- External suction point equipped with check valve, strainer and ball valve.
- Containment basin placed under the fuel dispensing cabinet designed to hold eventual leakages from the suction pipe.
- Equipotential grounding point.
- Minimum level pump shut-off switch.

Dimensioni Dieseltank doppia parete in verticali Dieseltank size double wall vertical

Modello	Capacità litri nominale	Serbatoio		Altezza totale
		Diametro mm	Lunghezza mm	
Model	Litres capacity nominal	Tank		Total height
		Diameter mm	Length mm	
DT1.3DC	1345	1150	1580	1970
DT2DC	2170	1430	1550	1950
DT3DC	3000	1430	2090	2490
DT5DC	5000	1730	2350	2730

Le capacità sopra indicate sono nominali la capacità utile corrisponde a circa il 90% per la valvola limitatrice di carico.
The capacities described up are nominal, useful capacity corresponds to about 90% for the load limiting valve.

SonDado

Nuova **sonda di livello a monitoraggio costante**,
efficace anche **contro i furti di carburante.**



Un innovativo sistema di monitoraggio continuo del livello e valori dei liquidi presenti nel serbatoio. Studiato per impedire rifornimenti a personale non autorizzato con segnalazioni via sms o e-mail di qualsiasi variazione di livello senza autorizzazione. Oltre a poter interrogare e verificare il livello del serbatoio in qualsiasi momento ed essere avvisati in fase di riempimento o di riserva.

FUNZIONALITÀ:

- nr. 01 - Codice Master di programmazione.
- nr. 50 - Codici utente per accesso al rifornimento.
- nr. 02 - livelli di controllo riserva.
- Possibilità di riconoscimento automatico del riempimento del serbatoio.
- Verifica continua del livello e segnalazioni di cali anomali. (furti o perdite)
- Verifica della presenza acqua. (solo con sonda Digimag o similare)
- Verifica della temperatura del liquido presente nel serbatoio. (solo con sonda Digimag o similare)
- Verifica della presenza di alimentazione elettrica.
- Verifica del corretto funzionamento e collegamento della sonda di livello.
- Controllo in tempo reale del livello mediante chiamata telefonica alla SIM inserita in SonDado con ricezione di SMS contenente l'indicazione del livello del serbatoio.
- Inserimento di tabelle di ragguglio del serbatoio.
- Personalizzazione con inserimento del proprio logo aziendale.
- Possibilità di comandare mediante relè 2 utenze elettriche. (Contatto Pistola, Illuminazione, ecc..)
- Riscaldatore anti-umidità solo nella versione con Level Inspector.
- Possibilità di controllare qualsiasi tipo di liquido.
- Si specifica che il prodotto non è ATEX e quindi può essere installato soltanto al di fuori delle zone ATEX.

Is an innovative system of constant monitoring of the values of the liquid in to the tank, and it can be used only by a person authorized by entering a pin code. Simple practical effective it was constructed to prevent fuel supplies to unauthorized persons, and report changes in the fuel level through sms or e-mail (5 users per type), getting an alarm system against theft, and can also be connected to probes already existing.

BASIC VERSION:

- constant monitoring of the content in liters or millimeters, any abnormal dips will be communicated with SMS and / or email
- real-time control with phone call to the SIM inserted in sondado with receiving text message with the indication of tank level
- allows diesel fuel supplies only to authorized users, through the use of a PIN code (max 50)
- nr.02 control of stock levels, and when they are reached, an alert is sent by SMS and / or email
- Automatic control of filling with a notice via SMS and / or email
- verification of proper operation and electrical connection of the level probe, and in case of tampering with notice by sms and / or email
- inclusion of information table (in cases in which it is present)

Serbatoi per gruppi elettrogeni e riscaldamento

Tank for generator sets and heating systems

Questa tipologia di serbatoi è dedicata allo stoccaggio di gasolio per impianti di riscaldamento o per alimentazione di gruppi elettrogeni. Costruiti in acciaio al carbonio di prima scelta ad asse orizzontale con piedi antirrotolamento, in conformità al DPR 1391 del 22/12/1970 e alla Circ. 73 del 29/07/1971. Sono completi di bacino di contenimento di capacità non inferiore al 50% (100% su richiesta) della capacità geometrica del serbatoio, con telaio di fondo autoportante, già imbullonato al serbatoio, completo di tappo di scarico e zanche per il sollevamento. Il bacino di contenimento è inoltre già predisposto di 4 invasature per il montaggio di eventuale tettoia di protezione. Sia il serbatoio che il bacino di contenimento vengono verniciati esternamente con uno strato di antiruggine e uno di smalto colore grigio.

