

AE

AE-PH

Strumento per la misura e regolazione del pH range 0,00-14,00 - 2 set-points indipendenti con uscite on/off alimentate - Compensazione manuale della temperatura 0-100°C - Uscita 4-20 mA per registratore - Display - Alloggiato in cassa PP - Elettrodo escluso - Alimentazione 230V standard.

Controller for measurement and regulation of pH over range 0.00-14.00. 2 set-points with independent On/Off 230v relay outputs. Manual temperature compensation 0-100° C. 4-20 mA output for chart recording. LCD Display. PP enclosure. pH electrode not included. Power supply as standard 230VAC.

AE-RX

Strumento per la misura e regolazione del potenziale Redox range 0-1999 mV - 2 set-points indipendenti con uscite on/off alimentate - Uscita 4-20 mA per registratore - Display - Alloggiato in cassa PP - Elettrodo escluso - Alimentazione 230V standard.

Controller for measurement and regulation of Redox potential over range 0-1999mv. 2 set-points with independent On/Off 230v relay outputs. 4-20 mA output for chart recording. LCD Display. PP enclosure. Redox electrode not included. Power supply as standard 230VAC.

AE-CL

Strumento per la misura e regolazione del cloro libero range 0,00-10,00 ppm - 2 set-points indipendenti con uscite on/off alimentate - Uscita 4-20 mA per registratore. Display - Alloggiato in cassa PP - Cella amperometrica esclusa (compatibile con i modelli A-CG) - Alimentazione 230V standard.

Controller for measurement and regulation of free chlorine over range 0.00-10.00 ppm. 2 set-points with independent On/Off 230v relay outputs. 4-20 mA output for chart recording. LCD Display. PP enclosure. Chlorine electrode not included (compatible with ACG models). Power supply as standard 230VAC.

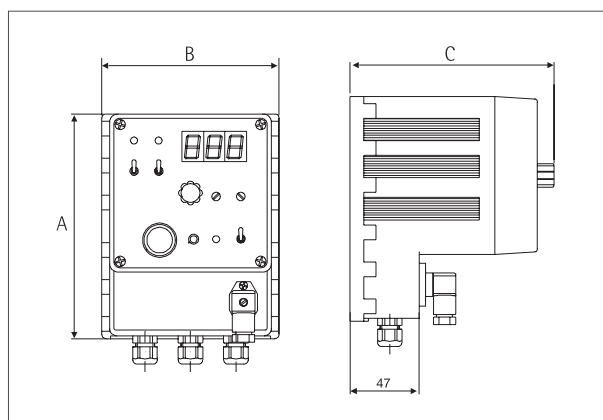
AE-CD

Strumento per la misura e regolazione della conducibilità range 0-20000µS - A richiesta 0-2000µS e 0-200µS - 2 set-points indipendenti con uscite on/off alimentate - Compensazione manuale della temperatura 0-100° C - Uscita 4-20 mA per registratore - Display - Alloggiato in cassa PP - Sonda di conducibilità esclusa (compatibile con le sonde A-CD ad esclusione delle termocompensate) - Alimentazione 230V standard.

Controller for measurement and regulation of conductivity over range 0-20000µS. Other ranges on request are 0-2000µS or 0-200µS. Manual temperature compensation 0-100° C. 4-20 mA output for chart recording. LCD Display. PP enclosure. Conductivity electrode not included (compatible with A-CD probe with exclusion of the termocompensate). Power supply as standard 230VAC.



CODICE CODE	MODELLO MODEL	DIM.IMBALLO (mm) PACK DIMENSIONS a x b x c	QUANTITÀ QUANTITY scatola-box	Kg	ASSORBIMENTO CONSUMPTION watt
ADEPH	AE-PH	152 x 120 x 138	1	2	2
ADERX	AE-RX	152 x 120 x 138	1	2	2
ADECL	AE-CL	152 x 120 x 138	1	2	2
ADECD	AE-CD 0-20000 µS	152 x 120 x 138	1	2	2
ADECD1	AE-CD 0-2000 µS	152 x 120 x 138	1	2	2
ADECD4	AE-CD 0-200 µS	152 x 120 x 138	1	2	2



DIMENSIONI (mm) AxBxC
DIMENSIONS (mm) AxBxC
152 x 120 x 138



AR-20

AR-20 PH

Strumento per la misura e regolazione proporzionale del pH range 0,00-14,00 - 2 set-points indipendenti con uscite on/off a contatto libero - Uscita proporzionale a impulsi temporizzati - Regolazione isteresi - Compensazione manuale della temperatura 0-100°C - Uscita 4-20 mA per registratore o proporzionale. Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali - Montaggio a pannello 96 x 96 x 118 - Elettrodo escluso - Alimentazione 230V standard.

