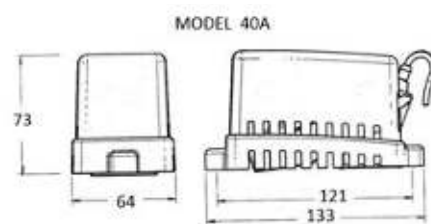
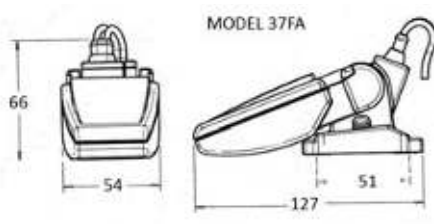
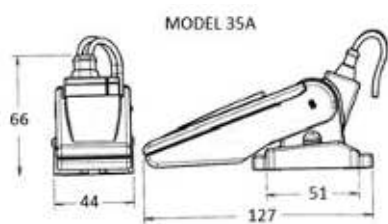


**Automatismo RULE per pompe di sentina**

Versione "senza mercurio" per il rispetto ambientale. Staccabili dalla base per la pulizia (MOD 35A/37A). Collaudati per oltre 1.000.000 di cicli.

Codice	Versione	Portata max A	l $\times$ l $\times$ h mm	Completo di
16.601.00	35A	14	127x44x66 (h)	-
16.601.20	37FA	20	127x54x66 (h)	Fusibile di sicurezza
16.599.00	40A	20	133x64x73 (h)	-


**Interruttore elettronico automatico per pompa di sentina**

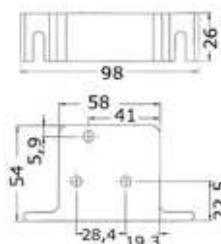
Si installa all'istante in qualsiasi punto della sentina, resiste a benzina, olio, gasolio.

Codice	Versione	V	Max A	l $\times$ l $\times$ h mm
16.609.00	Automatica	12/24	20	82x80x19h

**Interruttore elettronico automatico per pompe di sentina**

Universale per tutte le pompe ad immersione con consumo max 20 A, 12/24 V. Funziona in acqua salata e dolce. Si attiva ad un livello di 50 mm e si spegne a 20 mm. Un sistema di ritorno di 5 secondi evita falsi avviamenti. Resistente a oli e idrocarburi. Certificato RINA ISO 8846.

Codice	Livello ON/OFF mm	V	Max A	l $\times$ l $\times$ h mm
16.610.00	50/20	12/24	20	86x54x26h

**New****Interruttore elettronico automatico per pompe di sentina**

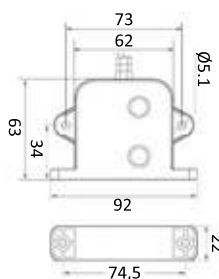
Universale per tutte le pompe ad immersione con consumo max 20 A, 12/24 V.

Si attiva ad un livello di 41 mm e si spegne a 9.5 mm.

Un sistema di ritardo di 3 secondi evita falsi avviamenti.

Installabile sia orizzontalmente che verticalmente.

Codice	Livello ON/OFF mm	V	Max A	l $\times$ l $\times$ h mm
16.610.01	41/9,5	12/24	20 (12V) / 10 (24V)	92x22x63h

**Interruttore WHALE elettronico automatico per pompe di sentina**

- Utilizza la tecnologia a sensori di campo MIRUS, con un sistema brevettato e può comandare pompe di sentina a 12 o 24 volt DC fino a 20 A di assorbimento;

- nessuna parte in movimento quindi né usura né malfunzionamenti;

- completamente sigillato non richiede manutenzione;

- carcassa in polimeri resistenti a solventi e carburanti;

- non contiene mercurio né altri agenti inquinanti.

Codice	Livello ON/OFF	Max V	Max A
16.548.90	32 mm	24	20

