

## PORTA ELETTRODI AD IMMERSIONE Serie PEC

### CARATTERISTICHE

Porta elettrodi ad immersione per sonde pH / Redox Ø 12, conducibilità, ETORBH, EOLUM e ECDINDPT (conducibilità induttiva).

### SPECIFICHE

#### PEC

Elettrodi	pH, Redox Ø 12
Max temperatura	80°C
Materiale	PP
Lunghezza	100 cm

#### PEC/SN6

Elettrodi	SN6 Ø 12 filettatura PG 13.5
Altre caratteristiche come PEC	

#### PEC/IM

Elettrodi	conducibilità (filettatura 3/4")
Altre caratteristiche come PEC	



PEC  
PEC/SN6  
PEC/IM

#### PEC2

Elettrodi	Ø 12 filettatura PG 13.5
Max temperatura	80°C
Materiale	PVC
Lunghezza	100 cm

**PECAP2** porta elettrodo ad immersione autopulente con sistema di pulizia ad acqua o ad aria compressa attivabile manualmente o automaticamente tramite l'uso di uno strumento serie LD

Elettrodi	Ø 12 filettatura PG 13.5
Altre caratteristiche come PEC2	



PEC2  
PECAP2

**PECAP/SN6** porta elettrodo ad immersione autopulente con sistema di pulizia ad acqua o ad aria compressa attivabile manualmente o automaticamente tramite l'uso di uno strumento serie LD

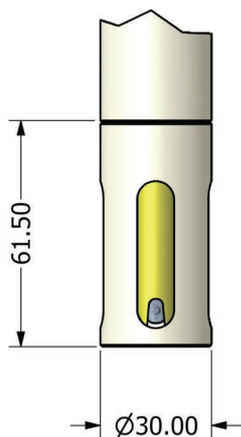
Elettrodi	SN6 Ø 12 filettatura PG 13.5
Max temperatura	40°C
Materiale	PVC-PP



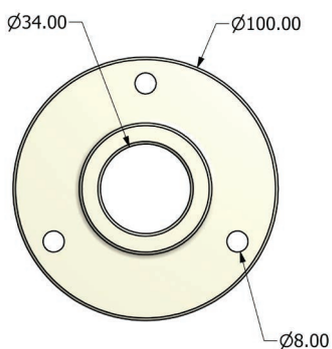
PECAP/SN6

## PORTA ELETTRODI AD IMMERSIONE Serie PEC

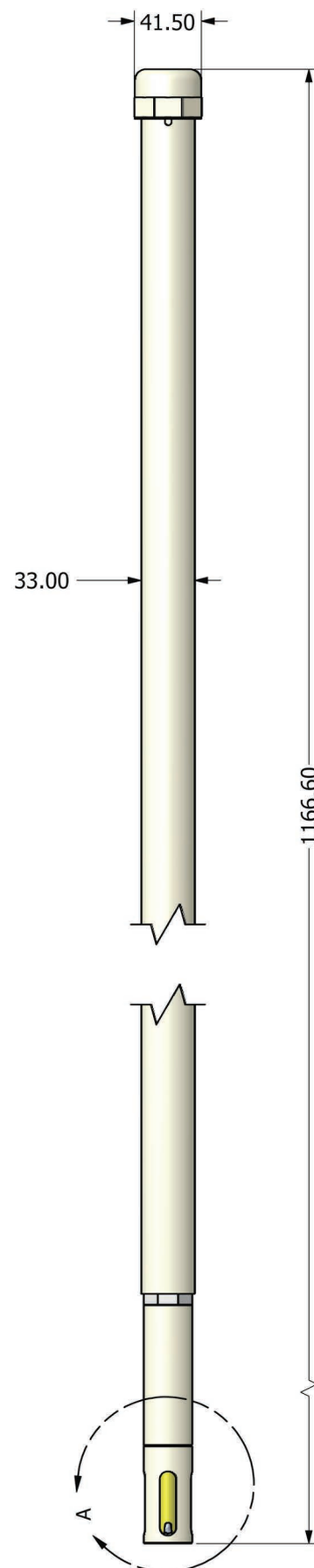
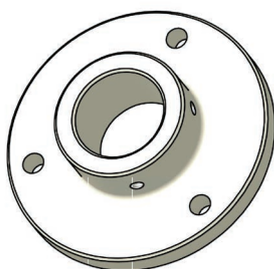
DIMENSIONI PEC (in mm)



Con sistema per la calibratura della sonda senza la rimozione del "PEC".