Controller for measurement and proportional control of pH over range 0.00-14.00 pH. Microprocessor technology with digital control and LCD display. 2 set-points with independent adjustment and On/Off volt free relay outputs. Hysteresis adjustment and programmable delay. Manual temperature compensation 0-100°C. 4-20 mA output for chart recording. Panel mounting enclosure 96 x 96 x 118. pH electrode not included. Power supply as standard 230VAC.

AR-20 RX

Strumento per la misura e regolazione proporzionale del potenziale Redox 0-1000 mV - 2 set-points indipendenti con uscite on/off a contatto libero - Uscita proporzionale a impulsi temporizzati - Regolazione isteresi - Uscita 4-20 mA per registratore o proporzionale - Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali - Montaggio a pannello 96 x 96 x 118 - Elettrodo escluso - Alimentazione 230V standard.

Controller for measurement and proportional control of Redox potential over range 0-1000 mV. Microprocessor technology with digital control and LCD display. 2 set-points with independent adjustment and On/Off volt free relay outputs. Hysteresis adjustment and programmable delay. 4-20 mA output for chart recording. Panel mounting enclosure 96 x 96 x 118. Redox electrode not included. Power supply as standard 230VAC.

AR-20 CL

Strumento per la misura e regolazione proporzionale del cloro libero range 0,00-10,00 ppm - 2 set-points indipendenti con uscite on/off a contatto libero - Uscita proporzionale a impulsi temporizzati - Regolazione isteresi - Uscita 4-20 mA per registratore o proporzionale - Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali - Montaggio a pannello 96 x 96 x 118 - Cella amperometrica esclusa (compatibile con i modelli A-CG) - Alimentazione 230V standard.

Controller for measurement and proportional control of free chlorine over range 0.00-10.00 ppm. Microprocessor technology with digital control and LCD display. 2 set-points with independent adjustment and On/Off volt free relay outputs. Hysteresis adjustment and programmable delay. 4-20 mA output for chart recording. Panel mounting enclosure 96 x 96 x 118. Chlorine electrode not included (compatible with A-CG models). Power supply as standard 230VAC.

AR-20 CD

Strumento per la misura e regolazione proporzionale della conducibilità range 0-10000µS - A richiesta 0-1000µS e 0-100µS - 2 set-points indipendenti con uscite on/off a contatto libero - Uscita proporzionale a impulsi temporizzati - Regolazione isteresi - Compensazione manuale della temperatura - Uscita 4-20 mA per registratore o proporzionale - Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali - Montaggio a pannello 96 x 96 x 118 - Sonda di conducibilità esclusa (compatibile con tutte le sonde A-CD) - Alimentazione 230V standard.

Controller for measurement and proportional control of conductivity over range 0-10000µS. Other ranges on request are 0-1000µS or 0-100µS. Microprocessor technology with digital control and LCD display. 2 set-points with independent adjustment and On/Off volt free relay outputs. Hysteresis adjustment and programmable delay. Manual temperature compensation. 4-20 mA output for chart recording. Panel mounting enclosure 96 x 96 x 118. Conductivity electrode not included (compatible with all A-CD probes). Power supply as standard 230VAC.

