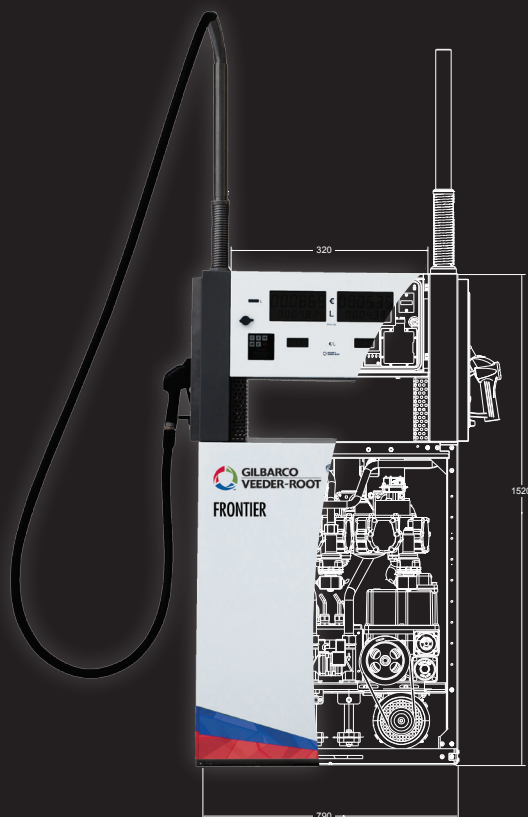


FRONTIER

GAMMA DI DISTRIBUTORI PER PRODOTTO SINGOLO O DOPPIO PER APPLICAZIONI RETAIL



AFFIDABILE

Il distributore Frontier offre una costruzione di qualità con una struttura robusta per una resistenza ottimale. Pannelli in lamiera zincata verniciati a polvere proteggono il distributore da tutte le condizioni meteorologiche e dai graffi. Assicuriamo la durata dei nostri prodotti usando i migliori componenti all'interno di tutte le gamme di distributori di Gilbarco Veeder-Root, insieme a tubi e pistole Elaflex.

FLESSIBILE E ADATTABILE

Il distributore Frontier offre flessibilità completa con diverse velocità di erogazione, configurazione dei tubi e compatibilità con biocarburanti. Con elettronica all'avanguardia, supporta tutti i principali protocolli di comunicazione ed è compatibile con la maggior parte dei sistemi di Fleet Management e con V Meter e Ecometer di Gilbarco Veeder-Root. Offre anche ATC, VR, EVR, Ultra High Flow, Biocarburanti e connessione satellite.

CONVENIENTE

Il distributore Frontier usa un'interfaccia proprietaria sicura ed un encoder misuratore per maggiore sicurezza. Con gestione ergonomica dei tubi, display integrato retroilluminato, insieme alla facilità di manutenzione, il distributore Frontier offre facilità di gestione e costo totale di proprietà ridotto.

Nota: il prodotto nella foto comprende opzioni

Building Better Business

 **GILBARCO
VEEDER-ROOT**

Perché scegliere Frontier?

Caratteristiche standard

- > 1 o 2 prodotti con sino a 4 tubi e 4 display (2 posizioni di rifornimento)
- > Display LCD combinato con LED e PPU dedicati
- > Benzina, Diesel, E15 e Biodiesel (100%)
- > Velocità di erogazione: 40 lpm
- > Elettronica Sandpiper II (E101)
- > Pompa e misuratore a pistone C+ con e-calibration Gilbarco Veeder-Root
- > Protocollo di comunicazione 2-wire Gilbarco Veeder-Root
- > Acciaio zincato verniciato a polvere
- > Tubi e pistole Elaflex
- > Gancio per tubo
- > Pannelli idraulici disponibili in tutti i colori standard e pannelli laterali in Grigio RAL 7016
- > Copertura in acciaio inox attorno all'alloggiamento della pistola



Opzioni

- > High flow (70 lpm) e ultra high flow (120 lpm)
- > Pulsante selezione velocità 40/70
- > Tubo e pistole per basse temperature
- > Riscaldatore opzionale per temperature inferiori a -20°C
- > Supporto tubo in acciaio inox
- > Pannelli anteriori in acciaio inox
- > Colori speciali
- > Telaio base/Piastra di scolo
- > Protezione migliorata contro la corrosione
- > E85
- > Scatola di derivazione antiesplorazione
- > Tastierino preimpostazione contanti e volume con 10 pulsanti
- > Ecometer
- > Recupero e monitoraggio vapori
- > Compensazione automatica della temperatura
- > Connessione satellite per modelli ultra high flow
- > Serratura per alloggiamento pistola
- > Totalizzatori a 7 cifre elettromeccanici non resettabili
- > Display volume per siti commerciali

Informazioni tecniche

- > Motore alimentazione trifase: 400V +/- 10%, 50 Hz +/- 2Hz
- > Misuratore volumetrico con calibrazione elettronica
- > Autonomia del display di 15 minuti in caso di interruzione dell'alimentazione elettrica
- > Protocolli di comunicazione: supporta protocolli IFSF, 2-Wire, Pumalan, ER3, ATCL e multiwire
- > Compatibile con temperatura ambiente da -20°C a +40°C, (sino a -40°C)
- > Approvazioni ATEX, MID e CE

