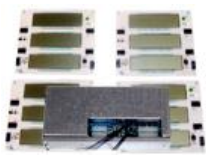


Erogatore di fluidi e additivi serie AT30/F



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 contaltri 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 ÷ 35 l/min
Precisione di misura	1,5÷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 l
----------	------



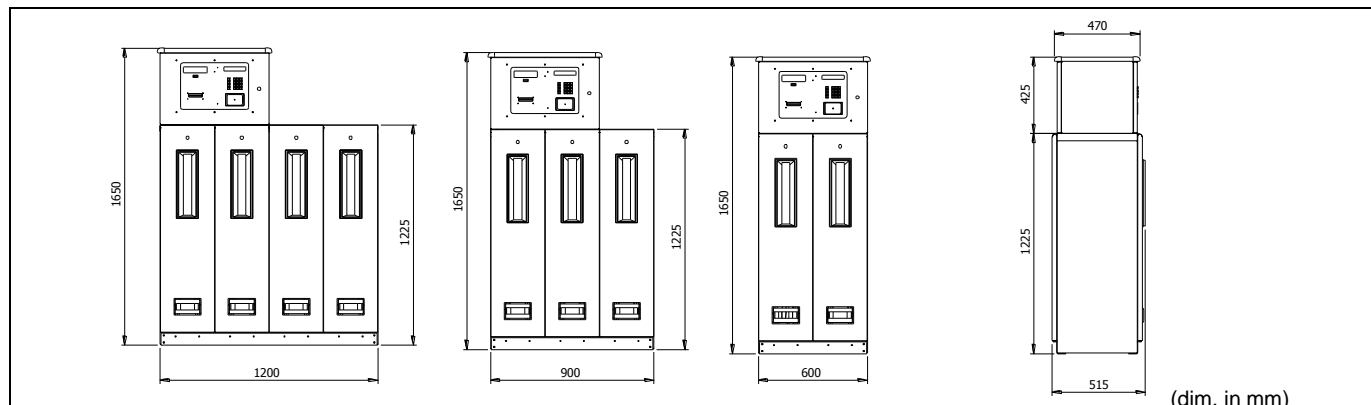
Dosatore automatico utilizzato per la miscelazione dell'acqua con l'antigelo (altri fluidi a richiesta) in modo automatico.

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