

Plug & Play
Soluzione



SK700-II AdBlue® Integrato

Perché scegliere SK700-II AdBlue® Integrato?

Con la crescente domanda di erogazione di AdBlue®, la pompa integrata Gilbarco Veeder Root SK700-II AdBlue® offre una soluzione plug and play per qualunque stazione di servizio.

Il deposito integrato fuori terra, dotato di un'ampia gamma di capacità, permette ad ogni stazione di servizio di soddisfare la crescente domanda di AdBlue® mantenendo uniforme sia l'immagine che l'efficienza associate ai distributori Gilbarco Veeder Root, che vantano una notevole robustezza ed hanno ridotte esigenze di manutenzione.

Punti di Forza



Carburanti alternativi
SK700-II AdBlue® Standalone
integrato con deposito
fuori terra



Capacità:
- 4,000 L - 7,500 L
- 5,000 L - 10,000 L

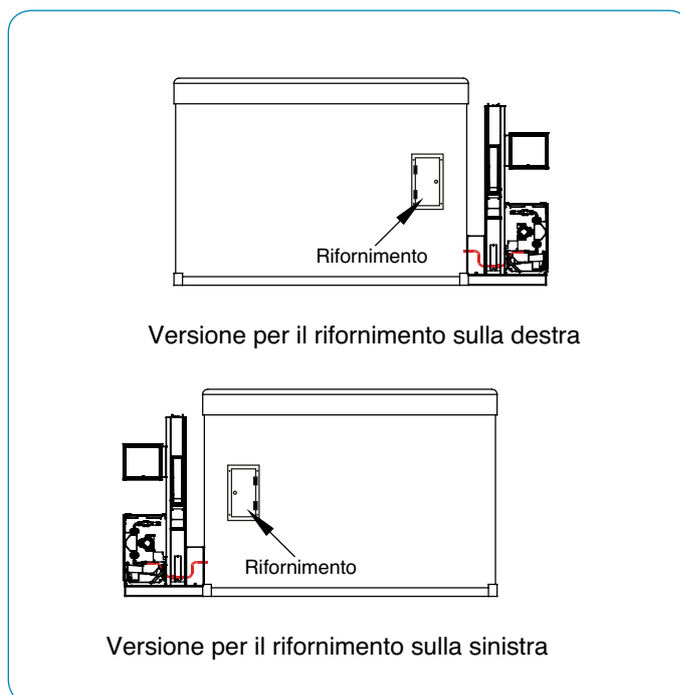
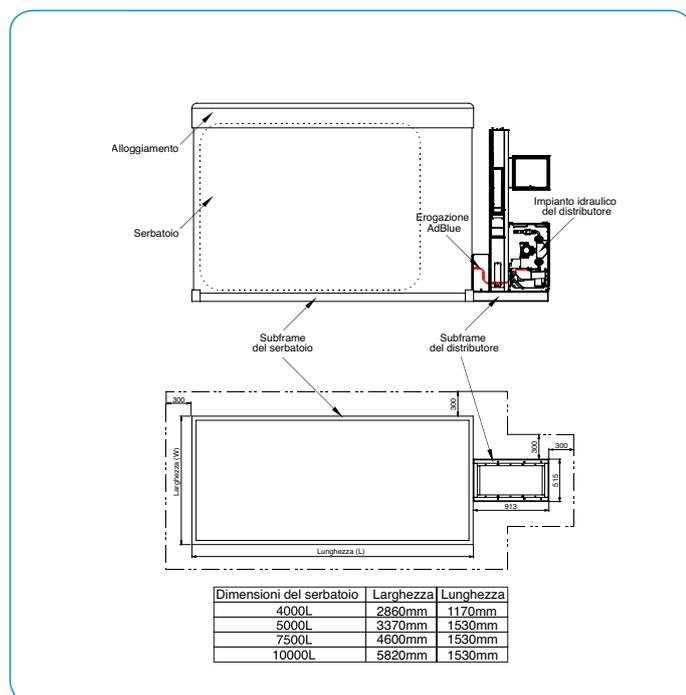


A lato Singolo o Doppio



Installazione satellitare su richiesta

Caratteristiche di prodotto



Caratteristiche tecniche	Caratteristiche standard	Opzioni
--------------------------	--------------------------	---------

SK700-II AdBlue® distributore Standalone integrato con deposito fuori terra

Deposito fuori terra

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> > Capacità del serbatoio: 4,000L, 5,000L, 7,500L e 10,000L > Alloggiamento in elementi a sandwich isolati
Materiale: Poliestere
Colore: Bianco > Serbatoio – a parete singola, materiale polietilene > Pompa – pompa a pressione sommersa, portata fino a 40 L/min > Sensore di livello 4-20 mA > Tubazione in acciaio inox > Riscaldamento integrato anti-congelamento > Punto di rifornimento: rifornimento laterale, accoppiamento a secco Manntek da 2", protezione di traboccamento a innesto Fafnir, indicatore di livello > Connessione elettrica: per area non pericolosa, 1 X 230 V, 16A | <ul style="list-style-type: none"> > Versione tedesca DBIT > Versione KIWA olandese > Versione francese > Allarme acustico e reset > Funzione di temporizzazione per la pompa > Interruttore a chiave per la pompa > Allarme di livello minimo attivo con indicatore a LED > Evacuazione del vapore > Ventilazione > Subframe regolabile per 4,000L e 5,000L > Prolungamento per connessione satellitare – fino a 3 satelliti |
|--|---|

Caratteristiche tecniche e prestazioni del distributore

Ambiente	Caratteristiche del Misuratore	Elettricità
<ul style="list-style-type: none"> > Gamma di temperatura ambiente: da +40°C a -30°C. > Isolamento di compartimento fino a ad una temperatura ambiente di -40°C. 	<ul style="list-style-type: none"> > Portata misuratori AdBlue: 4 - 40 L/ min 	<ul style="list-style-type: none"> > Consumo energetico riscaldatori: 0 - 950 Watt > Alimentazione: 230V +10% -15%, 50Hz ± 2Hz

Per ulteriori informazioni contattateci presso:

Gilbarco S.r.l.

Via de' Cattani, 220/G

50145 – Firenze (Italia)

Tel: +39 055 30941 Fax: +39 055 318603

Email: flr.mkt@gilbarco.com

oppure visitateci al sito www.gilbarco.eu | www.gilbarco.eu/AdBlue

AdBlue® è un marchio registrato della Verband Der Automobilindustrie (VDA) (Unione delle Industrie Automobilistiche). www.vda.de

GILBARCO
VEEDER-ROOT
Alternative Fuels