I SERBATOI SONO CORREDATI DI:

- Boccaporto da diam. 400 con: valvola limitatrice di carico al 90%, sfiato con reticella rompifiamma, carico da 3" con ghiera e tappo luchettabile, indicatore di livello visibile dall'esterno con tubo di protezione interno per il galleggiante, tubo di aspirazione con valvola di fondo da 1" e 2 manicotti da 1" per aspirazione e ritorno
- Scarico di fondo, per pulizia periodica del serbatoio, con tappo di chiusura
- Predisposizione per messa a terra
- Tettoia di protezione in lamiera zincata (opzionale)
- Certificato di collaudo e tabella di taratura
- **Ora disponibili in versione verticale (vedi dimensioni e capacità Dieseltank Verticali)**



Tanks for external generator sets and heating systems built with top quality carbon steel in compliance with Presidential Decree 1391 of 22 December 1970 and according to what is provided for in memorandum no.73 of 29/07/1971. They are complete with impounding basin with a capacity of not less than 50% of the geometric capacity of the tank. The basin is supplied already bolted onto the tank and if required a roof can be mounted. Painted with a coat of rustproof paint and a Ral 7035 finishing coat.

THE TANKS ARE EQUIPPED WITH:

- 400 mm Ø hatch with load limiting valve reducing the tank geometric capacity to 90%, shut-off vent with flame-break mesh, 3" load with ring nut and pad lockable plug, level indicator visible from the outside, indise protection pipe for the float, suction pipe with 1" foot valve and no. 2x1" suction and return coupling
- Bottom discharge with plug
- Ready for earth connection
- Galvanised sheet protection roog (opt.)
- Final testing certificate and calibration table
- Now available in vertical (see size and capacity Dieseltank vertical)

Modello	Capacità litri nominale	Serbatoio		Bacino 50%			Bacino 110%		
		Diametro mm	Lunghezza mm	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm
Model	Litres capacity nominal	Tank		50% basin			110% basin		
		Diameter mm	Length mm	Length mm	Width mm	Height mm	Length mm	Width mm	Height mm
GET05	498	960	100 h.	1010	1010	250	1010	1010	540
GET1B	975	950	1520	1900	1050	260	1900	1050	550
GET1	1773	1270	1480	2000	1400	380	2350	1400	600
GET2	2470	1270	2030	2350	1400	380	2400	1750	650
GET3	3354	1600	1770	2400	1750	400	2400	1750	900
GET5C	4941	1600	2540	3200	1750	470	3200	1750	1000
GET5	5364	1600	2770	3400	1750	450	3200	1850	1000
GET6	5946	1600	3040	3500	1750	500	3500	1900	1000
GET7	6796	1700	3100	3700	1900	500	3850	2100	930
GET9	8875	1900	3290	3800	2100	550	4000	2250	1100

Le capacità sopra indicate sono nominali, la capacità utile corrisponde circa la 90% per la valvola limitatrice di carico.

The capacities described up are nominal, useful capacity corresponds to about 90% for the load limiting valve.

DTBOX copertura totale in lamiera zincata per Dieseltank

DT BOX is designed to give full shelter to Dieseltank

Omologato dal Ministero dell'Interno. In sostituzione delle classiche tettoie, garantiscono totale protezione ai serbatoi, realizzati e omologati su misura per i bacini dei Dieseltank. In conformità al decreto 22/11/17

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- pareti costruite in lamiera grecata zincata da 4 mm. autoportante, tetto da 5 mm.
- tubolari di 10/10 mm. per il fissaggio al bacino
- n. 01 griglia di aerazione dimensioni 86 x 45 cm. (nr. 02 per mod. dt7 e dt9)
- n. 04 golfari di sollevamento per solo Box
- porta con chiusura a chiave

DOCUMENTAZIONE A CORREDO

- omologazione del Ministero Dell'Interno

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Made in galvanized and corrugated self-supporting steel sheet.
- Tubular pipes for fixing within Diesel Tank containment basin (as a replacement for the roofing).
- N. 1 grid for ventilation. (N.2 grids only for DieselTank 7 and 9).
- N. 4 lugs for lifting from the top (empty tank).
- Lockable front door with direct access to the fuel delivery unit.
- Full shelter for the tank from adverse weather conditions.

