



# Galleggiante elettromeccanico o **magnetico\*** Electromechanical or **magnetic\*** float switch



Gli interruttori a galleggiante permettono l'automazione di apparecchiature elettriche (normalmente pompe, ma anche elettrovalvole, allarmi, saracinesche motorizzate, ecc..) al raggiungimento di un livello prefissato.

Data 04/11/19  
Mod. A

*The level regulator is a float switch which allows electrical equipment to start and stop automatically (usually pumps, but also electric control valves, alarms, etc.) when a prefixed level has been reached.*

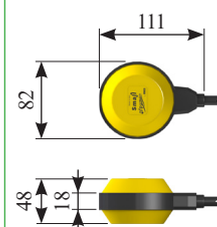
## SMALL



La sua caratteristica essenziale è quella di avere dimensioni ridotte, elevata affidabilità, ed un elevato potere di interruzione, in quanto è equipaggiato di serie con microinterruttori aventi elevate caratteristiche di commutazione

*The most essential characteristics of this device are that it is small, highly reliable, and with a high switching potential since it is equipped with micro-switches that have high commuting features.*

Codice Code	Descrizione Description	Cavo Cable
RN.45.001	SMALL con/with 0,5 m	H07RN8-F



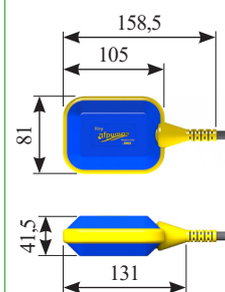
## KEY



Ha una elevata affidabilità, è il più utilizzato al mondo per l'automazione di elettropompe e l'uso in cisterne. Le sue dimensioni lo rendono il più versatile per ogni applicazioni.

*It has a high reliability, is the most used for the automation of pumps and pumping stations. Its dimensions make it the most versatile for all applications.*

Codice Code	Descrizione Description	Cavo Cable
RN.45.0011K	KEY con/with 1 m	H07 RN-F
RN.45.0012K	KEY con/with 3 m	
RN.45.0013K	KEY con/with 5 m	
RN.45.0014K	KEY con/with 10 m	



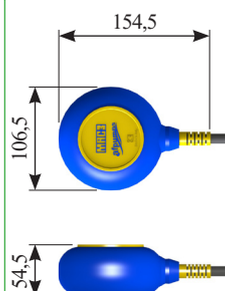
## MAC3



La sua caratteristica essenziale è quella di avere un generoso dimensionamento ed una forma priva di asperità, che ne esalta la possibilità di uso in acque di scarico.

*Its essential characteristic is to have a generous dimension and without asperities, which enhances the possibility of use in waste water.*

Codice Code	Descrizione Description	Cavo Cable
RN.45.002	MAC con/with 5 m	H07RN-F
RN.45.003	MAC con/with 10 m	
RN.45.004	MAC con/with 15 m	
RN.45.005	MAC con/with 20 m	



## AGMA W\*



La sua caratteristica costruttiva permette il suo utilizzo su pozzetti molto piccoli usabile anche in presenza di detriti e in acque sporche dove non è possibile usare galleggianti flottanti. Il meccanismo di commutazione è magnetico.

*Its design feature allows its use on very small wells usable even in the presence of debris and also in the presence of dirty water where it is not possible to use floating switch. The switching mechanism is magnetic.*

Codice Code	Descrizione Description	Cavo Cable
RN.45.501	AGMA W con/with 0,5 m	H07RN8-F

