

Shark Line

**SHARK 500 S JUNIOR**

DISTRIBUTORI ELETTRONICI DI CARBURANTE

**SHARK 500 S JUNIOR**

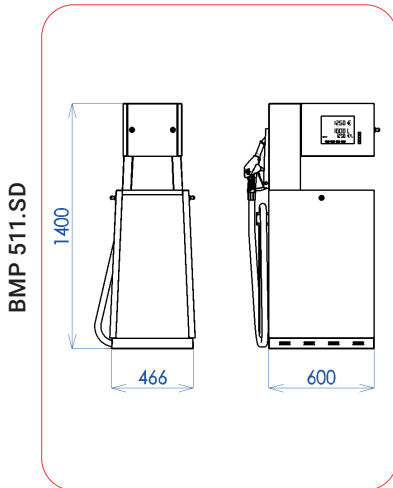
I distributori di carburante TATSUNO-EUROPE della linea SHARK 500 S JUNIOR permettono di erogare carburanti liquidi per autotrazione nelle stazioni di servizio stradali ed autostradali. La linea SHARK 500 S JUNIOR è dotata di erogatori disponibili nella configurazione monofronte o bifronte a singola pistola per erogare un unico prodotto liquido. Gli erogatori 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.

**FLUSSO AD  
ELEVATA  
PORTATA****SISTEMA  
IDRAULICO  
TATSUNO****SISTEMA  
RECUPERO  
VAPORI****DISPLAY  
LCD****DISPLAY  
PROPORZIONALE  
V6**

# Shark Line

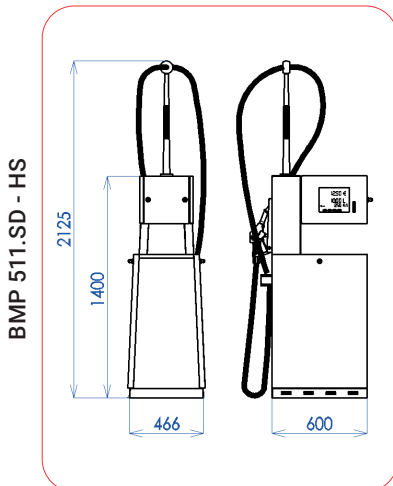
## SHARK 500 S JUNIOR

### SHARK BMP 500.S JUNIOR



BMP 511.SD

Con braccio elastico



BMP 511.SD - HS

EROGATORI MONOFRONTI SHARK BMP 500.S JUNIOR		
tipo	prodotti	pistole/ prestazione
BMP 511.SL(R)	1	1x40 L/min
BMP 511.SL(R)/H	1 (diesel)	1x80 L/min
BMP 521.SL(R)/UH	1 (diesel)	1x130 L/min

EROGATORI BIFRONTI SHARK BMP 500.S JUNIOR		
tipo	prodotti	pistole/ prestazione
BMP 511.SD	1	1x40 L/min
BMP 511.SD/H	1 (diesel)	1x80 L/min
BMP 521.SD/UH	1 (diesel)	1x130 L/min

### Specifiche modello

- Idraulica: pompe monoblocco e 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
- Sistema di recupero vapori controllato elettronicamente con segnalazione elettronica (su richiesta)
- 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 (su richiesta)
- Personalizzazione con colori diversi (su richiesta)

### Specifiche tecniche

- |  |  |
|--|--|
| • <b>Portata</b>   | standard 40 ÷ 50 l/min<br>alta portata (/H) 70 ÷ 90 l/min<br>ultra portata (/UH) 130 ÷ 150 l/min |
| • <b>Precisione erogazione</b>                                   | ± 0.5 % con volume minimo erogato 2 l<br>(/H - 5 l; /UH - 10 l)                                  |
| • <b>Pressione massima d'esercizio</b>                           | standard 0.18 MPa (1.8 bar)<br>alta e ultra portata 0.25 MPa (2.5 bar)                           |
| • <b>Motori elettrici</b>  | trifase, 3 x 400 V / 50 Hz, 0.75 kW, 1395 giri/min   |
| • <b>Alimentazione elettronica</b>                               | 230 V c.a., +10 % -15 %, 50 Hz, 84 VA,   |
| • <b>Alimentazione teleruttori motore e interruttori valvola</b> | 230 V c.a., 50 Hz  |
| • <b>Range temperatura d'esercizio</b>                           | -25 °C ÷ +50 °C<br>(-40 °C ÷ +50 °C con riscaldamento supplementare)                             |