



Regolatore di livello verticale adatto per spazi stretti in cui i galleggianti tradizionali non hanno abbastanza spazio per muoversi. Su desiderio dell'utilizzatore, i corpi galleggianti possono essere spostati lungo il pozzo per regolare i livelli minimo e massimo.

L'albero è disponibile in diverse lunghezze.

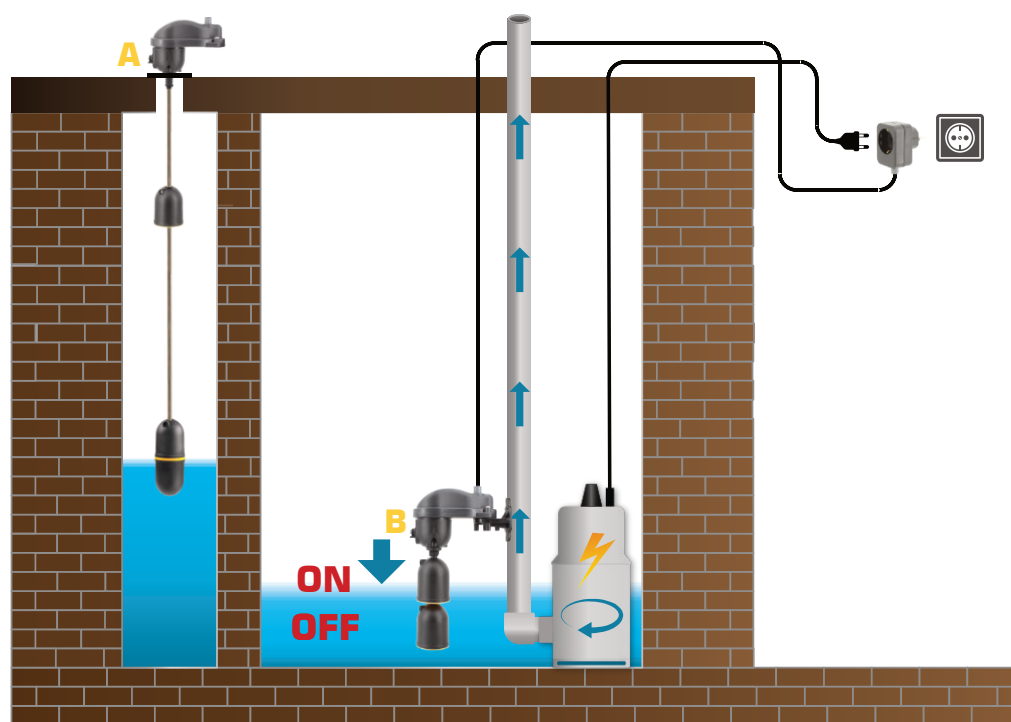
Idoneo per il controllo del livello dell'acqua in acque pulite, acque piovane, sistemi idrici industriali e sistemi con acqua contenente sostanze chimiche.

- **Corpo:** polipropilene
- **Guarnizione:** EPDM
- **Soffietto:** EPDM
- **Albero:** PET: 200mm; AISI 316: 250/500/750mm; poliestere: 10m

BREVETTATO

Versione 10(10)A 250V per pompe fino a 2HP disponibile su richiesta

MOUSE 01	H07 RNF 3G1 SPST-NO		0,52 (m)			
MOUSE 05	H07 RNF 4G1 SPDT			10(8)A 250V	max.+50°C (+122°F)	max.10m (32,8ft)
MOUSE 04	H05 RNF 3X1 SPDT		2 / 5 / 10 (m)			



Mouse 200/250/10.000: 2-5m (Scatola 36x37xH28) = 6pezzi / 10m (Scatola 57x43,5xH34) = 10pezzi
Mouse 500/750: 2-5-10m (Scatola 90x36xH37) = 10pezzi