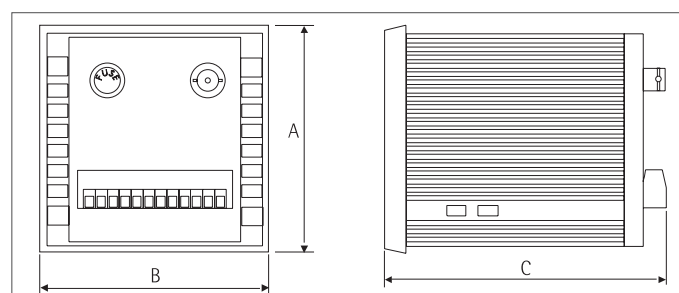
AR-20 T°

Strumento per la misura e regolazione proporzionale della temperatura range 0-100°C - 2 set-points indipendenti con uscite on/off a contatto libero - Uscita proporzionale a impulsi temporizzati - Regolazione isteresi - Uscita 4-20 Ma per registratore o proporzionale - Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali - Montaggio a pannello 96 x 96 x 118 - Sonda di temperatura esclusa (compatibile con sonda A-ST1) - Alimentazione 230V standard.

Controller for measurement and proportional control of temperature over range 0-100°C. Microprocessor technology with digital control and LCD display. 2 set-points with independent adjustment and On/Off outputs volt free outputs. High/low Hysteresis adjustment with programmable delay. 4-20 mA output for chart recording. Panel mounting enclosure 96x96x118. Temperature probe not included (compatible with A-ST1 probe). Power supply as standard 230VAC.



CODICE	MODELLO	DIM.IMBALLO (mm)	QUANTITÀ	Kg	ASSORBIMENTO
CODE	MODEL	PACK DIMENSIONS a x b x c	QUANTITY scatola-box		CONSUMPTION watt
ADR20PH	AR-20 PH	170 x 110 x 110	1	1	2
ADR20RX	AR-20 RX	170 x 110 x 110	1	1	2
ADR20CL	AR-20 CL	170 x 110 x 110	1	1	2
ADR20CD	AR-20 CD 0-10000 µS	170 x 110 x 110	1	1	2
ADR20CD1	AR-20 CD 0-1000 µS	170 x 110 x 110	1	1	2
ADR20CD2	AR-20 CD 0-100 µS	170 x 110 x 110	1	1	2
ADR20T	AR-20 T	170 x 110 x 110	1	1	2



DIMENSIONI (mm) AxBxC
DIMENSIONS (mm) AxBxC
96 x 96 x 118

ADIN-20

ADIN-20 PH

Strumento per la misura e regolazione proporzionale del pH range 0,00-14,00 - 2 set-points indipendenti con uscite on/off a contatto libero - Uscita proporzionale a impulsi temporizzati - Regolazione isteresi - Compensazione manuale della temperatura 0-100°C - Uscita 4-20 mA per registratore o proporzionale - Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali - Contenitore barra DIN a 6 moduli 106 x 90 x 58 - Elettrodo escluso - Alimentazione 230V standard.

Controller for measurement and proportional control of pH over range 0.00-14.00 pH. Microprocessor technology with digital control and LCD display. 2 set-points with independent adjustment and On/Off volt free relay outputs. Hysteresis adjustment and programmable delay. Manual temperature compensation 0-100°C. 4-20 mA output for chart recording. DIN6 module for rail mounting 106 x 90 x 58. pH electrode not included. Power supply as standard 230VAC.

ADIN-20 RX

Strumento per la misura e regolazione proporzionale del potenziale Redox 0-1000 mV - 2 set-points indipendenti con uscite on/off a contatto libero - Uscita proporzionale a impulsi temporizzati - Regolazione isteresi - Uscita 4-20 mA per registratore o proporzionale - Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali - Contenitore barra DIN a 6 moduli 106 x 90 x 58 - Elettrodo escluso - Alimentazione 230V standard.

Controller for measurement and proportional control of Redox potential over range 0-1000 mV. Microprocessor technology with digital control and LCD display. 2 set-points with independent adjustment and On/Off volt free relay outputs. Hysteresis adjustment and programmable delay. 4-20 mA output for chart recording. DIN6 module for rail mounting 106 x 90 x 58. Redox electrode not included. Power supply as standard 230VAC.

ADIN-20 CL

Strumento per la misura e regolazione proporzionale del cloro libero range 0,00-10,00 ppm - 2 set-points indipendenti con uscite on/off a contatto libero - Uscita proporzionale a impulsi temporizzati - Regolazione isteresi - Uscita 4-20 mA per registratore o proporzionale - Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali - Contenitore barra DIN a 6 moduli 106 x 90 x 58 - Cella amperometrica esclusa (compatibile con i modelli A-CG) - Alimentazione 230V standard.

