

## Pannelli ed allarmi per pompe di sentina



### Pannello di controllo manuale per pompe di sentina elettriche

In **alluminio anodizzato**. Completo di fusibile e interruttore manuale / automatico.

Codice	V	mm
16.604.00	12/24	90x50



### Pannello di controllo per pompe di sentina elettriche

In **alluminio anodizzato**, completo di:

- interruttore più spia d'accensione pompa;
- allarme luminoso e sonoro che scatta alla presenza di acqua in sentina;
- fusibile di sicurezza.

Codice	V	mm
16.605.00	12	120x65



### Pannello di controllo per pompe di sentina universale

Universale per tutte le pompe con automatismo sia a galleggiante che elettronico.

Completo di: interruttore a bascula "Marina" a **doppio LED**. 3 funzioni automatico, spento, manuale con ritorno a molla su posizione spento per non dimenticare accesa la pompa; fusibile di sicurezza.

Codice	Per pompe	Portata A	mm
16.606.12	12 V	25	75x60



### Pannello di controllo per pompe Washdown lavaggio ponte

Universale per tutte le pompe Washdown a 12 V. Completo di interruttore a bascula Marina con LED acceso, spento e di fusibile di sicurezza.

Codice	Per pompa a	Portata A	mm
16.610.12	12 V	25	75x60



### Pannello di controllo per pompe di sentina con allarme sonoro

IP43. Modello con copertura posteriore. Completo di:

- interruttore ON-OFF-M.ON per azionare la pompa in automatico oppure in manuale, con LED di controllo;
- allarme **luminoso e sonoro** per segnalazione acqua in sentina;
- fusibile.

Codice	V	mm
16.608.12	12/24	120x68,5



### Interruttore RULE per pompe di sentina

Tre posizioni: automatico, manuale, spento.

Codice	V
16.600.00	12/24



### Interruttore RULE per pompe di sentina De Luxe

Completo di fusibile. Interruttore con spia luminosa a 3 posizioni "automatico" + "manuale" + "spento" con ritorno a molla da manuale a spento per sicurezza maggiore.

Codice	V
16.600.12	12
16.600.24	24

### Sistema di allarme RULE livello sentina

Formato da un automatismo per pompe modello Rule-A-Matic-Plus + strumento circolare da incasso che informa con un segnale acustico da 85 db + allarme ottico della presenza di acqua.

Codice	V
16.033.00	12
16.032.00	24

