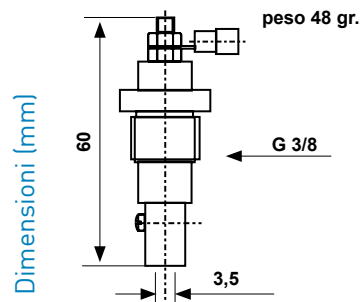


# A03-A04 sonde porta elettrodi

## EA18 Sonda portaelettrodo in acciaio inox AISI 303

Adatta per pozzi e serbatoi sotto pressione e/o ad alte temperature.



### CARATTERISTICHE

Pressione massima di funzionamento 10 bar.  
Temperatura massima 160 °C.  
Attacco G 3/8" maschio.  
Peso 48 gr.

### INSTALLAZIONE

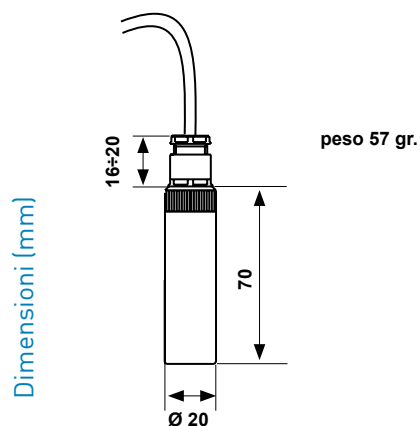
Collegamento tra sonda e livello stato tramite cavo flessibile unipolare (non fornito). Corredare la sonda di elettrodo (non fornito).

### ACCESSORI

2013347 Elettrodo in acciaio inox AISI 303 lunghezza 1 mt  
2013348 Elettrodo in acciaio inox AISI 303 lunghezza 2 mt

## EA19 Sonda zavorrata in PVC con elettrodo

Adatta per pozzi, fosse di raccolta e serbatoi di accumulo



### CARATTERISTICHE

Funzionamento a pressione ambiente.  
Temperatura massima 80 °C.  
Elettrodo in acciaio inossidabile AISI 303 (compreso).  
Pressacavo G1/4".  
Cavo di connessione 1x1,5mm<sup>2</sup> (non compreso).  
Peso 57 gr.

### INSTALLAZIONE

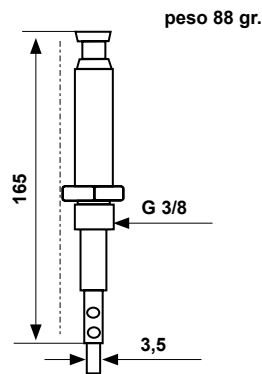
Collegamento tra sonda e livello stato tramite cavo flessibile unipolare (non fornito).

## EA20 Sonda portaelettrodo in acciaio inox AISI 303

Adatta per pozzi e serbatoi sotto pressione e/o ad alte temperature.



Dimensioni (mm)



### CARATTERISTICHE

Pressione massima di funzionamento 35 bar.  
Temperatura massima 250°C.  
Attacco G 3/8" maschio.  
Peso 88 gr.

### INSTALLAZIONE

Collegamento tra sonda e livellostato tramite cavo flessibile unipolare (non fornito). Corredare la sonda di elettrodo (non fornito).

### ACCESSORI

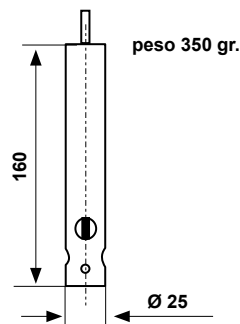
2013347 Elettrodo in acciaio inox AISI 303 lunghezza 1 mt  
2013348 Elettrodo in acciaio inox AISI 303 lunghezza 2 mt

## EA21 Sonda zavorrata in PVC con elettrodo

Adatta per pozzi, fosse di raccolta e serbatoi di accumulo



Dimensioni (mm)



### CARATTERISTICHE

Funzionamento a pressione ambiente.  
Temperatura massima 50 °C.  
Lunghezza cavo fornito 6 metri.  
Elettrodo in acciaio inox AISI 316 (compreso).  
Peso 350 gr.

### INSTALLAZIONE

Collegamento tra sonda e livellostato tramite cavo flessibile unipolare (6mt.).