

22,48 L

DIESEL

 **GILBARCO
VEEDER-ROOT**

ENDURA

ENDURA

Erogatore Industriale per il settore dei depositi privati e applicazioni industriali Diesel

- ✓ **Robusto e affidabile**
- ✓ **Flessibile**
- ✓ **Conveniente**

Soluzione di rifornimento per il settore commerciale e industriale



 **GILBARCO
VEEDER-ROOT**

EROGATORE ENDURA

Innovativo nelle situazioni più esigenti del settore depositi privati e industriali

Conosci Endura, l'erogatore compatto ma potente disegnato per le più alte performance nelle situazioni più esigenti dei depositi privati e industriali.

Endura è costruito per durare nel tempo grazie all'assemblaggio di alta qualità e all'utilizzo dei componenti migliori della sua categoria.

Frutto dell'esperienza decennale del team di sviluppo tedesco vanta anche l'opzione di una completa integrazione con i sistemi di monitoraggio controllo e raccolta dati, pronto per rifornire il tuo business oggi e nel futuro.

Perché scegliere Endura?



Affidabile e resistente nel tempo

- Progettazione precisa e di qualità tedesca
- Adatto all'uso intenso nei depositi privati e industriali
- Componenti idraulici e elettronici migliori per la categoria
- Possibilità di scegliere finiture esterne resistenti, acciaio verniciato a polvere o acciaio inossidabile
- Materiali durevoli nelle parti a maggiore usura

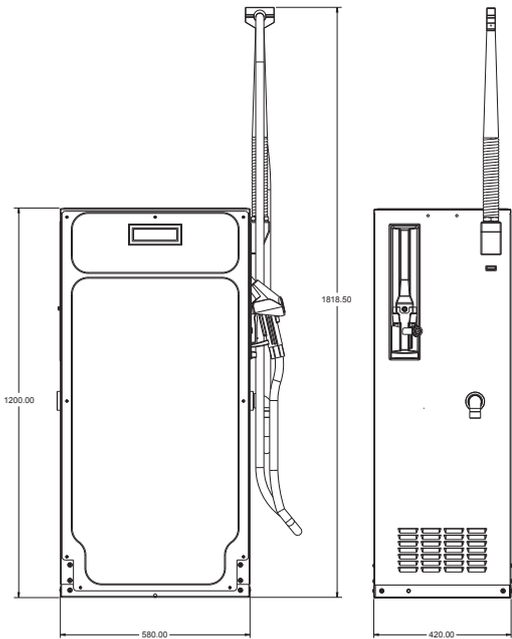
Flessibile ad ogni condizione di uso

- Offre differenti portate con una o due pistole
- Certificato MID
- Disponibile in versione con o senza sistema di controllo e acquisizione dati erogazione o integrato con sistema di gestione delle flotte
- Sistema di gestione flotte compatibile anche con segnali Pulse (Multiwire) o Gilbarco Veeder Root 2 wire

Soluzione con il miglior rapporto qualità prezzo

- Alta qualità di costruzione e utilizzo di componenti affidabili
- Minima manutenzione richiesta
- Basso costo totale
- Calibrazione elettronica ad un singolo passaggio per una calibrazione semplice

Specifiche Tecniche



ENDURA

Testata elettronica Gilbarco Veeder Root (MID compliant)

Specifiche elettriche:	230/400V AC 3-phase, 230V AC 1-phase, 50Hz +/- 2%
Protocollo comunicazione:	Gilbarco Veeder-Root 2-wire e Multiwire (pulse) in uscita
Display:	25 mm display con batteria di emergenza per 15 minuti di funzionamento
Range di temperature:	Da -20°C a 55°C (fino a -40°C opzionale)
Misuratore:	Gilbarco Veeder Root C+ a pistoncini elettronico
Portate:	40, 70, 120, 40/120 LPM
Prodotti/Pistole:	1 Prodotto con 1 o 2 Pistole alternate
Dimensioni: (mm):	580 (W) x 1200(H) x 420 (D), 181.50 (H) con hose mast

Opzioni

- Totalizzatori elettronici
- Pannelli acciaio inossidabile
- Tubo pistola diverse lunghezze
- Resistenza alla corrosione migliorata
- FMS (Sistema gestione flotte) pre installato
- Giunto anti spandimento di Sicurezza
- Antenna reggi tubo
- Piastra per installazione in retrofit del sistema di gestione Flotte (FMS)
- FMS Kit per installazione sull' erogatore (ATEX)
- Livrea e colorazioni personalizzabili
- Protocollo ER3
- Lucchetti pistola
- Riscaldatore per temperature inferiori a -20°C



Sistema di raccolta dati e controllo pre installato (opzionale)

Gestione remota della stazione. Soluzione completa e sicura per l'automazione di stazione inclusa la gestione delle scorte di carburante.

- ✓ Display 4.3" LCD a colori con tastiera alfanumerica completa e tasti a lato dello schermo
- ✓ Accesso e gestione remota
- ✓ Supporta un'ampia gamma di strumenti di autorizzazione e opzioni:
 - Contactless MIFARE® tags
 - Codice personale, Autorizzazione a uno o due fattori
 - Riconoscimento automatico dei veicoli Orpak (AVI)
 - Collegabili più erogatori al singolo sistema

Rifornire il futuro, oggi

La nostra esperienza di oltre 150 anni nell'industria della distribuzione carburante ci rende capaci di capire le tue esigenze per la gestione dei rifornimenti meglio di chiunque altro.

Gilbarco Veeder Root significa qualità, innovazione integrazione fluida e noi siamo pronti ad aiutarti a trasformare il tuo business

Per saperne di più dell'ENDURA o di qualsiasi altra nostra tecnologia leader del mercato parla con il tuo referente di zona o visita il nostro sito:

Email: euenquiries@gilbarco.com
Sito: www.gilbarco.com/eu

