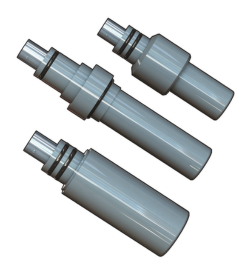


## PH6XX CD

Elettrodi pH combinati in PVC-C con superficie piatta a doppia giunzione.



Codice	Caratteristiche	Applicazioni/campi di misura	Cavo	Collegamento	Installazione	Peso	Caratterestiche
PH650CD	-	-	CN 653 CN 653 TC1	Twist-lock (BNC)	MIFV20X05 MIMC20X05	100	-
PH650CDDA	Con amplificazione del segnale	Presenza di correnti parassite	CN 653 CN 653 TC1	Twist-lock (BNC)	MIFV20X05 MIMC20X05	200	-
PH650CDHF	-	Liquidi con acido fluoridrico (max 2%)	CN 653 CN 653 TC1	Twist-lock (BNC)	MIFV20X05 MIMC20X05	100	-
PH650CDLC	-	Liquidi a bassa conducibilità (	CN 653 CN 653 TC1	Twist-lock (BNC)	MIFV20X05 MIMC20X05	100	-
PH655CD	-	-	CN 653	Twist-lock (BNC)	WTF675 WTF675 TC1	100	Con gel di riempimento pressurizzato
PH655CDHF	Con gel di riempimento pressurizzato	Liquidi con acido fluoridrico (max 2%)	CN 653	Twist-lock (BNC)	WTF675 WTF675 TC1	100	-
PH655CDLC	Con gel di riempimento pressurizzato	Liquidi a bassa conducibilità (	CN 653	Twist-lock (BNC)	WTF675 WTF675 TC1	100	-
PH660CD	-	-	CN 653	Twist-lock (BNC)	EG66P MK660	100	-
PH660CDDA	Con amplificazione del segnale	Presenza di correnti parassite	CN 653	Twist-lock (BNC)	EG66P MK660	200	-
PH660CDHF	-	Liquidi con acido fluoridrico (max 2%)	CN 653	Twist-lock (BNC)	EG66P MK660	100	-





## PH6XX CD

Codice	Caratteristiche	Applicazioni/campi di misura	Cavo	Collegamento	Installazione	Peso	Caratterestiche
PH660CDLC	-	Liquidi a bassa conducibilità (	CN 653	Twist-lock (BNC)	EG66P MK660	100	-



## PH6XX CD



## · APPLICAZIONI:

- · Trattamento dell'acqua e delle acque reflue
- · Preclorazione e declorazione
- Impianti di neutralizzazione
- · Monitoraggio della qualità dell'acqua
- Trattamento ad ozono
- · Torri di raffreddamento
- · Caldaie
- · Produzione di sbiancanti
- · Sbiancamento della polpa di cellulose
- Acquacoltura
- · Lavaggio di frutta e verdura
- · Essiccamento di prodotti tessili
- · CARATTERISTICHE PRINCIPALI:
  - · Disponibilità di modelli per pH e ORP
  - · Elettrodi con superficie di misura piatta
  - · Tecnologia a doppia giunzione
  - $\circ$  Elevato volume di riferimento del gel
  - Elevata protezione dalla contaminazione di processo
  - · Sistema di installazione rapido e semplice
  - Connessione BNC
  - Installazione in linea, in carico o in immersione
  - · Adattatori economici
  - · Opzione HF (pH) per analisi su liquidi contenenti acido fluoridrico (max 2%)
  - $\circ~$  Opzione LC (pH) a richiesta per acqua pura (<100  $\mu\text{S/cm})$
  - ° Opzione DA per la presenza di correnti parassite o per lunghe distanze dovute all'amplificazione del segnale