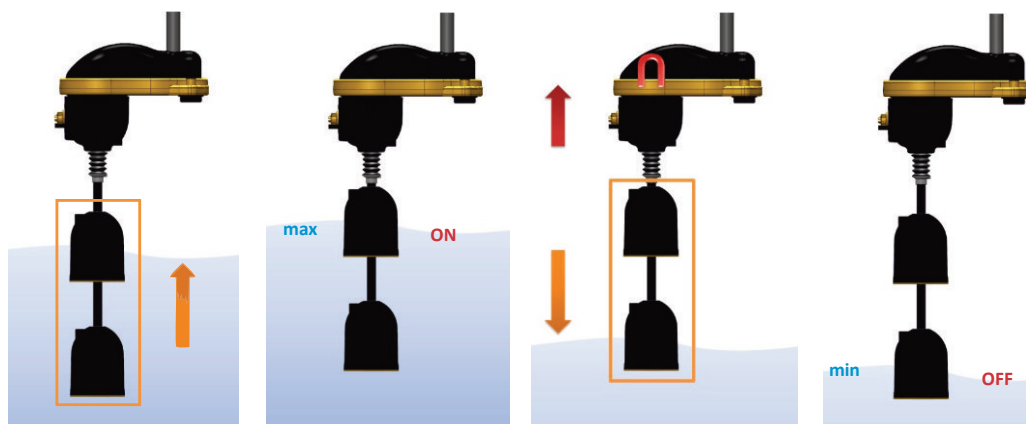
SOLUZIONI PER I COSTRUTTORI DI IMPIANTI E INSTALLATORI



SOLUZIONE PER I PRODUTTORI DI POMPE



1 - Potrebbe non essere incluso

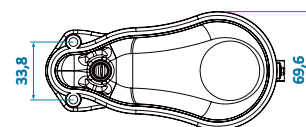


Il serbatoio si riempie. L'acqua raggiunge il livello massimo e tutto il corpo galleggiante si solleva.

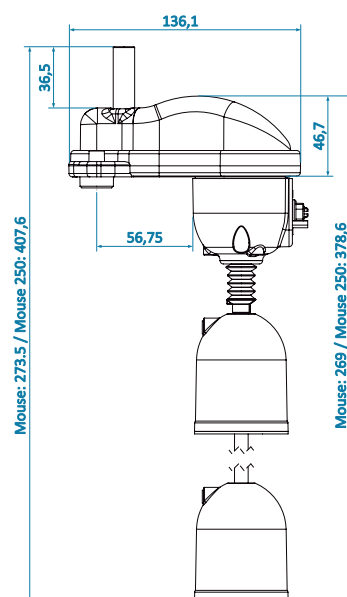
Il livello massimo accende la pompa e il serbatoio svuota.

L'acqua raggiunge il livello minimo e il peso del corpo galleggiante libera il magnete.

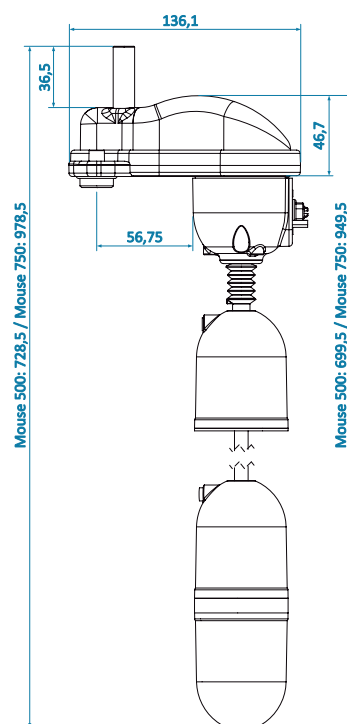
Il livello min. spegne la pompa.



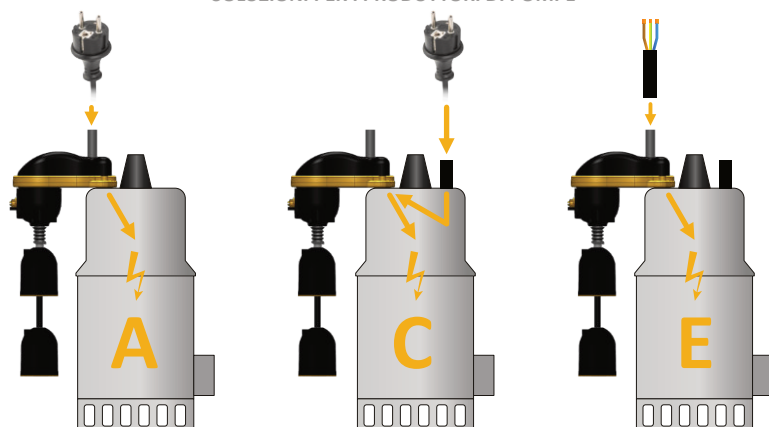
MOUSE / MOUSE 250



MOUSE 500 / MOUSE 750



SOLUZIONI PER I PRODUTTORI DI POMPE



SOLUZIONI PER I COSTRUTTORI E GLI INSTALLATORI

