



AMA DTV DP 10 G.E.

Reference: AMA DTV DP 10 G.E.

Serbatoio a doppia parete, ad asse verticale, realizzato in acciaio al carbonio EN 10025. Il serbatoio esterno di protezione ha capacità di contenimento pari al 100% del serbatoio interno. La struttura è sorretta da gonna di supporto e da barre inferiori che permettono la movimentazione a vuoto tramite muletto.

Il DTV - DP è dotato di:

- Pozzetto di protezione passo d'uomo (dim. Ø 420 mm), completo di coperchio incernierato e lucchettabile, con all'interno passo d'uomo flangiato Ø 450 mm, corredato di:
 - Attacco di carico a presa rapida con ghiera, UNI 3" in alluminio omologato M.I.;
 - Valvola limitatrice di carico interna al 90%, omologata M.I.;
 - Indicatore di livello a galleggiante con quadrante di segnalazione;
- Golfare di sollevamento a vuoto saldato sul fondo superiore;
- Dispositivo di sfiato da 1" ½ con calotta terminale frangifiamma in ottone;
- Attacco di messa a terra in acciaio AISI;
- Attacco di aspirazione da 1", posizionato ad un'altezza dal fondo di circa 10 cm che consente di salvaguardare la qualità del prodotto evitando l'aspirazione di sedimenti o di acqua depositati sul fondo del serbatoio. Completo di con valvola di intercettazione a sfera PT 1" con tenute in P.T.F.E. - valvola di ritenuta in linea VRL 10 tarata a 0,25 bar e tubo SS 1" zincato per raccordo gruppo erogatore;
- Drenaggio da 1", con tappo di chiusura posizionato su fondo serbatoio;
- Scaletta esterna di accesso al passo d'uomo;
- Sistema visivo di controllo perdite su intercapedine tramite spia visiva;
- Verniciatura con fondo bi componente e vernice ad acqua asciugata a forno previo trattamento di lavaggio delle lamiere.

Caratteristiche tecniche:

Impianto Diesel Tank, ad asse verticale a doppia parete senza cassetta e gruppo erogatore, corredato di raccorderia su passo d'uomo, predisposto per allacciamento a Gruppi Elettrogeni o Gruppi Esterni.

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

Tipo di materiale trattato	Diesel
Capacità serbatoio (L)	995
Diametro interno (mm)	1100
Diametro esterno (mm)	1150
Lunghezza (mm)	1150
Larghezza (mm)	1150

Altezza (mm)	1400
--------------	------

Pompa per travaso liquido	No
---------------------------	----