ACCOMPANYING DOCUMENTATION

- Approval of the Ministry of Interior



Modello	Dimensioni d'ingombro mm. per bacino 50 %	Peso Kg.	Dimensioni d'ingombro mm. per bacino 110 %	Peso Kg.
Model	Dimensions overall mm. basin 50 %	Weight Kg.	Dimensions overall mm. basin 110 %	Weight Kg.
DT-BOX 1 (X DT1)	2000 x 1400 h. 1965	75	2350 x 1400 h. 1500	75
DT-BOX 2 (X DT2)	2350 x 1400 h. 1965	86	2400 x 1750 h. 1500	80
DT-BOX 3 (X DT3)	2400 x 1750 h. 1965	110	2400 x 1750 h. 1500	80
DT-BOX 5C (X DT5)	3200 x 1750 h. 1965	130	3200 x 1750 h. 1500	90
DT-BOX 5 (X DT5)	3400 x 1750 h. 1965	142	3200 x 1750 h. 1500	90
DT-BOX 6 (X DT9)	3500 x 1750 h. 1965	145	3500 x 1850 h. 1500	100
DT-BOX 7 (X DT7)	3700 x 1900 h. 1965	155	3850 x 2100 h. 1500	155
DT-BOX 9 (X DT9)	3800 x 2100 h. 1965	170	4000 x 2250 h. 1400	185

Su serbatoi nuovi saranno consegnati già installati sui Dieseltank

Portertank

I serbatoi omologati per trasporto carburante Portertank sono omologati dal Ministero dei Trasporti ed Infrastrutture e rispondono alle attuali normative ADR per il trasporto di merci pericolose.

Il serbatoio è costruito in acciaio al carbonio e verniciato esternamente (antiruggine) a forno elettrostaticamente a polvere previo trattamento di sabbiatura di colore grigio.

La linea di serbatoi Portertank è composta da cinque unità, differenti per capacità: 258, 366, 439, 626 e 898 litri ogni unità è predisposta per essere personalizzata con vari gruppi erogatori. I Portertank sono dotati di una robusta struttura metallica che li protegge da urti e da eventuali ribaltamenti. I Portertank sono facilmente spostabili in quanto muniti di due golfari per il sollevamento e di invasature sui quattro lati per le forche del muletto. Il gruppo erogatore è contenuto all'interno di un armadietto metallico verniciato a forno e dotato di serratura di sicurezza. I Portertank sono soggetti a revisione ogni 30 mesi.



I PORTERTANK SONO CORREDATI DI:

- Armadio metallico con chiusura a chiave contenente elettropompa a palette 12 o 24 Volt c.c. portata 30-40 o 60-70 lt/min, by-pass incorporato, mt 5 di tubo carbopress con pistola terminale automatica filtro di linea, spie e cavi di collegamento
- Contaltri (opzionale)
- Flangia in uscita con controflangia cieca da 1"1/4 (per i 265 da 1")
- Paratie interne antisbattimento (per PT615-915)
- Carico con attacco rapido da 3", lucchettabile
- Boccaporto diam. est. mm. 400 con bulloni e guarnizione
- Valvola di sicurezza diam. 2" a norma di legge, in alluminio. Tappo fusibile a protezione degli incendi interni
- Rapporto di messa in servizio o di ispezione iniziale, rilasciato da Ente Autorizzato
- Libretto uso e manutenzione e dichiarazione CE del gruppo erogatore

Transportable Portertank containers-dispensers approved by the Italian Ministry of Transport and Navigations in conformity with the current ADR regulations on the transport of hazardous goods; they're made of carbon steel and electrostatically powder coated on the outside (rust proof) in a kiln, after undergoing a blasting treatment in grey RAL 7035. They are equipped with a strong structure to protect them from knocks and overturning. Portertanks can be easily moved as they are fitted with lifting hooks and spaces on all four sides for a fork lift truck.