Controller for measurement and proportional control of free chlorine over range 0.00-10.00 ppm. Microprocessor technology with digital control and LCD display. 2 set-points with independent adjustment and On/Off volt free relay outputs. Hysteresis adjustment and programmable delay. 4-20 mA output for chart recording. DIN6 module for rail mounting 106 x 90 x 58. Chlorine electrode not included (compatible with A-CG models). Power supply as standard 230VAC.

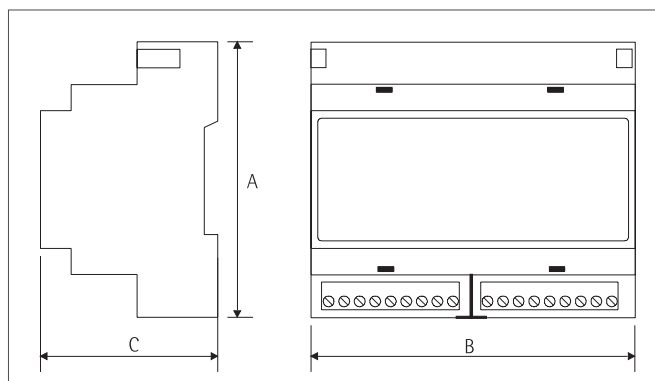
ADIN-20 CD

Strumento per la misura e regolazione proporzionale della conducibilità range 0-10000 µS - A richiesta 0-1000 µS e 0-100 µS - 2 set-points indipendenti con uscite on/off a contatto libero - Uscita proporzionale a impulsi temporizzati - Regolazione dell'isteresi - Compensazione manuale della temperatura 0-100°C - Uscita 4-20 mA per registratore o proporzionale - Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali - Contenitore barra DIN a 6 moduli 106x90x58 - Sonda esclusa (compatibile con tutte le sonde A-CD) - Alimentazione 230V standard.

Controller for measurement and proportional control of conductivity over range 0-10000 µS. Other ranges on request are 0-1000µS or 0-100µS. Microprocessor technology with digital control and LCD display. 2 set-points with independent adjustment and On/Off volt free relay outputs. Hysteresis adjustment and programmable delay. Manual temperature compensation. 4-20 mA output for chart recording. DIN6 module for rail mounting 106 x 90 x 58. Conductivity electrode not included (compatible with all A-CD probes). Power supply as standard 230VAC.



CODICE CODE	MODELLO MODEL	DIM.IMBALLO (mm) PACK DIMENSIONS a x b x c	QUANTITÀ QUANTITY scatola-box	Kg	ASSORBIMENTO CONSUMPTION watt
ADIN20PH	ADIN-20 PH	170 x 110 x 110	1	1	2
ADIN20RX	ADIN-20 RX	170 x 110 x 110	1	1	2
ADIN20CL	ADIN-20 CL	170 x 110 x 110	1	1	2
ADIN20CD	ADIN-20 CD 0-10000 µS	170 x 110 x 110	1	1	2
ADIN20CD1	ADIN-20 CD 0-1000 µS	170 x 110 x 110	1	1	2
ADIN20CD2	ADIN-20 CD 0-100 µS	170 x 110 x 110	1	1	2



DIMENSIONI (mm) AxBxC
DIMENSIONS (mm) AxBxC
96 x 106 x 58



AR-96

AR-96 PH

Strumento per la misura e regolazione proporzionale del pH range 0,00-14,00 - 3 set-points indipendenti con uscite on/off a contatto libero - Uscita proporzionale a impulsi temporizzati - Regolazione isteresi - Sonda di temperatura esclusa (compatibile con sonda A-ST1) - Compensazione manuale e automatica della temperatura 0-100°C - Uscita 4-20 mA per registratore - Uscita 4-20 mA proporzionale - Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali - Montaggio a pannello 144 x 72 x 134 - Elettrodo escluso - Alimentazione 230V standard.

