

SK700-II

- ✓ Massima sicurezza
- ✓ Versatilità senza confronti
- ✓ Al primo posto per la precisione
- ✓ Facilità d'uso imbattibile



Soluzioni di erogazione
del carburante



 **GILBARCO
VEEDER-ROOT**

Tecnicamente all'avanguardia con un'elettronica avanzata, l'erogatore SK700-II è progettato per offrire alla vostra stazione di servizio i vantaggi di una sicurezza senza eguali, una precisione di prim'ordine e un'eccellente esperienza per l'utente.

SK700-II, l'erogatore più completo e versatile disponibile oggi sul mercato, rappresenta il livello massimo in termini di qualità e competenza raggiunto dai nostri marchi.



Massima sicurezza

L'erogatore SK700-II vi garantisce tutta la sicurezza di cui avete bisogno. È in grado di offrirvi una totale tranquillità data dalla consapevolezza che i vostri asset sono protetti da manomissioni e frodi.

- Secure Interface Pulser
- Elettronica protetta da password
- Sensori montati sulle porte
- Funzioni software anti-frode

Versatilità senza confronti

La moderna tecnologia dei carburanti richiede soluzioni di erogazione flessibili. SK700-II offre la più ampia gamma di configurazioni a singolo blocco rispetto a qualsiasi altro erogatore disponibile oggi sul mercato.

- Integra fino a cinque prodotti combustibili in un solo blocco idraulico
- Possibilità di combinare carburanti standard e alternativi
- Struttura personalizzabile per un perfetto adattamento alla stazione di servizio
- Disponibilità di opzioni multimediali e CRIND
- Disponibilità di opzioni di retrofit



Al primo posto per la precisione

Maggiore precisione per incrementare i profitti

- Dispositivi di misurazione elettronici di prima classe per ridurre al minimo la deriva
- Una maggiore precisione riduce gli interventi di taratura

Facilità d'uso imbattibile

In un mondo caratterizzato da ampie possibilità di scelta e da una concorrenza agguerrita, l'esperienza del cliente conta molto. Grazie all'eccellente esperienza offerta agli utenti finali dal distributore SK700-II, i vantaggi della vostra stazione di servizio nei confronti della concorrenza saranno particolarmente visibili.

- Display LCD avanzati per una migliore visibilità
- Maggiore estensione del tubo per la massima facilità d'uso
- Predisposizione all'installazione di servizi multimediali per offrire agli utenti un'esperienza più coinvolgente

Caratteristiche



Secure Interface Pulser (SIP)

Questa innovazione, un vero primato industriale, consente di rilevare eventuali tentativi di manomissione. Il generatore di impulsi di sicurezza offre identificazione elettronica di chip, codifica "end to end" e rilevamento in caso di sollevamento.



Elettronica protetta da password

Migliora il controllo sul sistema consentendo accessi solo a utenti registrati con password. SK700-II è in grado di fornire accessi sicuri controllati mediante componenti elettronici all'avanguardia, con quattro livelli di accesso facilmente configurabili per assegnare a ciascuno una specifica attività di controllo. Una tastiera collegata via cavo aumenta il livello di protezione con un accesso sicuro e stabile.



Erogazione completa e flessibile

Soddisfate qualsiasi esigenza grazie alla massima integrazione e alla flessibilità dell'erogazione combinata di carburanti diversi, inclusi AdBlue®, GNC, E85, Biodiesel e GPL. Integrate fino a cinque prodotti combustibili in un solo blocco idraulico, incluse le soluzioni combinabili.



Opzioni di lettura delle schede versatili

Scegliete il terminale CRIND (Card Reader in Dispenser) FlexPay™ di Gilbarco Veeder-Root oppure opzioni di pagamento fornite da terze parti per ottenere una configurazione integrata "tutto in uno" con montaggio in fabbrica, retrofit o aggiornamento nella stazione di servizio.



Struttura robusta e design attraente

Personalizzate l'aspetto esteriore del distributore SK700-II per adattarlo all'ambiente della vostra stazione di servizio con una struttura opzionale in acciaio inossidabile (pannelli di alloggiamento dell'idraulica, copertura dei componenti idraulici, colonna tubo) e pannelli curvi opzionali per una finitura completamente personalizzabile.



Assistenza e manutenzione semplificate al massimo

La taratura dei componenti elettronici "One Measure" consente interventi per diagnosi e manutenzione estremamente rapidi per ridurre al minimo indispensabile i tempi di fermo stazione.

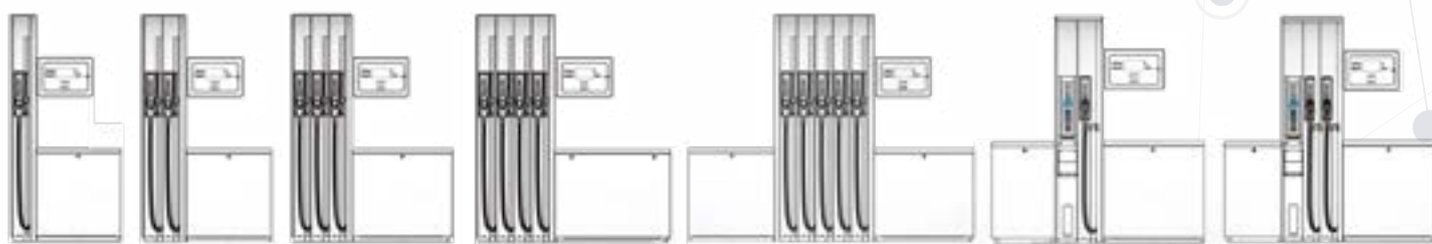
La tecnologia SK700-II è diffusa a livello mondiale, sinonimo di garanzia in termini di assistenza e disponibilità delle parti di ricambio, in qualsiasi angolo del mondo.

Carburanti alternativi

Gilbarco Veeder-Root si impegna a offrire le più recenti tecnologie per stazioni di servizio in linea con la continua evoluzione nel settore dei carburanti.

La serie SK700-II è disponibile con un'ampia gamma di portate, standard, elevata e ultra-elevata, ed è stata progettata per integrare i seguenti carburanti alternativi sempre più utilizzati:

- ✓ AdBlue
- ✓ GPL
- ✓ CNG



Applause Europe Schermo multimediale integrato nel distributore

Schermo multimediale completamente integrato. Per migliorare l'esperienza dei clienti durante il rifornimento.

- ✓ **Schermo integrato**
Combinare i dati delle transazioni con contenuti multimediali in un unico schermo per migliorare l'esperienza degli utenti finali.
- ✓ **Aumentate il vostro fatturato**
Promuovete prodotti con margini elevati presso la pompa o vendete spazi pubblicitari a terzi.
- ✓ **Migliorate il vostro profilo**
Distinguate la vostra offerta mediante contenuti multimediali di valore per coinvolgere i clienti.

Alimentiamo il futuro, adesso.

La nostra esperienza e il nostro know-how nel campo dei distributori di carburanti ci consentono di comprendere le esigenze delle stazioni di servizio e dei clienti meglio di chiunque altro. Gilbarco Veeder-Root è sinonimo di qualità, innovazione e perfetta integrazione.

Per saperne di più su come espandere la vostra azienda utilizzando le nostre soluzioni di erogazione, leader nel mercato odierno, consultate il nostro responsabile delle relazioni con i clienti o visitate il sito www.gilbarco.com/eu.

Email: euenquiries@gilbarco.com

