

## SERIE "LD"

### SISTEMI DI REGOLAZIONE SINGOLA

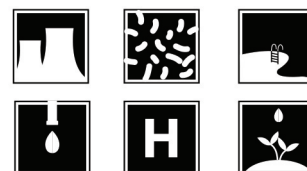
Strumenti di regolazione e controllo di:

- pH
- Redox
- Cloro (Cloro totale, Cloro libero, Biossido di Cloro, Perossido di Idrogeno, Ozono, Bromo, Acido Peracetico in base alla sonda utilizzata)
- Conducibilità (sonde non incluse)



Gli strumenti dispongono di:

- Schermo LCD retroilluminato ad ampia capacità di visualizzazione
- Uscite: On/Off, proporzionali/digitali, allarme max dosaggio, registratore a carta (0÷20 mA o 4÷20 mA), uscita seriale per stampante, uscita pulizia sonda
- Ingressi: contatore lancia impulsi, livelli del prodotto da dosare, stand-by, flusso
- Porta seriale per RS232/485
- Predisposto per invio SMS di allarme
- Misurazione/compensazione automatica della temperatura (tramite sonda ETEPT, non inclusa)
- Strumento in scatola IP65
- Menù di selezione del modello di sonda (LDCL; LDCD e LDCDHT)



CODICE	SCELD0014	SCELD0015	SCELD0016	SCELD0017	SCELD0018
MODELLI	LDPH	LDRH	LDCL	LDCD	LDCDHT
<b>Parametri di misura</b>	pH	Redox	Cloro totale Cloro libero Biossido di cloro Perossido di idrogeno Ozono Bromo Acido peracetico	Conducibilità	Conducibilità (temperatura fino a 200 °C)
<b>Range di misurazione e controllo</b>	0 / 14 pH	-1000 / +2000 mV	In base alla sonda usata	0 / 299,9 mS	0 / 299,9 mS
<b>Variabile di correzione</b>	temperatura	-	-	temperatura	temperatura