Controller for measurement and proportional control of pH over range 0.00-14.00 pH. Microprocessor technology with digital control and LCD display. 3 set-points independently adjustable with 2 On/Off volt free relay outputs. and 1 timed pulse proportional volt free relay output. Hysteresis adjustment and programmable delay. Manual and automatic temperature compensation 0-100°C. 4-20 mA output for chart recording with galvanic isolation. 4-20 mA proportional output. Panel mounting enclosure 144 x 72 x 134. pH electrode not included. Power supply as standard 230VAC.

AR-96 RX

Strumento per la misura e regolazione proporzionale del pH range 0,00-2.000 mV - 3 set-points indipendenti con uscite on/off a contatto libero - Uscita proporzionale a impulsi temporizzati - Regolazione isteresi - Uscita 4-20 mA per registratore - Uscita 4-20 mA proporzionale - Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali - Montaggio a pannello 144 x 72 x 134 - Elettrodo escluso - Alimentazione 230V standard.

Controller for measurement and proportional control of Redox potential over range 0-2000 mV. Microprocessor technology with digital control and LCD display. 3 set-points independently adjustable with 2 On/Off volt free relay outputs. and 1 timed pulse proportional volt free relay output. Hysteresis adjustment and programmable delay. 4-20 mA output for chart recording with galvanic isolation. 4-20 mA proportional output. Panel mounting enclosure 144 x 72 x 134. Redox electrode not included. Power supply as standard 230VAC.

AR-96 CL

Strumento per la misura e regolazione proporzionale del cloro libero range 0,00-10,00 ppm - 3 set-points indipendenti con uscite on/off a contatto libero - Uscita proporzionale a impulsi temporizzati - Regolazione isteresi - Uscita 4-20 mA per registratore - Uscita 4-20 mA proporzionale - Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali - Montaggio a pannello 144 x 72 x 134 - Cella amperometrica esclusa (compatibile con i modelli A-CG) - Alimentazione 230V standard.

Controller for measurement and proportional control of free chlorine over range 0.00-10.00 ppm. Microprocessor technology with digital control and LCD display. 3 set-points independently adjustable with 2 On/Off volt free relay outputs. and 1 timed pulse proportional volt free relay output. Hysteresis adjustment and programmable delay. 4-20 mA output for chart recording with galvanic isolation. 4-20 mA proportional output. Panel mounting enclosure 144 x 72 x 134. Chlorine electrode not included (compatible with A-CG models). Power supply as standard 230VAC.

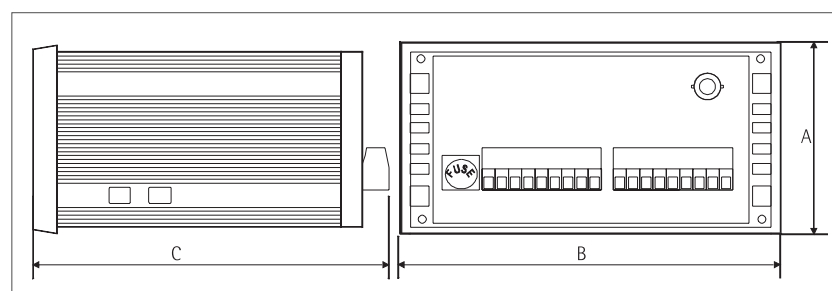


AR-96 CD

Strumento per la misura e regolazione proporzionale della conducibilità range 0-20000 µS - A richiesta 0-2000µS e 0-200µS - 3 set-points indipendenti con uscite on/off a contatto libero - Uscita proporzionale a impulsi temporizzati - Regolazione isteresi - Compensazione manuale e automatica della temperatura 0-100°C - Sonda di temperatura esclusa (compatibile con sonda A-ST1) - Uscita 4-20 mA per registratore - Uscita 4-20 mA proporzionale - Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali - Montaggio a pannello 144 x 72 x 134 - Sonda di conducibilità esclusa (compatibile con le sonde A-CD ad esclusione delle termocompensate) - Alimentazione 230V standard.

