

## Palmare multiparametrico Liquiline To Go CYM290

Dispositivo portatile per la misura di pH/  
Redox, conducibilità, ossigeno e temperatura  
in tutti i settori industriali



Per maggiori informazioni e conoscere il  
prezzo attuale:

[www.ch.endress.com/CYM290](http://www.ch.endress.com/CYM290)

### Vantaggi:

- **Prendere le decisioni giuste per il processo:** misure affidabili con il 100% di integrità del segnale, che consentono di intraprendere azioni appropriate al momento giusto.
- **Fidatevi dei valori a campione:** grazie alla stessa tecnologia per la misura di processo, il campione fornisce piena coerenza.
- **Applicabile a qualsiasi punto di misura:** la robusta custodia antiurto, con grado di protezione IP66/67, consente il controllo di processo anche negli ambienti più difficili.
- **Semplifica il lavoro quotidiano:** la connessione plug & play dei sensori pretrattati Memosens consente di cambiare rapidamente da un parametro all'altro.

### Sintesi delle specifiche

- **Ingresso** Contatto M8 per protocollo Memosens a bassa potenza, strumento a un canale
- **Uscita / comunicazione** N/D
- **Protezione d'ingresso** IP 66/67

**Campo applicativo:** Con Liquiline To Go CYM290 ottenete le informazioni necessarie, dove serve. Il robusto portatile multiparametrico consente di controllare qualsiasi punto di misura nel vostro impianto attraverso i sensori Memosens dislocati nel processo. Questo garantisce completa coerenza dei dati tra le misure: valori di misura affidabili che permettono immediate azioni correttive, necessarie per mantenere il vostro processo in condizioni ottimali.

---

## Caratteristiche e specifiche

---

pH

**Principio di misura**

Potenziometrico

**Applicazione**

per installazioni in campo e uso in laboratorio

**Installazione**

strumento portatile

**Caratteristica**

strumento portatile per pH, conducibilità e ossigeno disciolto Sensori Memosens

**Principio di misura**

Sensori di pH, conducibilità e ossigeno Memosens

**Design**

palmare

**Materiale**

PA 12, GF30 + TP

**Dimensione**

ca. (132 x156 x 30) mm

**Certificazione Ex**

no

**Protezione d'ingresso**

IP 66/67

**Ingresso**

Contatto M8 per protocollo Memosens a bassa potenza, strumento a un canale

**Uscita / comunicazione**

N/D

Conducibilità

**Principio di misura**  
Potenziometrico

---

Ossigeno

**Principio di misura**  
Misura amperometrica  
dell'ossigeno

---

Maggiori informazioni [www.ch.endress.com/CYM290](http://www.ch.endress.com/CYM290)