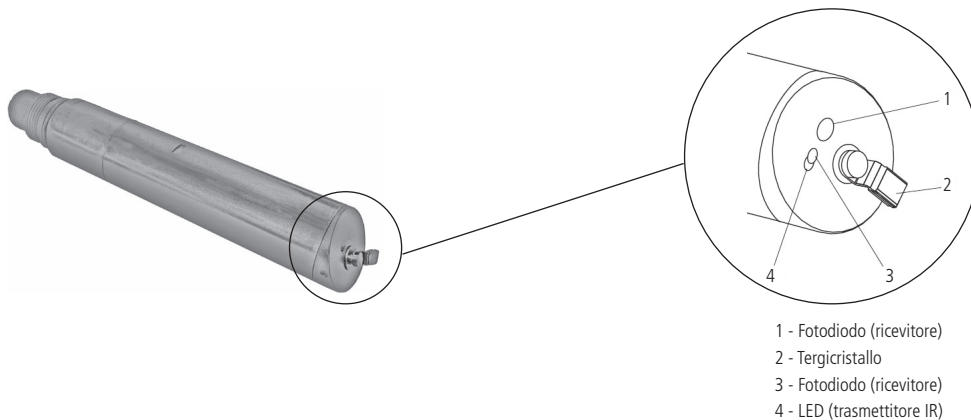


## SONDA PER TORBIDITA'

### CARATTERISTICHE

- Misura della torbidità basata sul principio di misura della luce diffusa a 90°
- Superficie del sensore con piano inclinato, che sfrutta il flusso del fluido per aumentare l'effetto autopulente ed eliminare le bolle d'aria
- Compensazione della temperatura NTC
- Taratura di fabbrica ("plug and play")

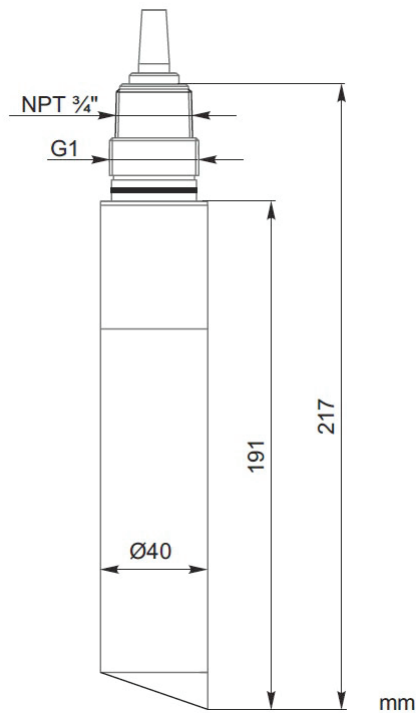


### ETORBH

Scala:	0 / 800 NTU	Risoluzione: ± 0.01
Ripetibilità	< 1% (0,01 FNU min.) del valore misurato	
Sistema di analisi:	misura della luce diffusa NIR a 90° con principio nefelometrico	
Temperatura:	-5 / +50° C (23/122°F)	
Pressione max:	6 bar (87 PSI)	
Raccordo:	G1	
Cavo/connettore:	G1 e NPT 3/4"	
Lunghezza cavo	7 mt	
Materiali:	Corpo del sensore, piastra trasportatrice: PVC / PPS GF 40 (solfuro di polifenilene con 40% di fibra di vetro) Finestra ottica di misura: Vetro zaffiro Tergicristallo: Gomma	
Sensore di temperatura	Resistore NTC 30K a 25 °C	
Porta sonda:	NPED-E; PEL-E; PEC-E	

## SONDA PER TORBIDITA'

### DIMENSIONI



### ACCESSORI

Gli accessori elencati sono disponibili alla data di redazione del presente documento. Contattare l'ufficio commerciale per ulteriori informazioni.

#### ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE

- NPED-E - porta elettrodo a deflusso.  
Per EOLUM o ETORBH. Max 50° C, 5bar. Raccordo 6x8.
- PEL-E - porta elettrodo in linea in PVC per connessione a "T" (PN 16  $\varnothing 63$ ).  
Per EOLUM o ETORBH. Max 40°C, 7 bar.
- PEC-E - porta elettrodo ad immersione in PP.  
Per EOLUM o ETORBH. Max 80°C. Lunghezza 100 cm.

**ETORBH COMPLETA IL SISTEMA DI MISURA "MAX 5" E "LDTORBH".**