

TT ADR



TT ADR 280
TT ADR 440



TT ADR 609
TT ADR 920

DATI TECNICI

CONTENITORE PALLETIZZATO METALLICO ad asse verticale o orizzontale, del tipo trasportabile, omologato dal Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti, **OMOLOGATO ADR, IDONEO PER IL TRASPORTO DI CARBURANTE LIQUIDO INFIAMMABILE** classe II e III, costruito in lamiera di acciaio al carbonio Fe 360 B, spessore 2,5 mm, dotato dei seguenti dispositivi e relativi accessori di protezione ADR quali:

- Serbatoi ad asse cilindrico, orizzontali (Mod. 609 e 920) o verticali (Mod. 280 e 440), montati all'interno di una struttura metallica di protezione antiurto ed antirotolamento. Terminato l'assemblaggio i serbatoi vengono sottoposti a trattamento di sabbiatura e successivamente di verniciatura a polveri. Questo processo di verniciatura prevede che i serbatoi vengono ricoperti di polvere verniciante a base di resine sintetiche, che aderisce alla superficie metallica per effetto elettrostatico; successivamente vengono trasferiti in un forno dove, a causa della temperatura, la vernice prima fonde e poi polimerizza realizzando uno strato aderente e resistente.
- I modelli 609 e 920 sono inoltre dotati di paratie interne frangiflutto.
- Boccaporto superiore di diametro 300 mm, a tenuta stagna con piastra e controflangia di spessore 10 mm, bulloni e guarnizione per carburanti.
- Valvola di sicurezza a tre effetti, diam. 2", certificata a norma di legge.
- Valvola a sfera sul tronchetto di aspirazione, provvista di dispositivo a leva per prevenire aperture accidentali.
- Piastre per il sollevamento bilanciato dall'alto del serbatoio, anche a pieno carico.
- Imbocchi laterali per forche del carrello elevatore e fori per l'eventuale ancoraggio al pianale di appoggio.
- Predisposizione per messa a terra ed equipotenziale.

GRUPPO EROGATORE:

Gruppi pompa di erogazione in armadietto con chiusura a chiave verniciato a polveri, dotati di pompa manuale o elettrica 12, 24 o 220 V. DC, con portate da 50 a 80 l/min, completi di filtro in aspirazione, contaltri ad uso privato, mt. 4 di tubazione flessibile con pistola di erogazione automatica su girevole, spina e presa con cavi di collegamento alle batterie. Disponibili con contaltri digitale e bacino di contenimento opzionali. Disponibile anche la versione G. E. senza gruppo erogatore, per l'alimentazione di gruppi elettrogeni o sistemi di riscaldamento.

Modello	Capacità (lt.)	Dimensioni (mm.)	Peso (kg)	Versione
TT ADR 280	258	770 x 1125 x 855h	120	Verticale
TT ADR 440	439	870 x 1225 x 1050h	160	Verticale
TT ADR 609	626	990 x 1515 x 1165h	200	Orizzontale
TT ADR 920	878	990 x 1955 x 1165h	246	Orizzontale

Gruppi erogatori per serbatoi trasportabili TT ADR



Gruppo erogatore manuale mod. MK

Armadietto metallico con chiusura a chiave, verniciato a polveri, comprendente: **pompa manuale rotativa**, portata max 50 lt./min., **contalitri** ad uso privato, con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo, esente da verifica metrica, tubo flessibile da 4 mt. con raccordi a pressione, **pistola manuale** antigoccia con raccordo girevole.



Gruppo erogatore mod. 12K

Armadietto metallico con chiusura a chiave, verniciato a polveri, comprendente: **filtro** in aspirazione, **elettropompa** autoadescante mod. Panther portata max 50 lt./min. con filtro e by-pass incorporato, motore IP 55, tensione di alimentazione 12 V cc; **contalitri** ad uso privato, con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo, esente da verifica metrica, **tubo** flessibile da 4 mt. con raccordi a pressione, **pistola automatica** con raccordo girevole, interruttore incorporato su pompa completo di fusibile di protezione su cassetta IP 55 e cavi di collegamento con spina e presa da 50 A ad innesto rapido.



Gruppo erogatore mod. 24K

Armadietto metallico con chiusura a chiave, verniciato a polveri, comprendente: **filtro** in aspirazione, **elettropompa** autoadescante mod. Panther portata max 60 lt./min. con filtro e by-pass incorporato, motore IP 55, tensione di alimentazione 24 V cc; **contalitri** ad uso privato, con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo, esente da verifica metrica, **tubo** flessibile da 4 mt. con raccordi a pressione, **pistola automatica** con raccordo girevole, interruttore incorporato su pompa completo di fusibile di protezione su cassetta IP 55 e cavi di collegamento con spina e presa da 50 A ad innesto rapido.



Gruppo erogatore mod. 9K

Armadietto metallico con chiusura a chiave, verniciato a polveri, comprendente: **filtro** in aspirazione, **elettropompa** autoadescante mod. Bipump portata max 65 lt./min. con filtro e by-pass incorporato, motore IP 55, tensione di alimentazione 12 o 24 V cc; **contalitri** ad uso privato, con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo, esente da verifica metrica, **tubo** flessibile da 4 mt. con raccordi a pressione, **pistola automatica** con raccordo girevole, interruttore incorporato su pompa completo di fusibile di protezione su cassetta IP 55 e cavi di collegamento con spina e presa da 50 A ad innesto rapido.



Gruppo erogatore mod. 5K

Armadietto metallico con chiusura a chiave, verniciato a polveri, comprendente: **filtro** in aspirazione, **elettropompa** autoadescante portata max 50 lt./min. con filtro e by-pass incorporato, motore IP 55, tensione di alimentazione 230 V cc; **contalitri** ad uso privato, con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo, esente da verifica metrica, **tubo** flessibile da 4 mt. con raccordi a pressione, **pistola automatica** con raccordo girevole, interruttore incorporato su pompa completo di fusibile di protezione su cassetta IP 55.



Gruppo erogatore mod. 4K Eex Benzina

Armadietto metallico con chiusura a chiave, verniciato a polveri, comprendente: **pompa manuale o elettrica** 12 o 24 V. cc, con portate da 40 a 70 l./min., **filtro** in aspirazione, **contalitri** ad uso privato, mt. 4 di **tubo** flessibile con **pistola automatica** su girevole, spina e presa con cavi di collegamento alla batteria.



Versione G. E. senza gruppo erogatore

TT ADR per gasolio in versione G. E. senza gruppo erogatore, per l'alimentazione di gruppi elettrogeni o sistemi di riscaldamento, anche con coperchio chiuso e .