

SCHEDA TECNICA

Data emissione gen-21

Rev. 00

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 e adatta al posizionamento su qualsiasi terreno (anche per ubicazione permanente). I bacini di contenimento sono progettati e realizzati con capacita 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 autoadescante 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
	Serbatoio omologato per gasolio completo di gruppo erogazione e bacino	
412 004 585	Dimensione serbatoio: Ø 1100 x 1500 mm	1300 L
	Dimensione bacino: 2250 x 1400 x h 480 mm	
	Serbatoio omologato per gasolio completo di gruppo erogazione e bacino	
412 004 586	Dimensione serbatoio: Ø 1270 x 2050 mm	2400 L
	Dimensione bacino: 2400 x 1750 x h 650 mm	
	Serbatoio omologato per gasolio completo di gruppo erogazione e bacino	
412 004 587	Dimensione serbatoio: Ø 1430 x 2080 mm	3000 L
	Dimensione bacino: 2450 x 1900 x h 750 mm	



SCHEDA TECNICA

Data emissione gen-21

Rev. 00

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