

# REGOLATORE DIGITALE TORBIDITA' Serie LDSTORBH

## CARATTERISTICHE

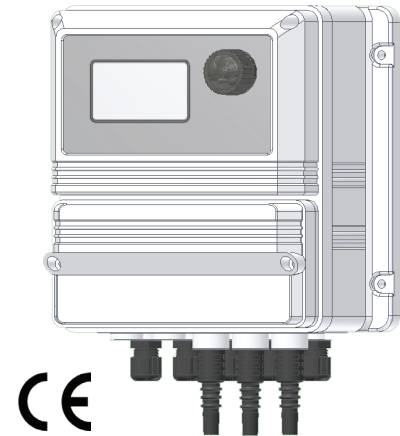
- Manopola "encoder" per il controllo dello strumento
- Scala di Torbidità: 0/9999 NTU
- Allarme di soglia
- Allarme di flusso
- Partenza ritardata del dosaggio (max 60 minuti)
- Orologio interno
- Sistemi di dosaggio: on/off

### INGRESSI:

- Flusso
- Sonda torbidità
- Sonda di temperatura
- Alimentazione

### USCITE:

- Uscita on/off proporzionale (torbidità)
- Uscita on/off proporzionale (pulizia sonda)
- Uscita allarme generale



## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

SEGNALE IN INGRESSO  
Morsettiera (torbidità)

ASSORBIMENTO MEDIO  
25 W

ALIMENTAZIONE  
90÷265 VAC; 50/60 Hz

USCITA ON/OFF  
2 relays; 5A @ 230 VAC  
(protetto da fusibile)

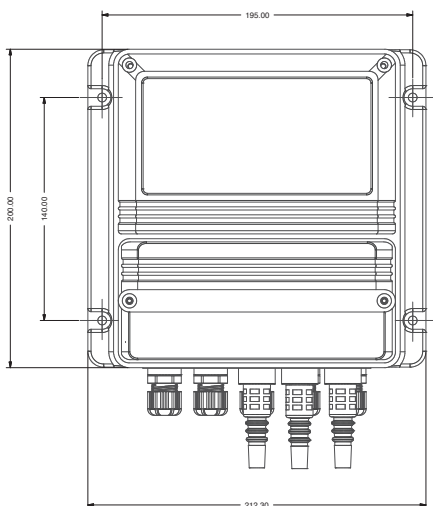
USCITA ALLARME  
Uscita alimentata  
(85÷264VAC)

Regolatore digitale per piscina con microprocessore e display grafico LCD retroilluminato ad ampia capacità di visualizzazione.

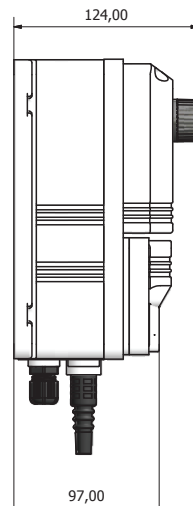
Misura e regolazione della torbidità e misura della temperatura con sonda PT100.

Nella modalità On/Off, la funzione "STK Speed" (tempo di attesa tra un impulso ed il successivo) consente di attendere un congruo tempo di reazione prima di effettuare il dosaggio successivo.

## DIMENSIONI



VISTA FRONTALE



VISTA LATERALE

## SCATOLA

IP65 (NEMA4x)

Gli strumenti di controllo LDSTORBH sono costruiti in ABS per assicurare protezione contro agenti chimici aggressivi e per poter lavorare anche in ambienti difficili.

### AMBIENTE DI LAVORO

-10°C ÷ 50°C (14°F - 122°F)

0÷95% (senza condensa) umidità relativa

## SONDA DI TORBIDITA'

SONDA TORBIDITA'	
Modello	Scala di misura
ETORBH	0,001-800 NTU