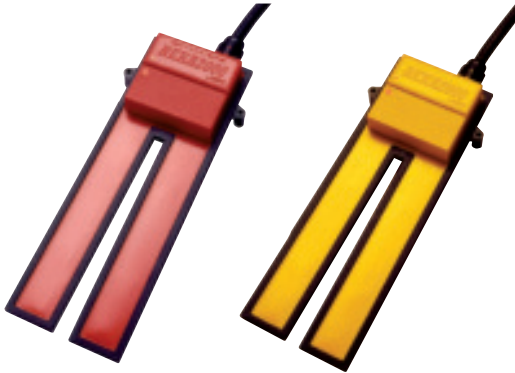


## REGOLATORI DI LIVELLO COMPATTI PER APPLICAZIONI IN PICCOLI POZZETTI.

In alcune applicazioni non vi è spazio sufficiente per il corretto movimento di un galleggiante. Inoltre può essere necessario realizzare installazioni compatte, con livelli di intervento precisi. A tale scopo Mac3 propone i seguenti dispositivi:

Reka



**Applicazione:** Particolarmente adatto quando non vi è spazio sufficiente per il movimento di un galleggiante tradizionale

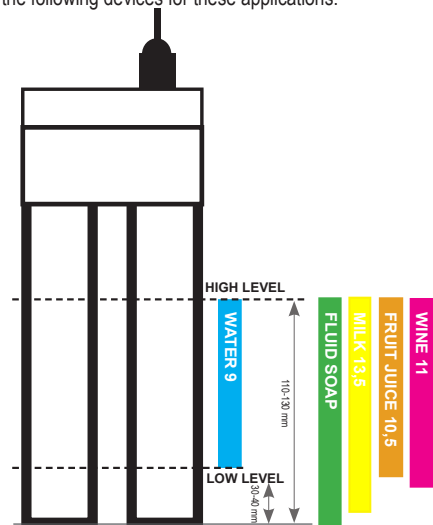
**Vantaggi:** Per il suo funzionamento si avvale di un sensore capacitivo, integrato nella struttura plastica; ciò lo rende idoneo ad una grande varietà di liquidi. Deriva la propria alimentazione dalla rete o da batteria, ed è dotato di un relè interno 10(4).

**Benefici:** È facilmente installabile nelle vicinanze della pompa stessa grazie ai due fori presenti nella struttura. I modelli con alimentazione 12V o 24V, con ritardo all'accensione ed allo spegnimento, sono particolarmente indicati per l'uso nautico.

## COMPACT LEVEL REGULATORS FOR APPLICATIONS IN SMALL WEELS.

In some applications there is not enough space for a float switch. Moreover there are some installation very compact with need of precise levels of intervention.

MAC3 offers the following devices for these applications:



**Application:** Particularly suitable when there is not enough space for the movement of a traditional floating

**Advantages:** For its operation uses a capacitive sensor, integrated in the plastic structure, that makes it suitable for a wide range of liquids. It can be operated by battery or electricity and thanks to an internal relay 10 (4) it is able to control pumps with up to 1 HP.

**Benefits:** It can be easily installed nearby of the pump through the two holes in the structure. The models with 12V or 24V power supply with delay ON/OFF, are particularly suitable for marine use.

Caratt. di uscita Relé	250V 10(4)A	Chars. Output Relay
Alimentazione	12/24Vcc-Vca 117Vca 230Vca	Power Suply
Rigid. dielettrica	1500V	Rigid. Dielectric
Differenziale	9 ±1 (riferito all'acqua) 9 ±1 (related to water)	Differential
Omologazioni	CE EN60730	Approval
Temp. di funzionamento	0°C ++ 50°C	T. operating
Temp. di immagazzinamento	-20°C ++ 80°C	Storage Temperature
Grado di protezione	IP 68	Protection rating
Dimensioni	mm 93X250	Dimensions
Peso	gr. 240	Weight
Contenitore	Polipropilene atossico (PP) Non-toxic polypropilene (PP)	Container
Coloranti	Atossici Non -toxic	Dyes
Ritardo versione nautica	0 ÷ 8 sec	Delayed version of nautical
Cavo standard	H07RN-F 4G1	Standard cable
Resistenza a pressione	0,2 Bar	Resistance to pressure