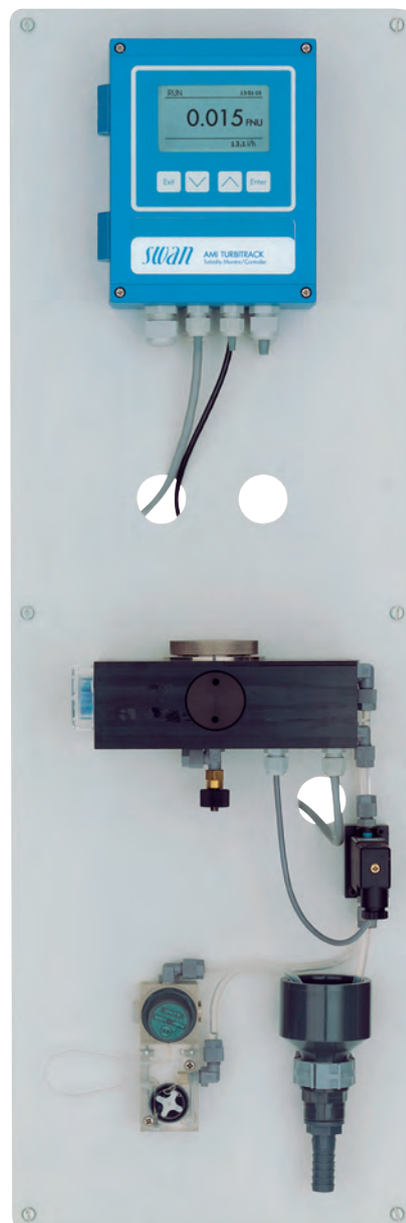


## AMI Turbitrack

*Sistema nefelometrico per la misura automatica in continuo di bassi livelli di torbidità in acqua pura (ISO/DIN Standard).*

- *Range di misura:  
da 0,000 a 100,0 FNU  
+/- 0,001 FNU o 1% della lettura*
- *Risposta veloce:  
90% entro 15 secondi*
- *Intuitivo menù utente con  
istruzioni a display.*
- *Sistema resistente ad una  
pressione fino a 10 bar.*
- *Sistema completo montato  
a pannello; testato, calibrato  
e pronto per l'uso.*



*Bassi valori di Torbidità*

Monitor AMI Turbitrack  
Scheda Tecnica nr. DitA25411200



# Bassi valori di Torbidità

---



Standard secondari di alta precisione per controllo qualità:

A-85.151.010 Basso FNU  
A-85.151.020 Zero FNU

## Sistema di Analisi

- Range: da 0,000 a 100,0 FNU, autorange
- Elevata precisione:  $\pm 0,001$  FNU o 1% della lettura
- Monitoraggio flusso campione.
- Basso consumo campione (meno di 10 l/h).
- Pressione del campione in ingresso fino a 10 bar.

## Trasmittitore AMI

- Resistente custodia in alluminio, IP66.
- Intuitivo menu con istruzioni a display.
- Data logger interno.
- Due uscite analogiche liberamente programmabili (4 - 20 mA).
- Due contatti a potenziale zero programmabili come regolatori PID, interruttori di limite o allarme.
- Data logger interno che include allarmi, eventi e dati di calibrazione.

## Opzioni:

- Comunicazione Profibus/Modbus.
- Data Logger USB.
- 3° uscita analogica (4 - 20 mA).

Made in Switzerland 

**swan**  
ANALYTICAL INSTRUMENTS