

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

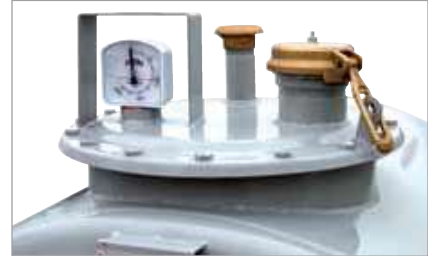
Le capacità sopra indicate sono nominali la capacità utile corrisponde a circa il 90% per la valvola limitatrice di carico.
The capacities described up are nominal, useful capacity corresponds to about 90% for the load limiting valve.

Le immagini sono indicative e a scopo illustrativo. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche e di dotazione ai prodotti descritti senza preavviso.

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 antirotolamento; 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.

