

SMAG

Commutatore a galleggiante per acque chiare 10 (4) A - Corrente nominale 10 (4) A / 250V
Equipaggiato con microinterruttore da 16 A ad elevate prestazioni con contatti autopulenti.



Costituito da un corpo esterno realizzato in polipropilene stampato ad iniezione.

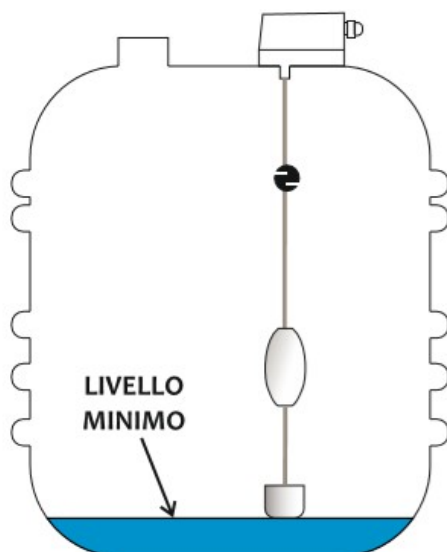
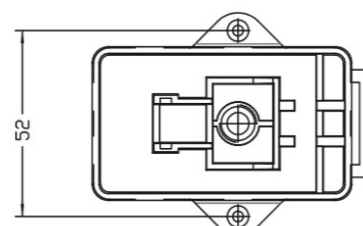
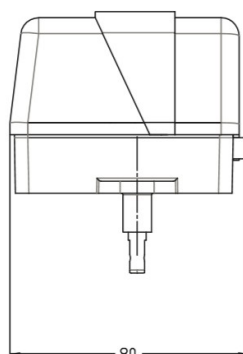
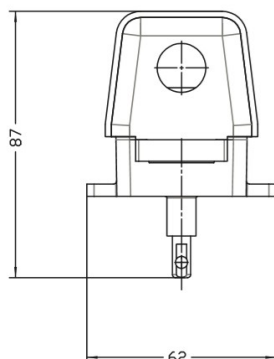
Equipaggiato internamente con uno switch da 16 A - 250V - 50-60 Hz.

I morsetti elettrici di cablaggio sono protetti con coperchio rimovibile dotato di pressacavo per il bloccaggio del cavo di collegamento.

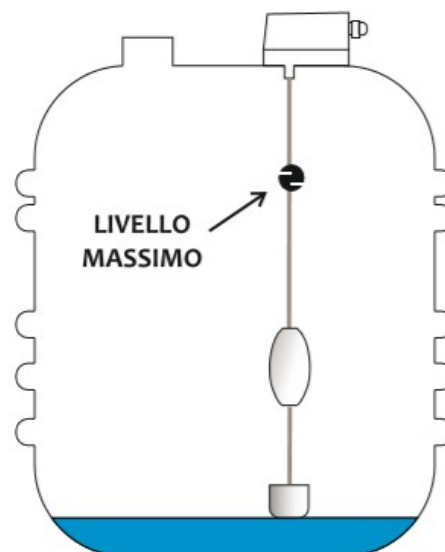
Particolarmente indicato per l'utilizzo in serbatoi di acque chiare, permette di regolare i livelli con una semplice cordicella dotata di contrappeso, galleggiante ad ogiva e dischetto di arresto, garantendo in questo modo semplicità e versatilità di utilizzo.

CARATTERISTICHE:

- Temperatura di esercizio	50°C
- Temperatura di stoccaggio	-20 ÷ 80°C
- Tensione di esercizio	220 V a.c.
- Tensione massima di commutazione	250 V a.c.
- Frequenza	50 - 60 Hz
- Corrente con carico resistivo	10 A
- Corrente con carico induttivo	4 A
- Portata microinterruttore	16 A
- Grado di protezione	IP 56
- Corpo del galleggiante in materiale atossico	
- Corda in polipropilene	3 mt



Dopo aver posizionato il corpo principale basterà regolare la lunghezza della corda per far sfiorare al contrappeso il livello minimo dell'acqua



Con il dischetto di bloccaggio fornito della confezione regolare il livello massimo. Il movimento del galleggiante azionerà il microinterruttore