

## MAX 5

### SISTEMA DI REGOLAZIONE E CONTROLLO MULTIPARAMETRO

Strumento digitale a misura multipla in grado di controllare simultaneamente fino a 5 canali programmabili per la regolazione dei seguenti parametri:

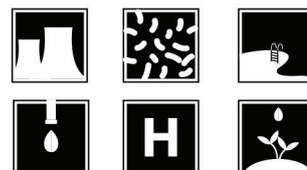
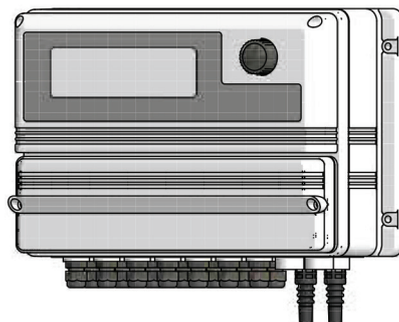
- pH
- Redox (ORP)
- Cloro (totale, libero e combinato)
- Biossido di cloro
- Perossido d'idrogeno
- Ozono
- Acido peracetico
- Torbidità
- Conducibilità
- Ossigeno disciolto
- Temperatura (presente in tutti i modelli, indipendentemente dalla configurazione)

La sua versatilità consente di avere differenti combinazioni di misura: i cinque canali sono programmati su specifica del cliente (ad esempio: 3 canali per il pH, 1 per il Redox, 1 per la Conducibilità oppure ciascun canale programmato per 5 parametri differenti oppure tutti i canali programmati per il pH, ecc.).

Tutte le informazioni sono visualizzate attraverso un display LCD di ampio formato (240x64).

Lo strumento dispone di:

- 6 uscite setpoints (on/off, PID o PWM)
- 6 uscite proporzionali
- 1 uscita pulizia sonda
- 5 ingressi per livello serbatoio prodotto
- 5 timer per dosaggio flocculante/antialghe
- Ingresso contatore acqua di reintegro
- Ingresso sonda di temperatura
- Uscita allarme
- Manopola "encoder" per il controllo dello strumento
- Comunicazione via web ERMES
- Controllo da rete locale o remota
- Visualizzazione multipla valori lettura sonde
- Menù di diagnostica delle sonde
- Check up delle sonde: controllo continuo delle sonde
- Memorizzazione permanente dei dati (senza batteria) con log di sistema visualizzabile sul display
- Stand-by
- Allarmi: sonde danneggiate - massimo dosaggio - 2 allarmi di soglia per canale - 5 allarmi livello prodotto - assenza di flusso nel portasonde
- Totalizzatore di portata istantanea se collegato ad un contatore
- 6 uscite in corrente mA (opzione)



#### MODELLI:

- Configurazione BASIC:** MAX5 con interfaccia RS485 + USB comm service
- Configurazione ADVANCED USB:** MAX5 con interfaccia RS485 + USB comm service + USB data log
- Configurazione ETHERNET:** MAX5 con connessione Ethernet + interfaccia RS485 + USB comm service
- Configurazione GSM/GPRS:** MAX5 con modem interno GSM/GPRS + interfaccia RS485 + USB comm service

CODICE	MAX5	Configurazione BASIC	Configurazione ADVANCED USB	Configurazione ETHERNET	Configurazione GSM/GPRS
SCEAX0000	Prezzo <sup>(1)</sup>				
SCEAX0000	Opzione "6 uscite mA"				

<sup>(1)</sup> Sonde non incluse nel prezzo