

F.lli D'Amico snc

Via Taddei n.16

65010 Villa Badessa di Rosciano (Pe)

Tel 085 8505712 Fax 085 8509951

P iva 00284450681



SCHEMA TECNICA

***contenitore-distributore mobile
per carburanti liquidi categoria "c"***

marca : F.lli D'Amico SNC

modello: DAM3/A

Serbatoio metallico ad asse orizzontale della capacità nominale li litri 3.000 con Diametro mm. 1.430, lunghezza fasciame mm. 1.800, lunghezza totale mm. 2.080 e spessore lamiera mm.3.

Bacino di contenimento metallico della capacità utile 110% circa avente dimensioni 1.700 x 2.500 x 820 (LxPxH) completo di tappo di scarico per il drenaggio acqua piovana, sistema di aggancio al serbatoio, predisposizione al fissaggio della tettoia mediante bullonatura e attacchi per la messa a terra. Tettoia di protezione metallica del tipo con lamiera grecata zincata con profilati di sostegno in ferro tubolare quadro, predisposta all'ancoraggio al bacino di contenimento mediante bullonatura

Nella parte superiore dei serbatoi è ubicato un **passo d'uomo di 400 mm, del tipo stampato flangiato e imbullonato con interposizione di guarnizione di tenuta in pvc.**

Sul coperchio del passo d'uomo, nel lato superiore si trovano saldati:

un tronchetto per bocca di carico da 3"

un tronchetto da ½ " per sfiato e tagliafiamma terminale.

Nella parte inferiore dello stesso, sulla tubazione di carico è posizionato un tronchetto per la valvola limitatrice di carico.

Il serbatoio è inoltre equipaggiato dei seguenti particolari:

- Un golfare di sollevamento e di fissaggio per il trasporto
- 4 piedini di appoggio
- Tubazione di aspirazione da 1" completa di valvola di intercettazione a sfera
- Valvola di non ritorno con molla tarata
- Dispositivo di blocco pompa al minimo livello, inserito attraverso la parte superiore del fasciame mediante apposito tubo di guida
- Tappo di drenaggio
- Quadro elettrico
- Messa a terra
- Tronchetto per indicatore di livello ad orologio da ½ " posizionato sulla generatrice superiore del serbatoio al lato opposto al passo d'uomo

- Elettropompa PIUSI versione PANTHER 56:

Motore elettrico ad induzione, per servizio continuo, monofase o trifase, del tipo chiuso con statore avvolto e rotore a gabbia di scoiattolo, con raffreddamento forzato con ventola, (potenza 375 W, n.giri/min. 2.900, tensione 230 V -50 Hz; potenza 375 W, n.giri/min. 2.900, tensione 400 V -50 Hz), isolamento classe F, avvolgimenti a doppio isolamento in classe H, con grado di protezione IP 55.

Il cavo elettrico di alimentazione è del tipo a norma CEI 20-22. **pompa** rotativa, volumetrica autoadescente a palette, completa di by-pass e filtro incorporato, corpo pompa realizzato in fusione in ghisa, rotore in acciaio sintetizzato, presentano una tubazione flessibile di erogazione ITR TREG RUBBER OIL HOSE CARBOPRESS, completa di raccordi terminali e pistola erogatrice di tipo automatico PIUSI mod. HUSKY nelle versioni AUTOMATIC 80.

Contalitri:

Contatore volumetrico **PIUSI mod.K33**, a disco oscillante, con corpo in alluminio e visualizzatori a tamburelle(n.3 per il contalitri parziale azzerabile e n.6 per il totalizzatore non azzerabile).

