







# SK700-II AdBlue®

## Perché scegliere SK700-II AdBlue® Standalone?

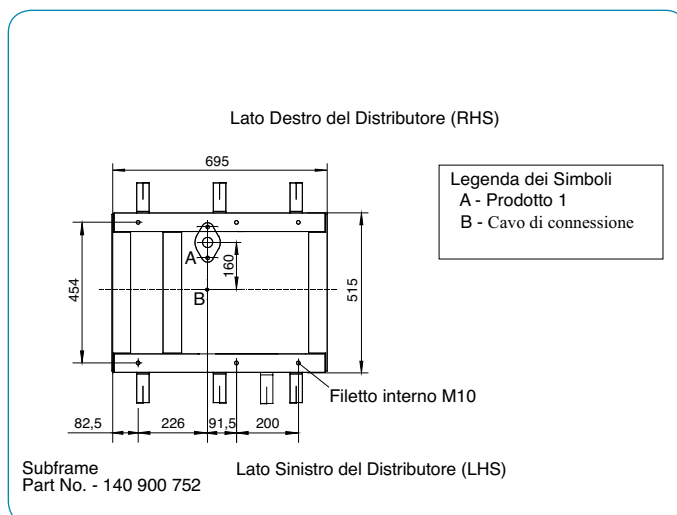
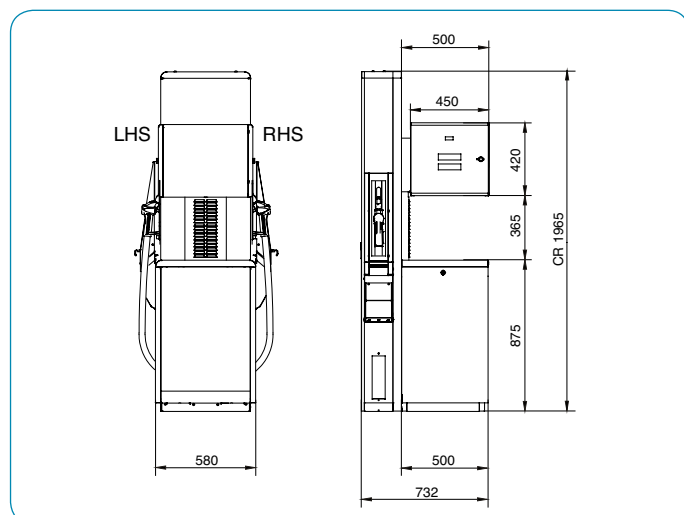
Grazie alla propria compattezza, SK700-II AdBlue® Standalone può essere installato in qualunque stazione di servizio, con un design unico che ne permette un facile utilizzo. Il meccanismo della porta di sicurezza contro i guasti protegge il tubo flessibile e l'ugello dal congelamento e consente ai tubi di tirare in entrambe le direzioni.

Realizzato in acciaio inox di alta qualità e in materiali con rivestimenti speciali per resistere alla corrosione e ai danneggiamenti, SK700-II AdBlue® Standalone è il distributore più robusto presente sul mercato.

### Punti di Forza

-  **Orientamento verso la direzione di marcia**
-  **Tubi flessibili e ugelli protetti**
-  **1 o 2 ugelli**
-  **Superficie di appoggio ridotta**

## Caratteristiche del prodotto



Caratteristiche tecniche	Caratteristiche standard
Impianto idraulico	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Pressione di erogazione AdBlue®</li> <li>&gt; Misuratore Coriolis in acciaio inox per AdBlue®</li> <li>&gt; Tubazioni e raccordi interni in acciaio inox</li> <li>&gt; Valvola di non ritorno e filtro</li> <li>&gt; Impianti di riscaldamento nel compartimento idraulico e nella colonna dei tubi flessibili – FuHeat</li> </ul>
Elettronica	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Calcolatore – Gilbarco Sandpiper-II</li> <li>&gt; display LCD (retroilluminato)</li> <li>&gt; Interfacce: a 2 fili, IFSF-LON, ATCL, PUMA LAN</li> </ul>
Meccanica	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Valvole elettroniche in acciaio inox</li> <li>&gt; Alloggiamento – acciaio rivestito a polvere</li> <li>&gt; Gestione del tubo flessibile – raccordo interno al tubo flessibile con retrattore</li> <li>&gt; Tubi flessibili – 3,3 metri, neri</li> <li>&gt; Tubi flessibili e ugelli protetti</li> <li>&gt; Ugelli – ZVA</li> </ul>
Opzioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Isolamento di compartimento per temperature ambiente fino a -40°C</li> <li>&gt; Perno Elaflex</li> <li>&gt; Kit di installazione in acciaio inox</li> <li>&gt; Adattatore magnetico ugello</li> <li>&gt; Opzione standard SK700-II</li> </ul>

### Caratteristiche tecniche e prestazioni

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

#### 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](http://www.gilbarco.eu) | [www.gilbarco.eu/AdBlue](http://www.gilbarco.eu/AdBlue)

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

