



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

Product description:

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.

Product features:

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