



AMA DTV DP 90 G.E.

Reference: 61.000190

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

Diametro interno (mm)	2250
Diametro esterno (mm)	2270
Capacità serbatoio carburante (L)	9000
Altezza (mm)	2600