



DESCRIZIONE/DESCRIPTION

Strumento per la misura e regolazione proporzionale del pH, Redox, Cloro e conducibilità.

Controller for measurement and proportional control of pH, Redox, Chlorine and conductivity.



A-MULTI pH Rx CLT

- Strumento per la misura e regolazione proporzionale del pH range 0-14, cloro libero range 0-10 ppm - Redox range 0-1999mV e lettura Temperatura 0-100°C;
- 5 set-points indipendenti con uscite on/off a contatto libero (2 ph, 2 cloro, 1 Redox);
- Uscite proporzionali a impulsi temporizzati;
- Uscita allarmi;
- Regolazione dell'isteresi
- Compensazione automatica della temperatura 0-100°C;
- 3 uscite 4-20 mA per registratore;
- 3 uscite 4-20 mA proporzionali ai set-points;
- Ingresso da sensore di prossimità con controllo di flusso;
- Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali;
- Montaggio a parete in cassa IP65;
- Sonde ed elettrodi esclusi;
- Alimentazione 230V standard;
- Uscita RS232 (Optional).

- *Multifunction controller for measurement and proportional control of: pH range 0-14, Chlorine range 0-10 ppm, Redox range 0-1999 mV and Temp range 0-100°C;*
- *Microprocessor technology with digital control and LCD display;*
- *5 set-points each adjustable with On/Off volt free relay outputs. (2 for pH, 2 for Chlorine and 1 for Redox);*
- *Timed pulse proportional volt free relay outputs, hysteresis adjustment and programmable delay;*
- *Manual and automatic temperature compensation 0-100°C;*
- *3 x 4-20 mA outputs for chart recording;*
- *3 x 4-20 mA proportional outputs for pumps;*
- *Input for proximity switch;*
- *Vertical mount IP65 enclosure;*
- *Probes and electrodes not included;*
- *Chlorine cell and electrodes not included;*
- *Power supply as standard 230VAC;*
- *Output RS232 (Optional).*

A-MULTI3 pH Rx T

- Strumento per la misura e regolazione proporzionale del pH range 0-14, Redox range 0-1999 mV e lettura - Temperatura 0-100°C;
- 3 set-points indipendenti con uscite on/off a contatto libero (1 ph, 2 Redox) - uscite proporzionali a impulsi temporizzati;
- Uscita allarmi;
- Regolazione dell'isteresi;
- Compensazione automatica della temperatura 0-100°C;
- 2 uscite 4-20 mA per registratore;
- 2 uscite 4-20 mA proporzionali ai set-points;
- Ingresso da sensore di prossimità con controllo di flusso;
- Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali;
- Montaggio a parete in cassa IP65;
- Sonde ed elettrodi esclusi;
- Alimentazione 230V standard;
- Uscita RS232 (Optional).

- *Multifunction controller for measurement and proportional control of: pH range 0-14, Redox range 0-1999 mV and Temp range 0-100°C;*
- *Microprocessor technology with digital control and LCD display;*
- *3 set-points each adjustable with On/Off volt free relay outputs (1 for pH, 2 for Redox);*
- *Timed pulse proportional volt free relay outputs, hysteresis adjustment and programmable delay;*
- *Manual and automatic temperature compensation 0-100°C. 2 x 4-20 mA outputs for chart recording and 2 x 4-20 mA proportional outputs for pumps;*
- *Input for proximity switch. Vertical mount IP65 enclosure;*
- *Probes and electrodes not included;*
- *Power supply as standard 230VAC;*
- *Output RS232 (Optional).*