Adattatore per inserimento in bidone.



## PORTA ELETTRODI AD IMMERSIONE Serie PEC

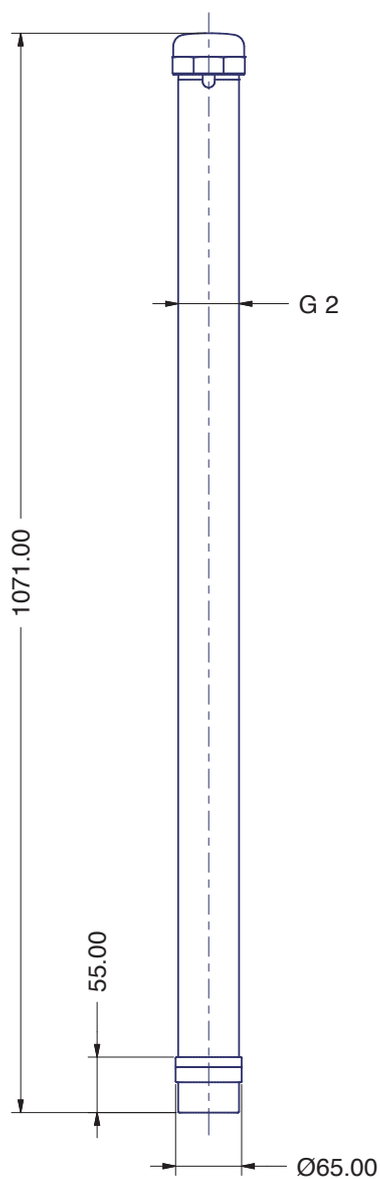
### PEC IND

Elettrodo	ECDINDPT
Max temperatura	40°C
Materiale	PVC
Lunghezza	100 cm



PEC IND

### DIMENSIONI PEC IND (in mm)

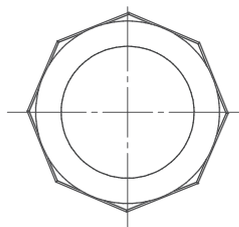
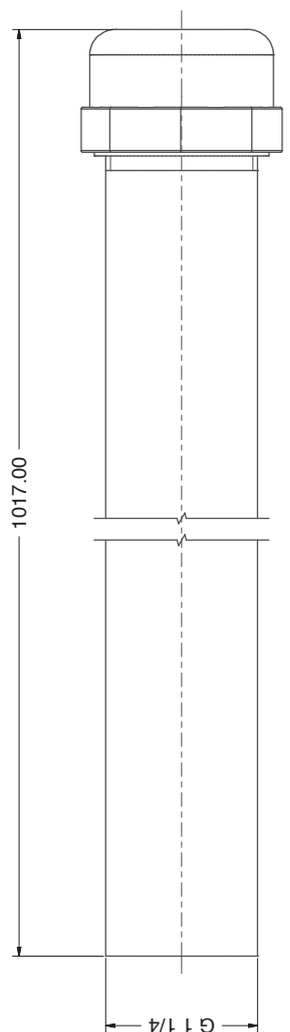


## PORTA ELETTRIDI AD IMMERSIONE Serie PEC

### PEC-E

Elettrodi	ETORBH o EOLUM
Max temperatura	80°C
Materiale	PP
Lunghezza	100 cm

### DIMENSIONI PEC E (in mm)



PEC-E