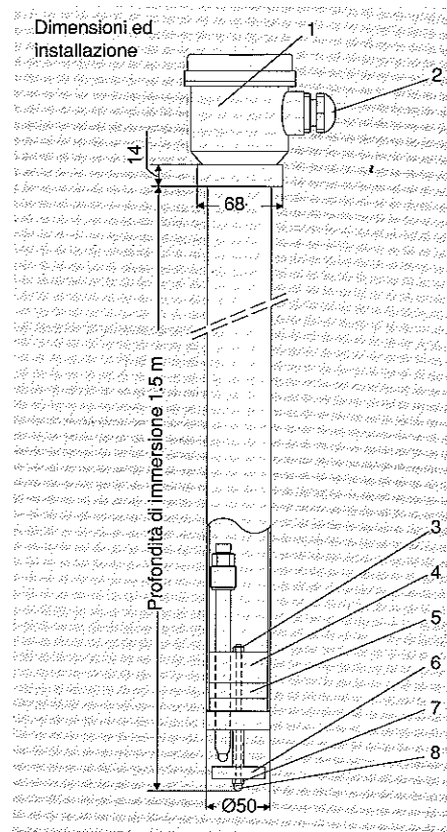


# Sonda ad immersione per sensori pH/Redox CPA 610

Dispositivo ad immersione per installazione in  
vasche aperte con tre elettrodi



- 1 Testa della sonda
- 2 Passacavo PG 16
- 3 Collegamento del potenziale del liquido PM
- 4 Montaggio della piastra portaelettrodi con tre posizioni
- 5 Guarnizione di tenuta in gomma
- 6 Piastra di bloccaggio (ruotarla per bloccare la piastra portaelettrodi al tubo di immersione)
- 7 Contatto di massa del liquido in AISI 1.4571
- 8 Dado di bloccaggio in AISI 1.4571

## Applicazioni

La sonda ad immersione CPA 610 è un dispositivo portaelettrodi progettato per un facile impiego. Può essere installato in canali aperti, bacini e vasche.

Applicazioni tipiche sono gli impianti di trattamento degli scarichi, bacini di neutralizzazione, etc.

La sonda ha tre sedi per il montaggio di altrettanti elettrodi, permettendo in tal modo la misura simultanea del pH e del Redox.

## Vantaggi

- Semplice installazione e sostituzione degli elettrodi grazie alla piastra di tenuta in gomma. Ruotando la contropiastra, impernata sul perno centrale si effettua la tenuta sia sugli elettrodi che sul tubo.
- Adatta per il montaggio di elettrodi standard della lunghezza di 120 mm.
- Passacavo PG
- Lunghezza standard 1500 mm
- Materiale PVC
- Montaggio per mezzo di staffe a morsa (fornite in opzione).

Endress+Hauser

Ci misuriamo sulla pratica



## Dati tecnici

### Materiale a contatto con il campione

Tubo in immersione	PVC
Piastra di montaggio degli elettrodi	PVC
Piastra di tenuta	neoprene
Contatto di massa del campione	acciaio 1.4571
Dado di fissaggio	acciaio 1.4571

### Materiale non a contatto con il campione

Testa della sonda	PETB
-------------------	------

### Accessori di montaggio (opzionali)

Staffe a morsa	PE
Pressione di lavoro	0.6 bar
Temperatura di lavoro	50 °C
Profondità di immersione	1500 mm
Sezione richiesta per l'inserimento	DN 50
Peso	2 kg

## Accessori

### Elettrodi

Elettrodi di pH o Redox delle serie:

Orbisint	CPS 1
Orbitex	CPS 2
Ceratex	CPS 3
Ceraliquid	CPS 4
Elettrodo singolo	CPS 6

### Accessori di fissaggio

Materiali:

Morsetto: V4A 1.4571

Anello di supporto: PVC nero

Numero d'ordine: 500 52702

### Cavi di connessione

- CPK 1 (SMK)  
per il collegamento di un elettrodo combinato di pH o Redox
- CPK 2 (PMK)  
Per il collegamento di un elettrodo combinato di pH, il sensore di temperatura ed un elettrodo combinato di Redox
- CPK 7  
per il collegamento di un elettrodo combinato di pH con il sensore di temperatura Pt 100 integrato.

## Schema d'ordine

GPA 610	
Lunghezza del tubo	
1 L = 1500 mm	
GPA 610-	<input type="text"/>
← codice d'ordine completo	

Italia

Endress+Hauser  
Italia S.p.a.  
I-20063 Cernusco s/N -MI-  
Via A. Grandi 2/a  
Tel. 02. 92106421  
Fax. 02.92107153

Svizzera

Endress+Hauser AG.  
Sternenhofstrasse 21  
CH-4153 Reinach  
Ter. 061. 7156222  
Fax. 061. 7111650

