



AMA DTV DP 20 G.E. CISTERNA DIESEL TANK OMOLOGATO M.I.

Reference: 61000120

AMA DTV DP 20 G.E.

CARATTERISTICHE TECNICHE :

CONTENITORE - DISTRIBUTORE DIESEL TANK OMOLOGATO M.I.

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 omolog. 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 2", 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.
- 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.

CONNESSIONI PER GRUPPO ELETTROGENO:

- Tubo di aspirazione da 1" con valvola di fondo e rubinetto a sfera di intercettazione terminale
- Attacco di ritorno in serbatoio da 1"

OPTIONAL

SONDA DI LIVELLO PNEUMATICA con display LCD, allarme di segnalazione su minimo o massimo livello, precisione +/- 1%.

CONNESSIONI CON ATTACCO RAPIDO

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A STRAPPO

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

Tipo di materiale trattato	Diesel
Materiale principale scocca	Acciaio al carbonio EN 10025
Diametro interno (mm)	1270
Diametro esterno (mm)	1300
Capacità serbatoio carburante (L)	2000
Altezza (mm)	1880
Peso a secco (Kg)	425