

Erogatore di AdBlue® stradale serie AT30/U



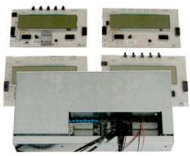
Erogatore di AdBlue® in versione singolo, alternato o doppio.

L'erogatore di AdBlue® AT30/U viene realizzato con struttura in acciaio AISI 304, tubazioni interne in AISI 316 e gruppo di misura elettronico senza parti in movimento.

Assicura una elevata qualità di funzionamento e di affidabilità, risultato di una consolidata esperienza costruttiva e di un costante aggiornamento tecnologico.

È conforme ai requisiti della norma ISO22241.

AdBlue® è un marchio registrato da VDA (Verband der Automobilindustrie)



Testata elettronica di fabbricazione Coptron. Ha gli indicatori con cifre di 25 mm di altezza, retroilluminati tramite Led, totalizzatore elettromeccanico a 7 cifre ed elettronico del volume erogato a 7 cifre più 2 decimali. Dispone di uscita impulsi corretti per la remotizzazione, collegamento ad host tramite linea seriale, dispositivi WiFi o modem GPRS, gestione giacenze prodotti tramite sonda a misura continua e bassi livelli. È predisposta per la compensazione in temperatura prodotti (-10 +40) come da API-STM-IP tabella 53B.



Misuratore elettronico.

Specifiche tecniche

Pressione max di lavoro 6 bar
 Precisione ± 0,5
 Materiali contatto fluido AISI 316, PFA



Pompa sommersa per AdBlue® (accessorio non fornito con l'erogatore). Parti interne completamente in Inox AISI 304. In alternativa pompa remota autoadescante 230 VCA multistadio con 3 giranti in Inox Aisi 304.

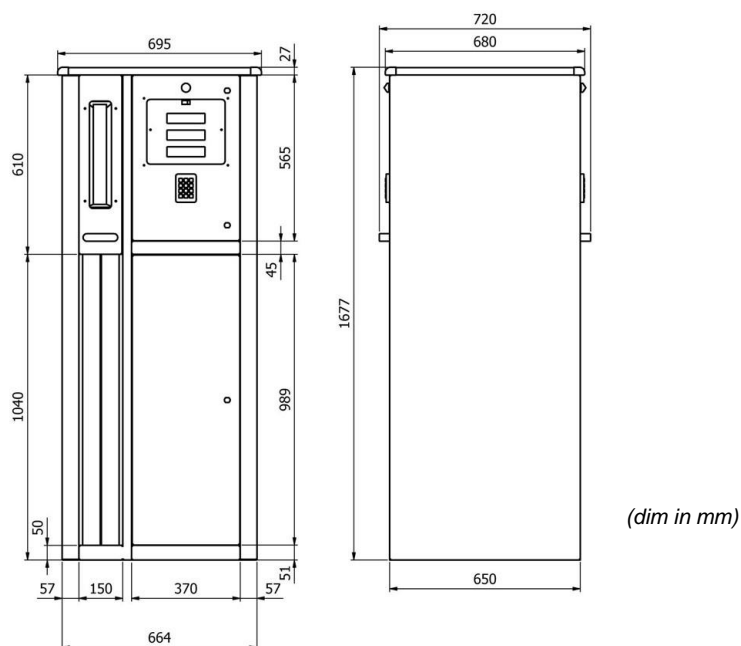
Specifiche tecniche

	AT02607	AT20716	ATE00112
Portata max	70 l/min / 140 l/min	100 l/mn	-
Motore elettrico trifase	400 VCA 50 Hz	230 VCA 50 Hz	230 VCA 50 Hz
Protezione elettrica	A cura del cliente	Protezione termica integrata	A cura del cliente

Caratteristiche

- Struttura Acciaio inox
- Tubazioni interne Acciaio AISI 316
- Flessibili di erogazione Elaflex versione per AdBlue®
- Pistola di erogazione Elaflex tipo automatico ZVA AdBlue® per mezzi pesanti, ZVA AdBlue® LV per veicoli leggeri
- Testata elettronica CPTH02, di tipo elettronico, con display LCD retroilluminato, 6 digit altezza 1"
- Accuratezza ± 0,5% (MID Compliant)
- Riscaldatore Incluso (150 W)
- Portata 4÷40 l/min (mezzi pesanti), 2÷10 l/min (veicoli leggeri)
- Temperatura ambiente -25°C ÷ +55°C (per temperature inferiori a -10°C è necessario il kit riscaldatore supplementare)
- Marcatura CE-M EU Type Approval No. T10821 (MID 2014/32/UE)

Dimensioni



Specifica soggetta a modifiche senza preavviso