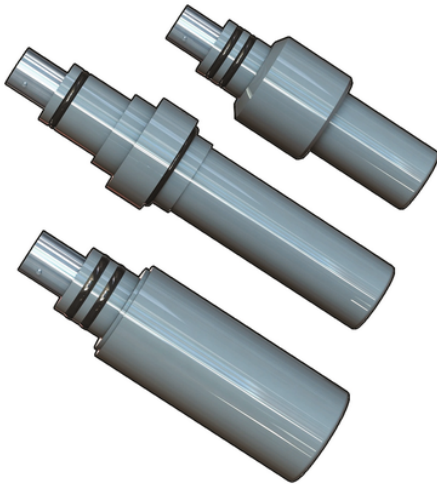


## ORP6XX CD

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



Codice	Caratteristiche	Applicazioni/campi di misura	Cavo	Collegamento	Installazione	Peso
ORP650CD	-	-	CN 653 CN653 TC1	Twist-lock (BNC)	MIFV20X05 MIMC20X05	100
ORP650CDDA	Con amplificazione di segnale	Presenza di correnti parassite	CN 653 CN653 TC1	Twist-lock (BNC)	MIFV20X05 MIMC20X05	200
ORP655CD	Con gel di riempimento pressurizzato	-	CN 653	Twist-lock (BNC)	WT675 WT675 TC1	100
ORP660CD	-	-	CN 653	Twist-lock (BNC)	EG66P MK660	100
ORP660CDDA	Con amplificazione di segnale	Presenza di correnti parassite	CN 653	Twist-lock (BNC)	EG66P MK660	200

## ORP6XX CD

- APPLICAZIONI:
  - Trattamento dell'acqua e delle acque reflue
  - Preclorazione e dechlorazione
  - 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
  - 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%)
  - Opzione LC (pH) a richiesta per acqua pura (<math><100 \mu\text{S}/\text{cm}</math>)
  - Opzione DA per la presenza di correnti parassite o per lunghe distanze dovute all'amplificazione del segnale