

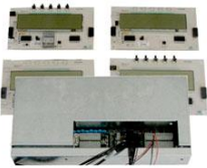
Erogatore di carburante extra-rete serie AT02 LC



Erogatore con portata da 40 a 120 l/min, singolo, ideale per il rifornimento delle flotte. Disponibile in versione flotte o stradale per impianti non presidiati.

Possibilità di integrazione della gestione dei rifornimenti testata CPTH02 serie AT12 e di installazione di un sistema di gestione ed abilitazione erogazioni con scarico dati tramite rete LAN, WiFi o modem GPRS.

L'erogatore AT02/LC assicura una elevata qualità di funzionamento e di affidabilità, risultato di una consolidata esperienza costruttiva e di un costante aggiornamento tecnologico.



La testata elettronica di ultima generazione è certificata secondo RI OIML R117-1 (MID COMPLIANT).

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 volumetrico a pistoni con taratura elettronica, accuratezza di $\pm 0,5\%$

Specifiche tecniche

	PTF
Pressione max di lavoro	5 bar
Portata	min 2,5 l/min - max 120 l/min
Precisione	$\pm 0,5$
Volume/giro	0,5 l



Pompa di tipo monoblocco, autoadescante a palette o a ingranaggi, completa di filtro, camera di degasazione, bypass regolabile fino a 3,5 bar e valvola di non ritorno sull'uscita.

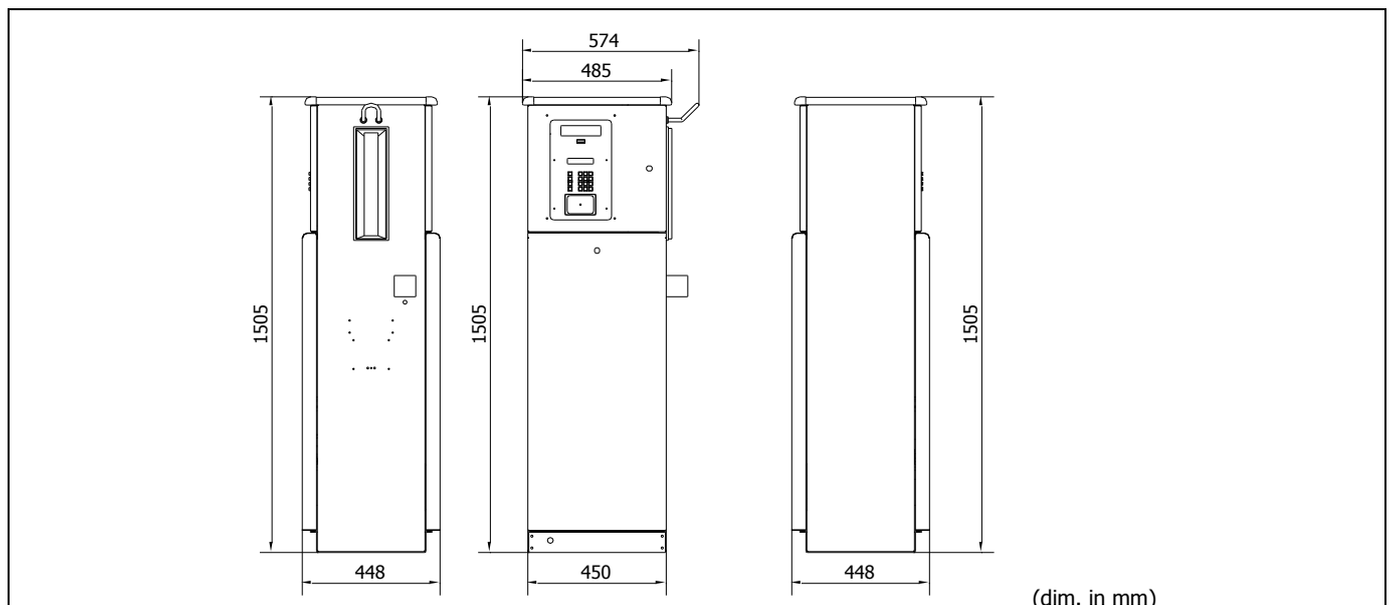
Specifiche tecniche

	RTF standard	RTF alta portata
Pressione di lavoro	3 bar	2÷3 bar
Portata	min 2,5 l/min – max 80 l/min	min 5 l/min – max 120 l/min
Motore elettrico	0,78 KW	2,2 KW
Velocità motore	1400 rpm	2850 rpm

Caratteristiche

• Struttura	Acciaio inox
• Flessibili di erogazione	Tipo leggero con diametro interno adeguato alla portata
• Pistola	Tipo automatico certificata ATEX
• Testata	Tipo elettronico con display LCD a 6 digit altezza 1" retroilluminato a LED
• Pompa	Monoblocco con separatore dell'aria e valvola di non ritorno omologato OIML
• Filtro	Acciaio inox 100 μ m riutilizzabile
• Accuratezza	$\pm 0,5\%$ (MID Compliant)
• Motore	Antideflagrante 3 fasi 1/2,2 KW (380 V)
• Portata	Da 40 a 120 l/min
• Temperatura ambiente	-25°C ÷ +55°C (per temperature inferiori a -10°C è necessario il kit riscaldatore)
• Certificazione	MID EU Type Approval No. T10820

Dimensioni



Specifica soggetta a modifiche senza preavviso