



## Erogatore di fluidi e additivi serie AT30/F



L'erogatore AT30 progettato per erogare fluidi e additivi, assicura una elevata qualità di funzionamento e di affidabilità, risultato di una consolidata esperienza costruttiva e di un costante aggiornamento tecnologico.

Disponibile con vari accessori, quali aspiratore per olio esausto, miscelatore per liquido antigelo/lavavetri.



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



**Gruppo di misura** composto da contalitri con emettitore di impulsi, elettrovalvola 24 V, filtro di ingresso e rubinetto di intercetto.

Cartuccia filtro d'ingresso Acciaio Inox 18/8 500 µm

Portata  $3,5 \div 35 \text{ l/min}$ Precisione di misura  $1,5 \div 3\%$ 



Avvolgitubo retraibile a molle fornito con tubo 1/2" gas, tampone e fine corsa.

Pressione massima 600 bar Max lunghezza tubo 1/2" 15 m



Aspiratore olio esausto automatico utilizzato per il recupero dell'olio del serbatoio carrellato. L'olio aspirato viene inviato ad un serbatoio centralizzato posizionato nell'area di stoccaggio dei prodotti lubrificanti.

Pressione alimentazione 4 bar
Depressione 0,8 bar
Consumo aria 210 l/min



**Unità di recupero olio esausto a caduta** con vaschetta di recupero ad ampia sezione circolare antispruzzo da 10 l.

Capacità 80 I



**Dosatore automatico** utilizzato per la miscelazione dell'acqua con l'antigelo (altri fluidi a richiesta) in modo automatico.

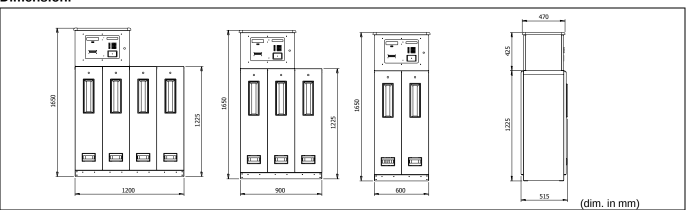
Pressione alimentazione Aria 4 bar | Acqua 3 bar | Fluidi 3 bar

Concentrazione 10÷50 % Portata 35 l/min

## Caratteristiche

•	Struttura	Acciaio inox Aisi 304
•	Tensione alimentazione	230 V max 100 W (riscaldatore 250 W)
•	Temperatura ambiente	-25°C ÷ +55°C (per temperature inferiori a -10°C è necessario il kit riscaldatore)
•	Pressione esercizio	20 bar
•	Filtro ingresso	Acciaio inox 500 μm
•	Misuratore	A ingranaggi ovali
•	Portata	3,5÷35 l/min (olio), 4÷20 l/min (additivi)
•	Precisione	± 1%
•	Testata	Tipo elettronico con display LCD a 6 digit altezza 1"
•	Flessibili di erogazione	Tipo leggero con Ø interno adeguato alla portata, lunghezza 10 m (a richiesta 15 m)
•	Pistola	Manuale con antigoccia automatico
•	Collegamento ingressi	1/2" M

## Dimensioni



Specifica soggetta a modifiche senza preavviso

