



OCEAN TOWER AdBlue

I distributori per AdBlue TATSUNO-EUROPE della linea OCEAN TOWER Adb permettono di erogare AdBlue per autotrazione nelle stazioni di servizio stradali ed autostradali. L'AdBlue è una soluzione di urea richiesta dalla tecnologia SCR (riduzione catalitica selettiva). I veicoli con tecnologia SCR sono provvisti di un serbatoio aggiuntivo per contenere l'AdBlue, che è poi iniettato nel sistema di trattamento dei gas di scarico, dove avviene la distruzione delle molecole dannose grazie alla reazione con l'ammoniaca. Gli ossidi di azoto sono trasformati in sostanze innocue quali azoto ed acqua. La linea OCEAN TOWER Adb è dotata di erogatori disponibili nella configurazione monofronte o bifronte con installate 1 o 2 pistole. Gli erogatori per AdBlue dispongono del rinomato sistema idraulico giapponese TATSUNO ad alta qualità e di una testata elettronica di grande affidabilità. Gli erogatori funzionano in modalità manuale (stand alone) ed in modalità automatica. Nella modalità automatica l'erogatore è collegato ad un sistema di controllo remoto ed i dati riguardanti volume, totale e prezzo sono trasmessi al sistema di gestione.



**NUOVO
DESIGN
SOFISTICATO**



**SISTEMA
IDRAULICO
TATSUNO**



**DISPLAY
LCD**

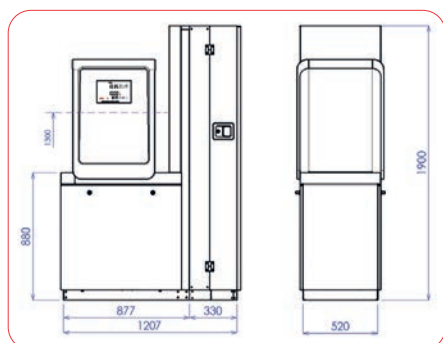


**DISPLAY
PROPORZIONALE
V6**

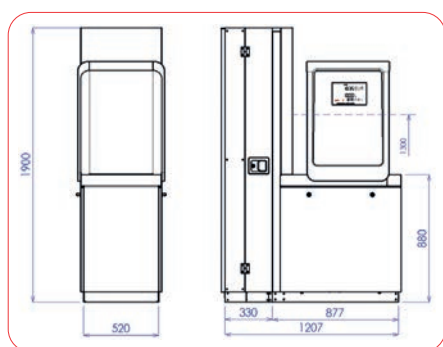
Ocean Line

OCEAN TOWER ADBLUE

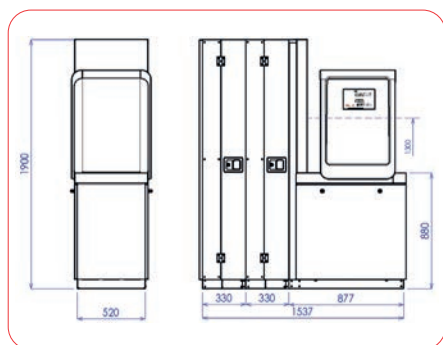
OCEAN BMP 4000.OW/AdB



BMP 4011.OWR/AdB



BMP 4012.OWD/AdB



BMP 4014.OWD/AdB

EROGATORI MONOFRONTI
OCEAN BMP 4000.OW/AdB

tipo	inlet	pistole/ prestazione
BMP 4011.OWL(R)/AdB	1	1x40 L/min
BMP 4012.OEL(R)/AdB	1	2x40 L/min

EROGATORI BIFRONTI
OCEAN BMP 4000.OW/AdB

tipo	inlet	pistole/ prestazione
BMP 4012.OWD/AdB	1	2x40 L/min
BMP 4014.OEL/AdB	1	4x40 L/min

Specifiche modello

- Idraulica: misuratori a pistoni TATSUNO (Giappone)
- Testata elettronica di grande affidabilità
- Display LCD standard (6-6-6) con LED di retroilluminazione
- Design compatto moderno
- Generatori d'impulsi TATSUNO (Giappone) a due canali
- Contaltri elettronici non resettabili per ogni pistola
- Contaltri elettromeccanici non resettabili per ogni pistola (su richiesta)
- Comando a distanza a raggi infrarossi per impostazione prezzo carburante, lettura contatori elettronici, settaggio delle funzioni
- Tubo di lunghezza standard 5 m
- Valvole di controllo per erogazione accurata del volume/importo preselezionato (su richiesta)
- Tastierino numerico a quattro pulsanti per preselezione volume/importo (su richiesta)
- Comunicazione dati IFSF-LON o IFSF-TCP/IP (su richiesta)
- Versioni con display volumetrici
- Personalizzazione con colori diversi (su richiesta)
- Avvolgitubi affidabili
- Vetri spia per controllo flusso del liquido (su richiesta)

Specifiche tecniche

- | | |
|--------------------------------------|---|
| • Erogazione | miscela di 32,5 % di urea, acqua e additivi (DIN 70070) |
| • Portata | 40 l/min |
| • Precisione erogazione | ± 0.5 % con volume minimo erogato 2 l |
| • Pressione massima d'esercizio | 0.4 MPa (4 bar) |
| • Alimentazione elettronica | 230 V c.a., +10 % - 15 %, 50 Hz, 84 VA |
| • Alimentazione interruttori valvola | 230 V c.a., 50 Hz / +24 V DC |
| • Range temperatura d'esercizio | 0 °C ÷ +55 °C |