

Shark Line**SHARK 500 S JUNIOR ADBLUE****DISTRIBUTORI ELETTRONICI DI ADBLUE****SHARK 500 S JUNIOR ADBLUE**

I distributori per AdBlue TATSUNO-EUROPE della linea SHARK 500 S JUNIOR ADBLUE 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 SHARK 500 S JUNIOR ADBLUE 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.

**Distribuito da MASER ITALIA S.R.L.**Via degli Artigiani, 20/E - 40024 Castel San Pietro Terme (BO)
Tel. 051 6946711 - info@maseritalia.com - www.maseritalia.com

Shark Line SHARK 500 S JUNIOR ADBLUE

MASER
SUCCESS AUTOMATION TECHNOLOGY

SHARK BMP 500.S/ADBLUE

EROGATORI MONOFRONTI SHARK BMP 500.S/AdB			EROGATORI BIFRONTI SHARK BMP 500.S/AdB		
TIPO	INLET	PISTOLE/PRESTAZIONE	TIPO	INLET	PISTOLE/PRESTAZIONE
BMP 511.SL(R)/AdB	1	1x40 L/min	BMP 511.SD/AdB	1	1x40 L/min
			BMP 512.SD/AdB	1	2x40 L/min

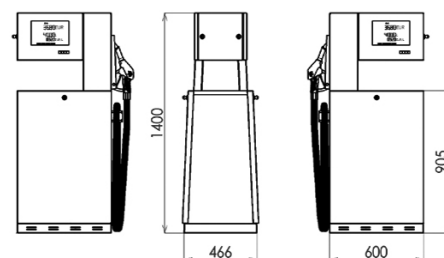
SPECIFICHE MODELLO

- 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 4.0 m
- Bracci elastici per tubi (su richiesta)
- 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)
- Necessaria pompa esterna per AdBlue

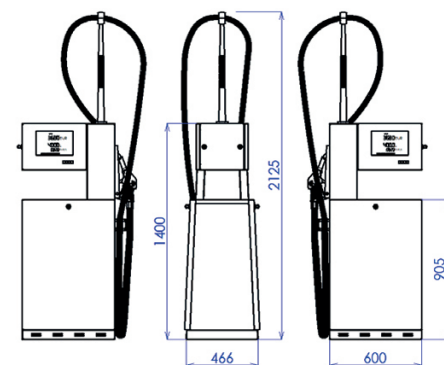
SPECIFICHE TECNICHE

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

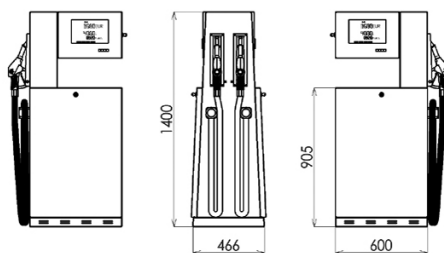
BMP 511.SD/ADB



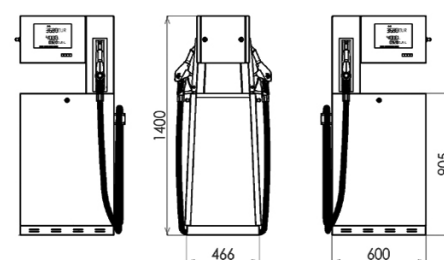
BMP 511.SD/ADB-HS



BMP 512.SD/ADB



BMP 512.SD/ADB-ZV2



Distribuito da MASER ITALIA S.R.L.

Via degli Artigiani, 20/E - 40024 Castel San Pietro Terme (BO)
Tel. 051 6946711 - info@maseritalia.com - www.maseritalia.com