

CARATTERISTICHE

- Misura dell'ossigeno disciolto secondo il principio della fluorescenza
- Membrana fluorescente: manutenzione ridotta ed elevata efficienza
- Compensazione della temperatura PT100
- Misura rilevata anche in acqua ferma (assenza di flusso): non c'è consumo di ossigeno
- Tempo di risposta: T_{90} : 60 sec. approx.

La misura dell'ossigeno disciolto è basata sulla misura ottica (fluorescenza) della concentrazione dell'ossigeno.

Principio di funzionamento

La fluorescenza è la misura diretta della reazione immediatamente causata da un materiale in risposta alla eccitazione generata da una sorgente di energia.

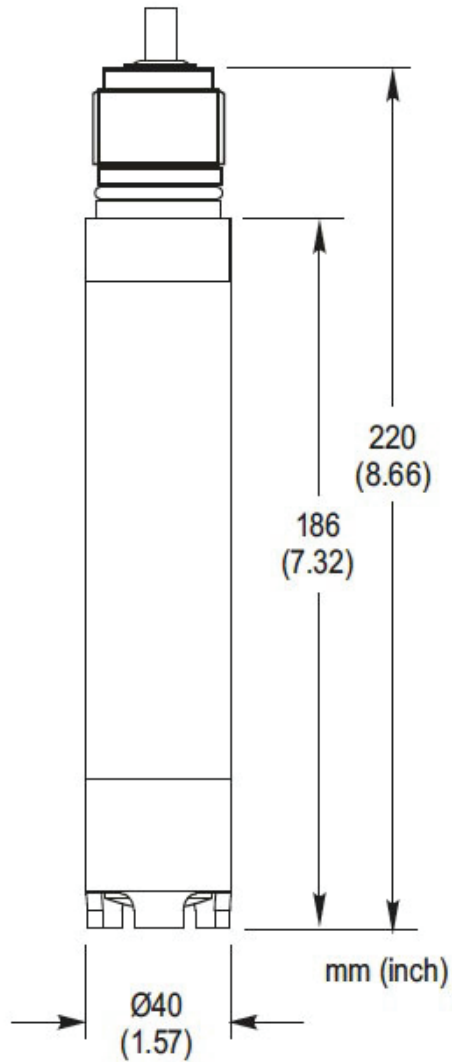
1. La sorgente emette una luce a circa ~ 475 nm, sul retro dell'elemento sensibile.
2. La parte del sensore a contatto con l'acqua in analisi consiste in uno strato sottile di materiale idrofobico sol-gel. Un complesso del rutenio è intrappolato nella matrice, immobilizzato e protetto dall'acqua
3. La luce proveniente dal LED fa eccitare il complesso del rutenio che è immobilizzato sul sensore
4. Il complesso del rutenio così eccitato emette una fluorescenza, con energia a circa ~ 600 nm.
5. Se il complesso di rutenio così eccitato, viene a contatto con una molecola di ossigeno, l'eccesso di energia viene trasferito alla molecola di Ossigeno, senza sviluppo di radiazioni, riducendo o raffreddando il segnale di fluorescenza. Il grado di questa riduzione è correlabile alla concentrazione di Ossigeno presente nell'acqua che viene a contatto con il sensore.

EOLUM

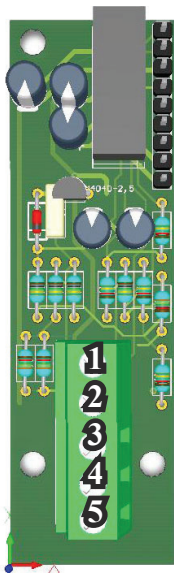
Scala:	$0 \div 20$ mg/l O_2 ($0 \div 20$ ppm)	Risoluzione: ± 0.01
Errore di misura	$\pm 2\%$ del valore di fondo scala	
Ripetibilità	$\pm 0,5\%$ del valore di fondo scala	
Sistema di analisi:	fluorescenza	
Temperatura:	$-5 / +50^\circ$ C ($23/122^\circ$ F)	
Pressione max:	10 bar (145 PSI)	
Raccordo:	G1	
Cavo/connettore:	G1	
Lunghezza cavo	15 mt	
Materiali:	Corpo del sensore: Acciaio Inox Coperchio con strato fluorescente: POM Strato fluorescente: Silicone	
Porta sonda:	NPED-E; PEL-E; PEC-E	



DIMENSIONI



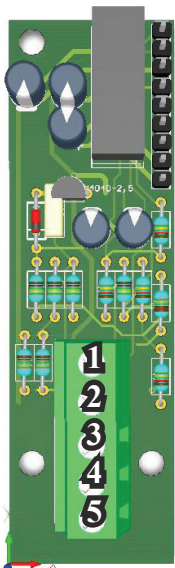
CONNESSIONE MODULO OSSIGENO



- 1 Rosa
- 2 Blu
- 3 Marrone
- 4 Grigio
- 5 Giallo

LA SONDA HA UN SENSORE DI TEMPERATURA INCORPORATO.

CONNESSIONE MODULO OSSIGENO CON CAVO >15 M



- 1 Rosa
 - 2 Bianco
 - 3 Marrone
 - 4 Grigio e Nero
 - 5 Giallo
- Non collegato il colore blu (schermo)