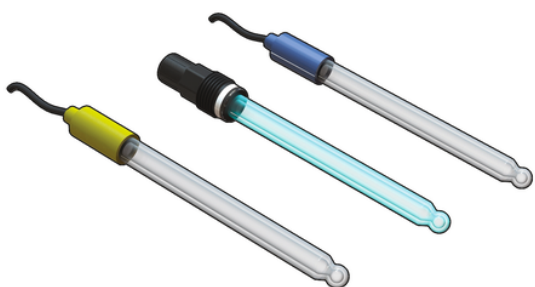


## Dati specifici per pH-ORP.400

Elettrodi in vetro a bulbo.

Elettrodi combinati per pH/riferimento a bulbo con corpo in vetro a doppia giunzione.



| Codice   | Corpo | Materiale/tipo di giunzione | Soluzione di riferimento | Superficie di rilevamento | O-ring   | Collegamento        | Max pressione di esercizio a temperatura d'esercizio |
|----------|-------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|----------|---------------------|--|
| ORP431CD | vetro | Ceramica / Doppia giunzione | KCl 3 M                  | Platino                   | -        | Cavo 9 m (27 piedi) | 2 bar a 100 °C (30 psi a 212 °F)                     |
| PH431CD  | vetro | Ceramica / Doppia giunzione | KCl 3 M                  | Vetro tipo GX2            | -        | Cavo 9 m (27 piedi) | 2 bar a 100 °C (30 psi a 212 °F)                     |
| PH435CD  | vetro | Ceramica / Doppia giunzione | KCl 3 M                  | Vetro tipo H              | silicone | S7                  | 6 bar a 130 °C (85 psi a 266 °F)                     |