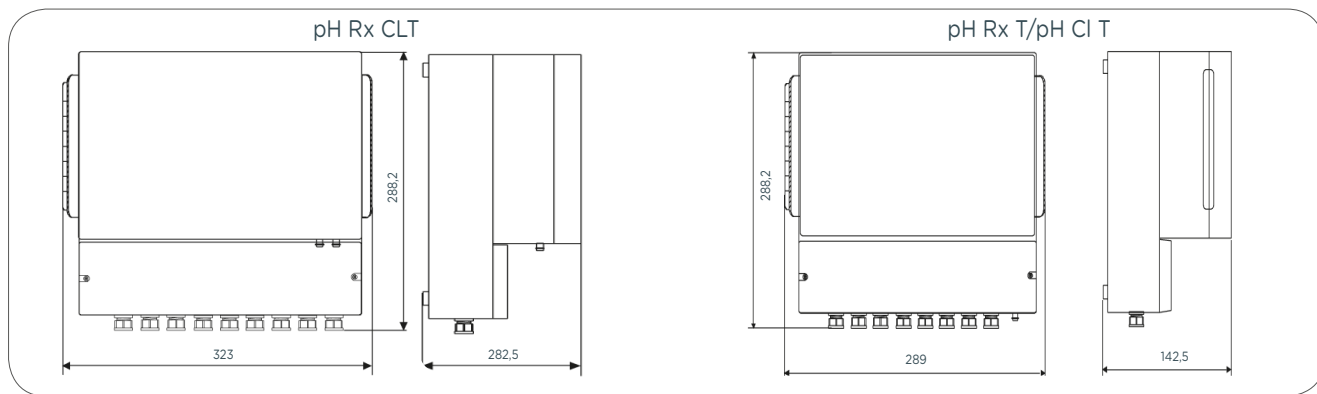
A-MULTI3 pH CI T

- Strumento per la misura e regolazione proporzionale del pH range 0÷14,00, cloro libero range 0÷10.00 ppm, e lettura Temperatura 0-100°C;
- 3 set-points indipendenti con uscite on/off a contatto libero (1 pH, 2 cloro);
- uscite proporzionali a impulsi temporizzati;
- Uscita allarmi;
- Regolazione dell'isteresi;
- Compensazione automatica della temperatura 0-100°C
- 2 uscite 4÷20 mA per registratore;
- 2 uscite 4÷20mA proporzionale;
- Ingresso da sensore di prossimità per controllo flusso;
- Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali;
- Montaggio a parete in cassa IP65;
- Sonde ed elettrodi esclusi;
- Alimentazione 230V standard;
- Uscita RS232 (Optional).

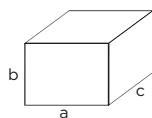
- *Multifunction controller for measurement and proportional control of: pH range 0-14, Chlorine range 0-10 ppm and Temp range 0-100°C;*
- *Microprocessor technology with digital control and LCD display;*
- *3 set-points each adjustable with On/Off volt free relay outputs (1 for pH, 2 for Chlorine);*
- *Timed pulse proportional volt free relay outputs, hysteresis adjustment and programmable delay;*
- *Manual and automatic temperature compensation 0-100°C;*
- *2 x 4-20 mA outputs for chart recording;*
- *2 x 4-20 mA proportional outputs for pumps;*
- *Input for proximity switch;*
- *Probes and electrodes not included;*
- *Vertical mount IP65 enclosure;*
- *Chlorine cell and electrodes not included;*
- *Power Supply as standard 230VAC;*
- *Output RS232 (Optional).*



DIMENSIONI/DIMENSIONS



IMBALLO/PACK



Confezione singola/Single pack:
axbxc: 285x175x335 mm - Kg: 2,37

Codice Code	Modello Model	Sonde Probes
ADMLPRC	A-MULTI PHRXCLT	pH/Rx/Temp./Pt-Cu
ADMLPRX	A-MULTI3 PHRXT	pH/Rx/Temp.
ADMLPCL	A-MULTI3 PHCLT	pH/Temp./Pt-Cu

Modello Model	pH Rx CL T	pH Rx T	pH CI T
Scala	0-14.00 pH	0-14.00 pH	0-14.00 pH
Scale	0-1900 mV (Rx) 0-10 ppm (CI) Pt-Cu	0-1900 mV (Rx)	- 0-10 ppm (CI) Pt-Cu
Setpoint	5 set-points indipendenti con uscite on/off a contatto libero (2 ph, 2 cloro, 1 Redox) 5 set-points each adjustable with On/Off volt free relay outputs (2 for pH, 2 for Chlorine and 1 for Redox)	3 set-points indipendenti con uscite on/off a contatto libero (1 ph, 2 Redox) 3 set-points each adjustable with On/Off volt free relay outputs (1 for pH, 2 for Redox)	3 set-points indipendenti con uscite on/off a contatto libero (1 pH, 2 cloro) 3 set-points each adjustable with On/Off volt free relay outputs (1 for pH, 2 for Chlorine)
Uscite mA	- 3 uscite 4-20 mA per registratore; - 3 uscite 4-20 mA proporzionali ai set-points.	- 2 uscite 4-20 mA per registratore; - 2 uscite 4-20 mA proporzionali ai set-points.	- 2 uscite 4-20 mA per registratore; - 2 uscite 4-20 mA proporzionali ai set-points;
Outputs mA	- 3 x 4-20 mA outputs for chart recording; - 3 x 4-20 mA proportional outputs for setpoints.	- 2 x 4-20 mA outputs for chart recording; - 2 x 4-20 mA proportional outputs for setpoints.	- 2 x 4-20 mA outputs for chart recording; - 2 x 4-20 mA proportional outputs for setpoints.

Lettura Temperatura 0-100°C

Read Temp range 0-100°C

Compensazione automatica della temperatura 0-100°C

Automatic temperature compensation 0-100°C.

Uscite proporzionali a impulsi temporizzati

Timed pulse proportional volt free relay outputs

Uscita allarmi

Output alarm

Regolazione dell'isteriesi

Hysteresis adjustment

Ingresso da sensore di prossimità con controllo di flusso

Input for proximity switch

Sonde ed elettrodi esclusi

Probes and electrodes not included

Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali

Microprocessor technology, digital controls and display

Montaggio a parete in cassa IP65

Vertical mounting version IP65 enclosure

Alimentazione 230V standard

Power supply as standard 230VAC

Uscita RS232 (Optional)

Output RS232 (Optional)



QR code

Vai direttamente all'approfondimento
Get more detailed information