

# DipFit T CPA 601

## Armatura ad immersioni per elettrodi di pH

## Armatura ad immersione in PVC per elettrodi compatti di pH



### Applicazioni

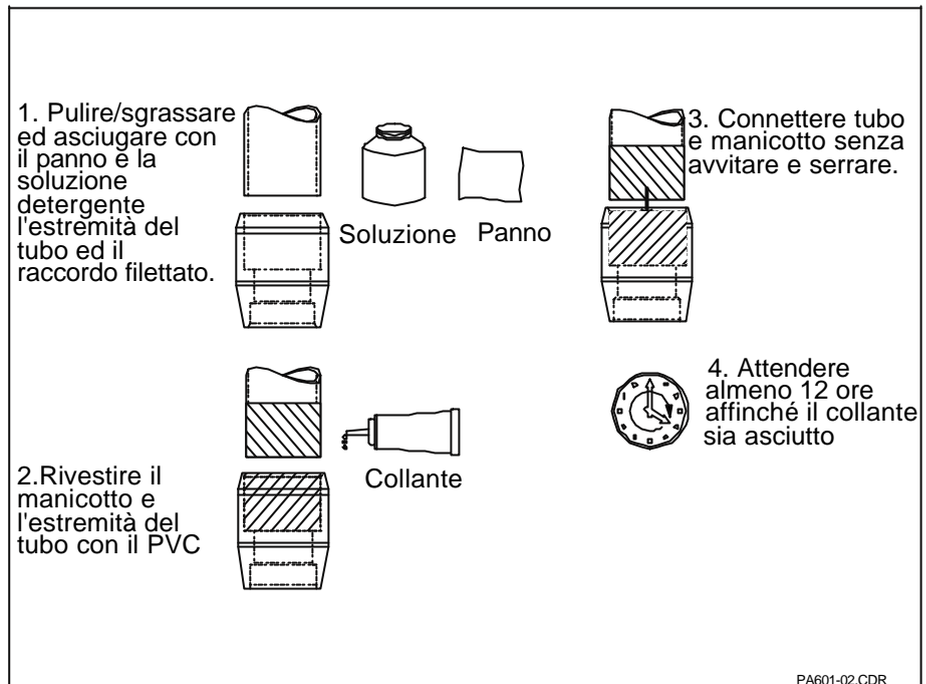
L'armatura ad immersione DipFit T CPA 601 permette una semplice installazione degli elettrodi compatti di pH. Il dispositivo è impiegato in vasche e canali aperti, in particolar modo per:

- il monitoraggio in entrata ed uscita dagli impianti di depurazione
- il monitoraggio delle acque di scarico nei canali
- la misura di pH per il dosaggio dell'agente flocculante
- la misura di pH per la neutralizzazione delle acque reflue
- il monitoraggio delle acque industriali
- il monitoraggio delle acque di superficie

### Caratteristiche e vantaggi

- Montaggio a parete vasca semplice ed economico, con telaio di supporto
- Possibilità di adattamento della lunghezza dell'armatura
- Profondità d'immersione regolabile grazie all'adattatore scorrevole (worm drive hose clip)
- Semplicità d'installazione del sensore tramite le connessioni filettate NPT 1/2" e NPT 3/4"

