

Interruttori a galleggiante per acque chiare che trovano impiego nell'inserimento di pompe, elettrovalvole, allarmi, ecc al raggiungimento di un livello prefissato, sia in riempimento che in svuotamento grazie al cavo tipo 3x1.



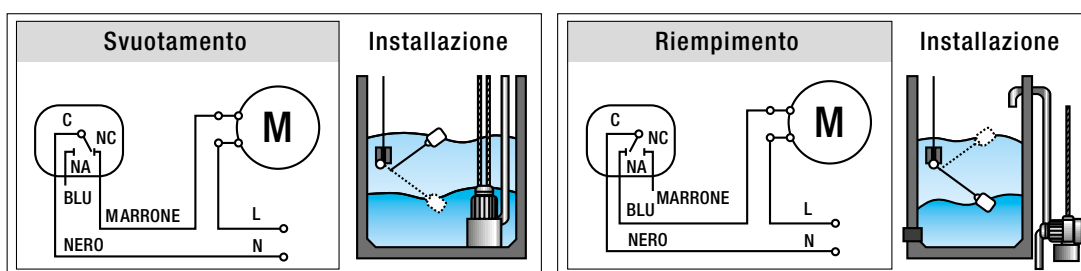
## INTERRUTTORI A GALLEGGIANTE PER ACQUE CHIARE

- Potere di interruzione: 10(8)A / 250 Vac (omologati ENEC)
- Angolo di commutazione:  $\pm 45^\circ$
- Resistenza a pressione: 1 bar
- Disponibili con cavo in PVC o neoprene e con varie lunghezze
- Temperatura di funzionamento:  $0 \div +50^\circ\text{C}$
- Temperatura di immagazzinamento:  $-20 \div +80^\circ\text{C}$
- Grado di protezione: IP68
- Dimensioni: 81x131x42 mm
- Peso / Volume: 154 g / 243 cm<sup>3</sup>
- Contrappeso: 220 g (incluso nella confezione, eccetto per VE686200)
- Omologati ENEC



## MISURA E CONTROLLO

### SCHEMA DI COLLEGAMENTO



Codice	Modello	Descrizione	Tipo cavo	Lunghezza (m)
VE533600	KEY	Interruttore di livello per acque chiare	Neoprene H07RN-F 3x1	3
VE534400	KEY	Interruttore di livello per acque chiare	Neoprene H07RN-F 3x1	5
VE535100	KEY	Interruttore di livello per acque chiare	Neoprene H07RN-F 3x1	10
VE613600	KEY	Interruttore di livello per acque chiare	Neoprene H07RN-F 3x1	20
VE536900	KEY	Interruttore di livello per acque chiare	PVC H05VV-F 3x1	3
VE537700	KEY	Interruttore di livello per acque chiare	PVC H05VV-F 3x1	5
VE538500	KEY	Interruttore di livello per acque chiare	PVC H05VV-F 3x1	10
VE686200	KEY	Interruttore di livello per acque chiare	PVC H05VV-F 3x1	10
VE539300	KEY	Interruttore di livello per acque chiare	PVC H05VV-F 3x1	15
VE540100	KEY	Interruttore di livello per acque chiare	PVC H05VV-F 3x1	20