

STOCCAGGIO METANO



Informazioni prodotto:

Lo stoccaggio Metano è rifornito da un compressore che può arrivare fino a 250 barg.

Ha principalmente due funzioni:

- immagazzinare il gas compresso per ottimizzare l'accensione e spegnimento del compressore e rendere più veloce fin da subito il rifornimento del veicolo;
- smorzare la vibrazione derivante dal compressore, evitando che tale vibrazione raggiunga la colonnina erogatrice.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Caratteristiche:

I componenti principali del modulo stoccaggio metano sono i seguenti:

- Bombole;
- Testata(e) Ingresso/Uscita;
- Tubi e raccordi di connessione;
- Valvole e strumenti;
- Valvole di sicurezza installate a protezione dei differenti livelli di pressione.

L'intero gruppo è certificato CE-PED.

Applicazioni:

Stoccaggio del metano per ogni tipo di stazione di rifornimento, disponibile in diverse dimensioni

Dimensioni dello stoccaggio:

- Volume acqua MAX per cestello: 18 x 80 litri = 1440 litri;
- Dimensioni MAX del cestello: LxBxH = 2000 mm x 1050 mm x 2400 mm.