

SERBATOIO DP1000

Reference: DP1000



SERBATOIO DA INTERRO DP1000 CAPACITA' 1000 LITRI

DP1000 è un capiente **serbatoio per liquidi infiammabili** e carburante, ad asse orizzontale, da interro **1000 Litri** di capacità, adatto per stoccaggio, alimentazione di gruppi elettrogeni, bruciatori e riscaldamento.

Il serbatoio DP1000 della **Meccanica Agricola di Orlando Antonio** è progettato e certificato specificatamente per essere installati presso esercizi commerciali di carburanti o per uso privato e sono forniti di una doppia camera, in conformità al D.M. del 29-12-2002 e alla Normativa Europea EN 12285-1 (serbatoi da interro) e alla Normativa Europea EN 12285-2 (serbatoi da esterno). Il serbatoio da interro DP1000 può anche essere impiegato per stazioni di servizio, impianti di carburante ad uso privato, stoccaggio di combustibile per riscaldamento o gruppi elettrogeni, stoccaggio di carburanti per aviazione e carburanti marini, stoccaggio di prodotti chimici e liquidi inquinanti in genere, raccolta e stoccaggio di oli e oli esausti, recupero delle acque reflue. I DP1000 sono realizzati con lamiere in acciaio al carbonio S235JR (UNI-EN 10025) laminate a caldo e saldate con procedimenti automatici in arco sommerso e/o filo continuo sotto protezione gassosa e sono costituiti da uno o più scomparti.

ACCESSORI INCLUSI CON IL SERBATOIO DP1000

Il serbatoio DP1000 ha una doppia camera (camera interna e camera esterna), golfare di sollevamento a vuoto, passo d'uomo DN500 (disponibili DN620 e DN745), completo di attacco flangiato e filettato, pozzetto antispandimento 1200X1200X 200H (mm), due manicotti per il collegamento al sistema rilevamento perdite per il monitoraggio dell'intercapedine, predisposizione per messa a terra ed equipotenziale, trattamento esterno contro la corrosione mediante decapaggio della lamiera e verniciatura mediante epossicatrame, tabelle di ragguglio, targa identificatrice metallica punzonata, manuale di installazione, uso e manutenzione, dichiarazione di conformità e altre certificazioni come da Normativa vigente.

Il serbatoio DP1000 è dotato di golfare di sollevamento a vuoto

ACCESSORI SU RICHIESTA DI DP1000

- selle antirotolamento;
- trattamento esterno di protezione mediante vetroresina;
- trattamento interno di protezione contro la corrosione;
- valvola limitatrice di carico al 90% da 3";
- ghiera e attacco rapido in ottone da 3";
- sfiato con reticella tagliafiamma da 1" e mezzo;
- filtro a rete metallica, per tubo di carico in ingresso;
- indicatore di livello meccanico o asta metrica graduata o dispositivo elettronico di monitoraggio livello;
- tubo di pescaggio da 1" con valvola di ritegno e filtro di fondo a rete in acciaio;
- serpentina tubolare da 1", interna al serbatoio, con attacco di entrata e di uscita da 1" posti sul coperchio del passo d'uomo;
- chiusini peditabili o carrabili;
- modulo di rilevamento perdite, per il monitoraggio continuo di tenuta ermetica dell'intercapedine tra i due serbatoi, per prodotti petroliferi di classe A-B-C (EN 13160-3) con una soluzione di acqua e glicole.

PASSO D'UOMO FLANGIATO DN 520

Il serbatoio DP1000 è dotato di passo d'uomo flangiato pesante DN 520 (mm), coperchio DN 620 (mm) e attacchi flangiati e filettati di serie (numero 1 PN6DN25 1", numero 2 PN6DN50 2", numero 2 PN6DN65 2" e mezzo, numero 1 PN6DN80 3").

CARATTERISTICHE TECNICHE DI DP1000

Tipo di prodotto: Serbatoio per carburanti e materiali infiammabili

Asse: Orizzontale da Interro

Capacità: 1000 Litri

Diametro: 1000 mm

Lunghezza: 1454 mm

Altezza: 1200 mm

Passo d'uomo: DN 520 mm

Pozzetto antispandimento: 1000x1000x200 mm

Visita la nostra sezione dedicata alle [CISTERNE E AI SERBATOI](#) per scoprire una gamma completa di prodotti dei migliori brand.

Technical Sheet

Tipo di materiale trattato	Diesel
Diametro (Ø)	1000 mm
Capacità serbatoio (L)	1000
Lunghezza (mm)	1455
Larghezza (mm)	1000
Altezza (mm)	1200
Pompa per travaso liquido	Opzionale