

## Sistema per lo stoccaggio e l'erogazione di additivi per autovetture e veicoli pesanti serie AT30/LVU

### DESCRIZIONE

Erogatore con portata da 2 a 40 l/min completo di serbatoio di AdBlue® da 500 l, in versione singola, doppia o alternata.

L'erogatore di AdBlue® AT30/LVU viene realizzato con struttura in acciaio AISI 304, raccordi in AISI 316, gruppo di misura elettronico senza parti in movimento e tubo flessibile Elaflex per AdBlue®.

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.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Portata fino a 40 l/min
- Volumetrico o contometrico per utilizzo in rapporto con terzi
- Display retroilluminato a LED senza manutenzione
- Monofronte o bifronte
- Totalizzatore elettronico ed elettromeccanico non re-settabile
- Misuratore elettronico MID senza parti in movimento
- Predisposto per funzionamento con temperature inferiori a -20°C

### OPZIONALMENTE PUÒ ESSERE DOTATO DI:

- Attacco rapido TODO DA 2"
- Sonda di misura livello

### AMBIENTE

Esterno



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura	Acciaio inox
Raccordi	Acciaio AISI 316
Flessibili di erogazione	Elaflex versione per AdBlue®
Pistola di erogazione	Elaflex tipo automatico ZVA AdBlue® LV per veicoli leggeri, ZVA AdBlue® HV per mezzi pesanti
Testata elettronica	CPTH02 (MID Approved), display LCD retroilluminati 6 digit altezza 1". Salvataggio dati senza batteria di backup.
Misuratore elettromagnetico	Elettronico, in acciaio Inox, senza parti meccaniche in movimento
Accuratezza	± 0,5% (MID Compliant)
Riscaldatore	Incluso (150 W)
Portata	2÷10 l/min (veicoli leggeri); 4÷40 l/min (mezzi pesanti)
Capacità serbatoio integrato	500 l completo di valvola limitatrice di carico e sensore di livello
Temperatura ambiente	-10°C ÷ +40°C (per temperature inferiori a -10°C è necessario il kit riscaldatore supplementare)
Dimensioni (LXPXH)	1608,50X 686,50X1298,50 mm
Marcatura	CE-M EU Type Approval No. T10821 (MID 2014/32/UE)

Esempio installazione



## CONFIGURAZIONI POSSIBILI

CODICE	Portata	Idrailica	Versione	Display
AT30LVU810ANMCM5	10 l/min	Standard	Monofronte	Contometrico
AT30LVU820ANMCM5	40 l/min	Standard	Monofronte	Contometrico
AT30LVU812AABCM5	10/40 l/min	Standard	Bifronte	Contometrico
AT30LVU912AAMCM5	10/40 l/min	Alternata	Monofronte	Contometrico
AT30LVU912AABCM5	10/40 l/min	Alternata	Bifronte	Contometrico
AT30LVU922AABCM5	40/40 l/min	Alternata	Bifronte	Contometrico
AT30LVU822AABCM5	40/40 l/min	Standard	Bifronte	Contometrico

Specifica soggetta a modifiche senza preavviso