

PRODOTTO SERBATOIO OMOLOGATO PER GASOLIO COMPLETO DI GRUPPO EROGAZIONE E BACINO DI CONTENIMENTO
CODICE 412 004 585 – 412 004 586 - 412 004 587
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

I serbatoi sono del tipo ad asse orizzontale, cilindrici, costruiti con fondi bombati e lamiera calandrata in acciaio al carbonio S 235 JR UNI EN 10025, assemblati mediante processo di saldatura ad arco sotto protezione di gas e successivamente trattati con uno strato di antiruggine ed uno strato di smalto a finire di colore verde; sono collaudati a tenuta mediante prova pneumatica. I Serbatoi sono inoltre dotati di un sistema di erogazione.

Caratteristiche Tecniche

- Passo d'uomo Ø 400 mm con coperchio imbullonato e guarnizione
- Ghiera con attacco rapido di carico da 3", con chiusura lucchettabile
- Valvola limitatrice di carico, omologata e tarata al 90% della capacità geometrica del serbatoio
- Indicatore di livello visibile esternamente con tubo di protezione interno per il galleggiante
- Scarico di fondo per eventuali pulizie periodiche completo di tappo di sicurezza
- Tubo di aspirazione esterno
- Attacco di messa a terra
- Sfiato con retina rompifiamma altezza cm 240 dal piano di carico
- Bacino di contenimento: realizzato in lamiera di acciaio al carbonio S 235 JR UNI EN 10025 con telaio di fondo autoportante e già predisposto per il fissaggio, mediante bulloni, ai piedi del serbatoio stesso; tale vasca di contenimento è adatta al posizionamento su qualsiasi terreno (anche per ubicazione permanente). I bacini di contenimento sono progettati e realizzati con capacità pari al 110% del volume nominale del serbatoio come prescritto dalle direttive di sicurezza del D.M. 22.11.2017. Sono completi di piastre di sollevamento, attacco di messa a terra, manicotto con tappo di scarico e n° 4 alloggiamenti idonei al montaggio e fissaggio dei montanti della tettoia. Sono integralmente trattati con uno strato di antiruggine e uno strato di smalto a finire.
- Armadietto: realizzato in metallo verniciato a polveri e munito di chiusura a chiave. Quadro elettrico contenuto in apposita cassetta con grado di protezione IP 55 completo di interruttore, pulsante di emergenza e gestione del blocco pompa al raggiungimento del minimo livello. Elettropompa autoadescente a palette, portata 50L/min, by-pass e filtro di linea incorporati, motore elettrico da 230v monofase (disponibili anche versioni con pompa manuale oppure con pompa a batteria). Contalitri ad uso non commerciale con parziale azzerabile e totalizzatore progressivo. (esonerato da verifica metrica in base alla Circ. Min. nr. 67 del 25.7.96). 4 mt. di tubo in gomma completo di pistola automatica di erogazione.



Codice	Dimensione	Capacità
412 004 585	Serbatoio omologato per gasolio completo di gruppo erogazione e bacino Dimensione serbatoio: Ø 1100 x 1500 mm Dimensione bacino: 2250 x 1400 x h 480 mm	1300 L
412 004 586	Serbatoio omologato per gasolio completo di gruppo erogazione e bacino Dimensione serbatoio: Ø 1270 x 2050 mm Dimensione bacino: 2400 x 1750 x h 650 mm	2400 L
412 004 587	Serbatoio omologato per gasolio completo di gruppo erogazione e bacino Dimensione serbatoio: Ø 1430 x 2080 mm Dimensione bacino: 2450 x 1900 x h 750 mm	3000 L

AIRBANK srl

 Via Luigi Bay - 29121 PIACENZA • Tel. +39 0523 763134 • fax +39 0523 763144
 info@airbank.it • www.airbank.it • P.Iva / C.F. 01536470337

OPTIONAL: TETTOIE

Tettoia di protezione dagli agenti atmosferici, realizzata con robusto telaio in acciaio al carbonio zincato e copertura in lamiera grecata zincata autoportante; è realizzata per essere montata e fissata mediante bulloni agli alloggiamenti ricavati nei bacini di contenimento.



Codice	Dimensione
412 004 588	Tettoia di copertura per serbatoio da 1300 L Dimensione: 2600 x 2000 x h 1900 mm
412 004 589	Tettoia di copertura per serbatoio da 2400 L Dimensione: 2800 x 2000 x h 2100 mm
412 004 590	Tettoia di copertura per serbatoio da 3000 L Dimensione: 2800 x 2500 x h 2100 mm