PORTERTANKS ARE EQUIPPED WITH:

- Metal box with key lock containing a 12 or 24 Volt c.c. rotary wing motor pump with 30-40 or 60-70 l/min flow rate, incorporated by-pass, 5 m of carbopress pipe with automatic gun, line filter, leds and connection cables
- Litre counter (optional)
- Output flange with 1"1/4 counterflange cover (1" for the 265)
- Inside wave break bulkheads (only for PT615-915)
- 3" pad lockable fast coupling load
- Hatch ext. diam. 400 mm with gasket and bolts
- Aluminium, 2" diam safety valve in compliance with the law
- Fusible plug to protect against inside fires
- Commissioning/initial inspection certificate, issued by licensed body
- Use and maintenance hand book



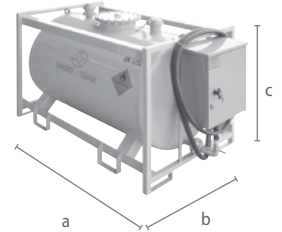
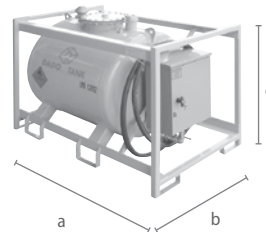
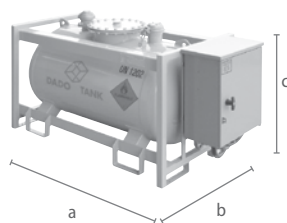
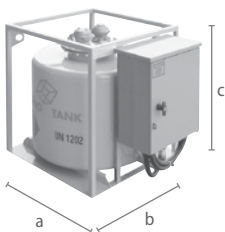
Portertank



Modello	Gruppo pompa	Portata	Gruppi Erogatori CE all'interno di armadietto metallico con serratura
Model	Pump unit	Flow rate	CE delivery units inside lockable metal box
PT-AU4	Elettrico a corrente continua	30-40 lt/min.	Elettropompa a palette 12 o 24 volt portata 30-40 lt/min., by-pass incorporato, mt 5 di tubo carbopress da 3/4" con pistola terminale automatica, filtro di linea, spine e cavi di collegamento
	Electric continuous current	30-40 lt/min.	12 or 24 Volt c.c. rotary wing motor pump with 30-40 l/min. flow rate, incorporated by-pass, 5 m of 3/4" carbopress pipe with automatic gun, line filter, Leds and connection cables
PT-AU6	Elettrico a corrente continua	60-70 lt/min.	Elettropompa a palette 12 o 24 volt portata 60-70 lt/min., by-pass incorporato, mt 5 di tubo carbopress da 1" con pistola terminale automatica, filtro di linea, spine e cavi di collegamento
	Electric continuous current	60-70 lt/min.	12 or 24 Volt c.c. rotary wing motor pump with 60-70 l/min. flow rate, incorporated by-pass, 5 m of 1" carbopress pipe with automatic gun, line filter, Leds and connection cables

Dimensioni e capacità nominale - Dimensions and nominal capacity

* Capacità di riempimento 90-98% in relazione alle condizioni ambientali e alle caratteristiche del liquido.
* The capacities described up are nominal; useful capacity corresponds to about 94-98% for the load limiting valve.



Modello	Peso	Litri*	Misure cm		
Model	Weight kg	Litres lt	Dimensions cm		
			a	b	c
PT265	124	258	103,5	77	85,5
PT445	160	439	116	87	105

Modello	Peso	Litri*	Misure cm		
Model	Weight kg	Litres lt	Dimensions cm		
			a	b	c
PT375	162	366	156,5	72,5	92

Modello	Peso	Litri*	Misure cm		
Model	Weight kg	Litres lt	Dimensions cm		
			a	b	c
PT615	200	626	142,5	99	116,5

Modello	Peso	Litri*	Misure cm		
Model	Weight kg	Litres lt	Dimensions cm		
			a	b	c
PT915	246	898	186,5	99	116,5

Miniporter

CONTENITORI IN POLIETILENE PER TRASPORTO GASOLIO IN TOTALE ESEZIONE ADR SECONDO ART. 1.1.3.1.C , CON CERTIFICAZIONE CE.

I nostri nuovi miniporter sono stati studiati per essere più compatti e resistenti.

CORREDATI DI:

- Erogatore da lt. 35 al minuto, con pinze per collegamento a batteria
- Tubo da mt. 6
- Pistola automatica,
- Tappo di carico con integrato sfiato
- Indicatore di livello di serie per il 440 lt. e optional per il 230 lt.
- Coperchio di protezione con chiusura a chiave
- Su richiesta è possibile installare il contaltri digitale k24
- Su richiesta è possibile installare altri tipi di pompe e filtro separatore acqua
- Possibilità di movimentazione a pieno con forche.



POLYETHYLENE TANK FOR DIESEL FUEL TRANSPORT, IN EXEMPTION FROM ADR – PARAGRAPH 1.1.3.1.C

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).

