

DTO SERIE G.E.

PREDISPOSTO PER COLLEGAMENTO A GRUPPI ELETTOGENI e/o SISTEMI DI RISCALDAMENTO.



*Modello non omologato

CARATTERISTICHE TECNICHE:

CONTENITORE - DISTRIBUTORE DIESEL TANK OMOLOGATO M.I.

Ad asse orizzontale, sorretto da selle di appoggio con piedini antirotolamento, realizzato in lamiera di acciaio al carbonio EN 10025, correato di:

- Passo d'uomo flangiato \varnothing 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" $\frac{1}{2}$ 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 con vernici all'acqua, con primer di fondo e smalto a finire.

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. Verniciatura esterna con vernici all'acqua, con primer di fondo e smalto a finire.

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



MODELLO	CAPACITA' (L.)	DIMENSIONI DTO (MM)	DIMENSIONI BO (MM)	DIMENSIONI TO (MM)
DTV 05*	490	\varnothing 900 x 1.280	1.000 x 1.000 x h. 250	Non prevista
DTO 10	995	\varnothing 900 x 1.730	1.500 x 2.200 x h. 250	1.650 x 3.000 x h. 2.500
DTO 15	1.500	\varnothing 1.100 x 1.750	1.500 x 2.200 x h. 250	1.650 x 3.000 x h. 2.500
DTO 20	2.000	\varnothing 1.270 x 1.750	1.500 x 2.200 x h. 300	1.650 x 3.000 x h. 2.500
DTO 35	3.380	\varnothing 1.600 x 1.810	1.800 x 2.400 x h. 400	2.000 x 3.000 x h. 2.750
DTO 50	5.000	\varnothing 1.600 x 2.560	2.000 x 3.000 x h. 420	2.200 x 4.000 x h. 2.750
DTO 70	7.000	\varnothing 1.700 x 3.320	2.000 x 3.800 x h. 470	2.200 x 4.000 x h. 3.100
DTO 90 L	9.000	\varnothing 1.900 x 3.370	2.250 x 4.000 x h. 500	2.250 x 4.000 x h. 3.100

