

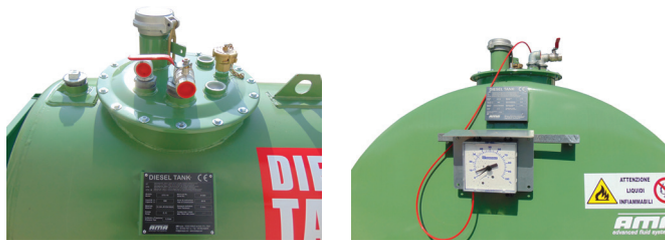
## DTO G.E.



DTO 10  
 }  
 DTO 90



DTV 05 (\*)



## DATI TECNICI

**CONTENITORE - DISTRIBUTORE DIESEL TANK OMOLOGATO M.I.**, ad asse orizzontale, **PREDISPOSTO PER IL COLLEGAMENTO A GRUPPI ELETTROGENI o SISTEMI DI RISCALDAMENTO**, sorretto da selle di appoggio con piedini antirrotolamento, realizzato in lamiera di acciaio al carbonio S 235 JR, corredato di:

- Passo d'uomo flangiato Ø 420 mm., completo di :
  - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in ottone, omologato M.I.;
  - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
  - Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
  - Indicatore di livello pneumatico con quadrante di segnalazione;
  - Porta asta metrica con asta metrica graduata in dotazione;
  - Tubo di aspirazione da 1" con valvola di fondo e rubinetto a sfera di intercettazione terminale;
  - Attacco di ritorno in serbatoio da 1";
- Golfare di sollevamento a vuoto;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Drenaggio da 1", con tappo di chiusura;
- Verniciatura esterna totale in tinta Verde RAL 6011.

**BACINO DI CONTENIMENTO** metallico a forma rettangolare, in lamiera di acciaio al carbonio, dotato di bordatura superiore di rinforzo, golfari di sollevamento, attacchi di messa a terra, fondo rinforzato adatto al posizionamento del serbatoio a pieno carico, scarico di fondo munito di tappo. Predisposto per installazione tettoia. Capacità di contenimento pari al 110% della capacità del serbatoio.

### OPTIONAL

**TETTOIA DI PROTEZIONE** dagli agenti atmosferici, da applicare sul bacino di contenimento metallico, dotata di montanti tubolari e telaio autoportante e lamiera di copertura grecata zincata.

**SONDA DI LIVELLO PNEUMATICA.**  
**ATTACCHI RAPIDI.**



Codice	Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni DTO (mm.)	Dimensioni BO (mm.)	Dimensioni TO (mm.)
61105-V	DTV 05 - G.E. *(verticale)	490	Ø 900 x 1280	1200 x 1200 x 380h	-
61110	DTO 10 - G.E.	950	Ø 900 x 1730	1500 x 2200 x 335h	1750 x 3000 x 2500h
61115	DTO 15 - G.E.	1.500	Ø 1100 x 1750	1500 x 2200 x 500h	1750 x 3000 x 2500h
61120	DTO 20 - G.E.	2.000	Ø 1270 x 1750	1500 x 2200 x 670h	1750 x 3000 x 2500h
61135	DTO 35 - G.E.	3.500	Ø 1600 x 1810	1800 x 2400 x 890h	2080 x 3000 x 2750h
61150	DTO 50 - G.E.	5.000	Ø 1600 x 2560	2000 x 3000 x 920h	2280 x 4000 x 2750h
61170	DTO 70 - G.E.	7.000	Ø 1700 x 3320	2000 x 3800 x 1017h	2280 x 4000 x 3100h
61190	DTO 90 - G.E.	9.000	Ø 1900 x 3370	2250 x 4000 x 1100h	2450 x 4000 x 3100h

La capacità effettiva corrisponde 90% della capacità nominale indicata in tabella.