

## S.1.5

## SONDA INOX CID TE

Per rilevazione in continuo ogni 2 sec. nell'acqua tal quale dei seguenti parametri:  
**concentrazione dei Tensioattivi Totali - Range : 0,5- 70 ppm**

Il funzionamento prevede il collegamento alla apparecchiatura CID nei modelli :  
Rack e Mini.

### Caratteristiche

- Materiale e pesi : Acciaio Inox ; 120 N (=12 Kg)
- Dimensioni ingombro : D 200 mm H=850 mm
- Installazione : appoggiata a griglia di scarico o in bacinetto con scarico del flusso d'acqua rilevato
- Flusso di alimentazione sonda : innesto rapido per tubo 8x6 portata massima 10l/h
- Pulizia : automatica temporizzata pneumatica a 6 Bar
- Cavo speciale per collegamento all'apparecchiatura: in dotazione 20m.  
Conduttori 5x1,5 + tubo nylon 4x2 aria compressa.
- Alimentazione elettrica : 24 Vcc con cavo speciale fornito
- Segnale analogico in uscita : 4-20 mA con cavo speciale fornito
- Emittitore Infrarosso : diodo GL IRED 930 nm.
- Convertitore : analogico regolabile lineare
- Trasmissione segnale Infrarosso : fibre ottiche testate Inox
- Temperatura funzionamento : in aria -10....+55°C.
- Compresa in fornitura : **Scatola derivazione** -con soffiatore, riduttori pressione posta a distanza sonda<10m -Alim.220V con cavo speciale CID 10m.
- Da fornire : Alimentazione elettrica 220V protetta vicino scatola derivazione
- Da fornire : linea alimentazione elettrica 220 V.
- Da fornire : linea alimentazione con tubo pead 8x6