# Installazione del kit di montaggio

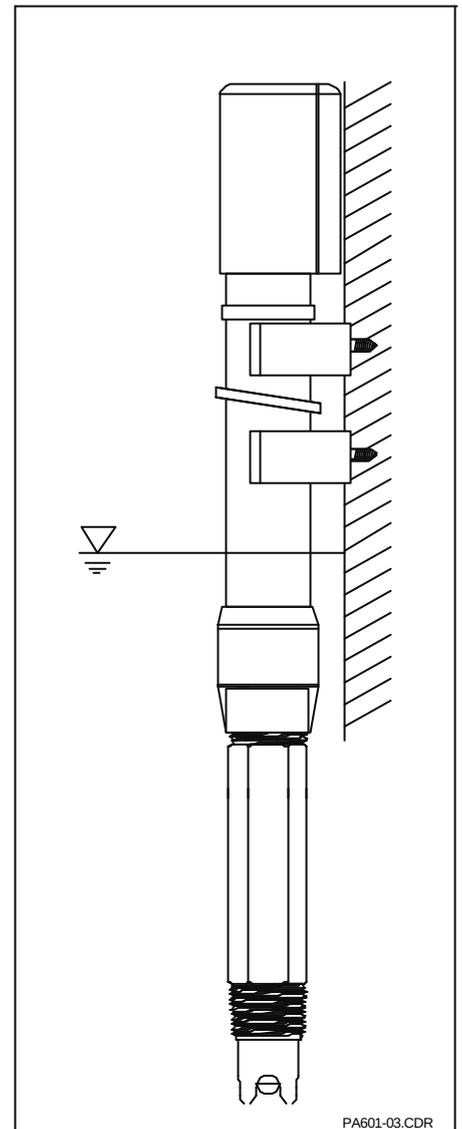
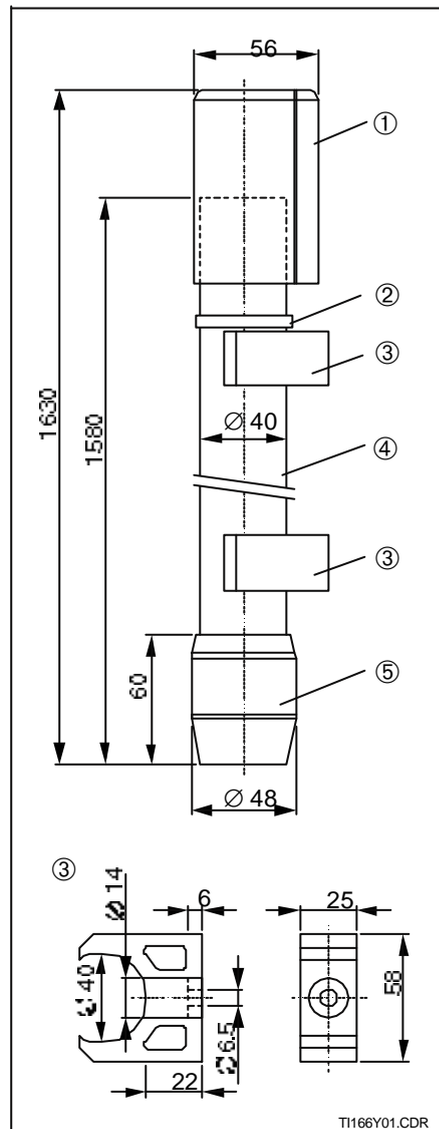


# Dimensioni e installazioni

*Sinistra:*  
Dimensioni del CPA 601:  
Componenti del kit di montaggio e dimensioni

- ① 1 cappuccio di protezione
- ② 1 anello di bloccaggio dell'adattatore scorrevole
- ③ 2 morsetti di fissaggio al tubo
- ④ 1 tubo in PVC (fornito dall'utente)
- ⑤ 1 raccordo filettato

*Destra:*  
Installazione del CPA 601 completa di elettrodo CPS 101



# Dati tecnici

## Dati generali

Produttore	Endress+Hauser
Nome del prodotto	DipFit T CPA 601

## Dati meccanici

Lunghezza totale	1630 mm
Diametro / spessore tubo (secondo DIN 8062)	40 mm / 3 mm (fornito dal cliente)
Profondità d'immersione max.	circa 1400 mm
Pressacavo	Ø 10 mm
Peso	circa 1 kg
Filettatura della connessione	NPT 1/2", NPT 3/4"

## Materiali

Tubo d'immersione	PVC-U
Cappuccio di protezione	PA
Supporti per montaggio a parete	PE
Anello di bloccaggio dell'adattatore scorrevole	Acciaio inox SS 316
Distanziali	PA

## Condizioni di processo

Pressione di esercizio	Non pressurizzato
Temperatura ambiente	0 ... 60C

Soggetto a modifiche.

# Codice d'ordine

## Armatura ad immersione DipFit T CPA 601

### Versione

1 Kit di montaggio (palina AD 40 X3 fornita dal cliente)

### Connessione del sensore

B attacco filettato NPT 3/4"

D attacco filettato NPT 1/2"

CPA 601-

Codice d'ordine completo

### Italia

Endress+Hauser  
Italia S.p.A  
20063 Cernusco s/N - MI  
Via Donat Cattin, 2/A  
Tel. (02) 92192.1  
Fax (02) 92192.362  
E-mail: [info@it.endress.com](mailto:info@it.endress.com)  
<http://www.endress.com>

### Svizzera

Endress+Hauser AG  
Sternenhofstraße 214153  
Reinach/BL 1  
Tel. (061) 7157575  
Fax (061) 7111650

Endress+Hauser

The Power of Know How