- Covering Lid made in ABS, designed and manufactured to provide protection against bad weather conditions, UV rays and equipped with lockable draw latches.
- DC fuel transfer pump (12 or 24 V), flow rate 35 l/m,
- battery power cable (4m) and clamps,
- 6 mt of antistatic rubber hose
- automatic fuel nozzle
- electronic flow meter model k24 (optional).

Modello	Capacità litri	Dimensioni mm	Peso con erogatore kg.
Model	Litre capacity	Dimensions mm	Weight with dispenser kg.
NMP200	230	800 x 600 h. 700	38
NMP400	440	1200 x 800 h. 800	54

*Nota: a.d.r. 1.1.3.1. c: le disposizioni adr non si applicano ai trasporti effettuati dalle imprese come complemento delle loro attività principali, quali l'approvvigionamento di cantieri edili o di costruzioni civili, o per il tragitto di ritorno da questi cantieri, o per lavori di controllo, riparazione o manutenzione, in quantità non superiore a 450 litri per imballaggio e nei limiti delle quantità massime totali specificate all 1.1.3.6. Devono essere adottati provvedimenti atti a impedire ogni perdita del contenuto nelle normali condizioni di trasporto. I trasporti effettuati da tali imprese per il loro approvvigionamento o la distribuzione esterna o interna non rientrano nella presente esenzione.

Dado Tank srl con sede a Modena, è un'azienda "giovane" nata nel 2003, fondata da Imprenditori che vantano un'esperienza di oltre venti anni nel settore di serbatoi e cisterne per carburanti e lubrificanti, specializzata in particolare su serbatoi **DIESELTANK** e **PORTER-TANK** e **sistemi di rifornimento**, in grado comunque di fornire anche serbatoi da interrare a doppia camera con la stessa professionalità e competenza. La nostra esperienza nel settore dei **serbatoi e cisterne per carburanti** ci consente di operare in tutta Italia e da qualche anno anche sul territorio internazionale, riscuotendo ottimi risultati, questo è stato possibile perché la solidità e la professionalità aziendale ci ha lasciato una corsia preferenziale nelle scelte da parte dei ns. clienti abituali e nuovi. Dado Tank costruisce i propri prodotti con materiali di prima scelta e con l'ausilio di operai specializzati consentendo un elevato standard qualitativo dei propri prodotti grazie anche ai continui e rigidi sistemi di controllo interni. Questa esperienza e alta qualità ha consentito una continua crescita aziendale che ha permesso di poter offrire un servizio di assistenza post-vendita efficace e puntuale su tutto il territorio nazionale, con un servizio di consegna diretta al cliente con autocarri muniti di gru per lo scarico a terra. Il ns. ufficio commerciale garantendo professionalità e competenza è a disposizione e in grado di rispondere ad ogni vostra esigenza con soluzioni semplici ed economiche. Sempre più vicini ai nostri clienti, grazie anche ad una consolidata rete vendita, costituita da agenti e rivenditori, oltre all'assistenza diretta dell'azienda.

Dado Tank srl, based in Modena, is a "young" company, created in 2003, founded by entrepreneurs who have an experience of over twenty years in the field of production of tanks for fuels and lubricants, specializing in particular on tanks **DIESELTANK** and **PORTERTANK** and **fuel systems**, still able to provide also for underground tanks in double room, with the same professionalism and competence. The company operates throughout Italy and for some years on the international territory, with excellent results. This was possible because the strength and professionalism of the company has distinguished us in the choices from our regular customers and new customers. Manufactures its products with top quality materials and the work of specialists, allowing a high standard of quality of its products, thanks to the constant and rigid systems of internal controls. This experience has enabled high quality and has resulted in a growing company that has allowed us to be able to offer a service of after-sales effective throughout the country, with direct delivery, to the customer, with trucks with cranes for placing on the ground. Our **sales department**, ensuring professionalism and expertise, is available to respond to every need with simple and inexpensive solutions. Our sales network of agents and retailers, allows us to be closer to our customers, in addition to direct assistance of company.



Rivenditore autorizzato per:



RIVENDITORE DI ZONA AUTORIZZATO

DISTRIBUTORI MOBILI E TRASPORTABILI OMOLOGATI PER CARBURANTI E SERBATOI PER LIQUIDI IN GENERE

DADO TANK S.r.l.

Via C. Zucchi, 21 s.c. B - 41123 Modena
 Tel. 059 451 600 - Fax 059 821 061
 www.dadotank.it - info@dadotank.it
 CCIAAREA MO 336697
 Cap Soc. € 20.000,00 i.v.
 P.I. /C.F. 02852740360



DADO TANK