Controller for measurement and proportional control of conductivity over range 0-20000 µS. Other ranges on request are 0-2000µS or 0-200µS. Microprocessor technology with digital control and LCD display. 3 set-points independently adjustable with 2 On/Off volt free relay outputs. and 1 timed pulse proportional volt free relay output. Hysteresis adjustment and programmable delay. Manual and automatic temperature compensation 0-100°C. Temperature probe not included (compatible with A-ST1 probe). 4-20 mA output for chart recording with galvanic isolation. 4-20 mA proportional output. Panel mounting enclosure 144 x 72 x 134. Conductivity electrode not included (compatible with A-CD probe with exclusion of the termocompensate). Power supply as standard 230VAC.

CODICE CODE	MODELLO MODEL	DIM.IMBALLO (mm) PACK DIMENSIONS a x b x c	QUANTITÀ QUANTITY scatola-box	Kg	ASSORBIMENTO CONSUMPTION watt
ADR96PH	AR-96 PH	210 x 210 x 130	1	1	4
ADR96RX	AR-96 RX	210 x 210 x 130	1	1	4
ADR96CL	AR-96 CL	210 x 210 x 130	1	1	4
ADR96CD	AR-96 CD 0-20000 µS	210 x 210 x 130	1	1	4
ADR96CD1	AR-96 CD 0-2000 µS	210 x 210 x 130	1	1	4
ADR96CD2	AR-96 CD 0-200 µS	210 x 210 x 130	1	1	4



DIMENSIONI (mm)
AxBxC
DIMENSIONS (mm)
AxBxC
72 x 144 x 134

AW-96

AW-96 PH

Strumento per la misura e regolazione proporzionale del pH range 0,00-14,00 - 3 set-points indipendenti con uscite on/off a contatto libero - Uscita proporzionale a impulsi - Regolazione isteresi - Compensazione manuale e automatica della temperatura 0-100°C - Sonda di temperatura esclusa (compatibile con sonda A-ST1) - Uscita 4-20 mA per registratore - Uscita 4-20 mA proporzionale - Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali - Montaggio a parete in cassa IP65 - Elettrodo escluso - Alimentazione 230V standard - Uscita RS232STD.

Controller for measurement and proportional control of pH over range 0.00-14.00 pH. Microprocessor technology with digital control and LCD display. 3 set-points independently adjustable with On/Off volt free relay outputs and 1 pulse proportional volt free relay output. Hysteresis adjustment and programmable delay. 4-20 mA output for chart recording with galvanic isolation. 4-20 mA proportional output. Vertical mounting version IP65 enclosure. pH electrode not included. Power supply as standard 230VAC. Output RS232STD.

AW-96 RX

Strumento per la misura e regolazione proporzionale del potenziale redox range 0,00-2.000 mV - 3 set-points indipendenti con uscite on/off a contatto libero - Uscita proporzionale a impulsi - Regolazione isteresi - Uscita 4-20 mA per registratore - Uscita 4-20 mA proporzionale - Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali - Montaggio a parete in cassa IP65 - Elettrodo escluso - Alimentazione 230V standard - Uscita RS232STD.

Controller for measurement and proportional control of Redox potential over range 0-2000 mV. Microprocessor technology with digital control and LCD display. 3 set-points independently adjustable with On/Off volt free relay outputs and 1 pulse proportional volt free relay output. Hysteresis adjustment and programmable delay. 4-20 mA output for chart recording with galvanic isolation. 4-20 mA proportional output. Vertical mounting version IP65 enclosure. Redox electrode not included. Power supply as standard 230VAC. Output RS232STD.

AW-96 CL

Strumento per la misura e regolazione proporzionale del cloro libero range 0,00-10,00 ppm - 3 set-points indipendenti con uscite on/off a contatto libero - Uscita proporzionale a impulsi - Regolazione isteresi - Uscita 4-20 mA per registratore - Uscita 4-20 mA proporzionale - Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali - Montaggio a parete in cassa IP65 - Cella amperometrica esclusa (A-CG) - Alimentazione 230V standard - Uscita RS232STD.

Controller for measurement and proportional control of free chlorine over range 0.00-10.00 ppm. Microprocessor technology with digital control and LCD display. 3 set-points independently adjustable with On/Off volt free relay outputs and 1 pulse proportional volt free relay output. Hysteresis adjustment and programmable delay. 4-20 mA output for chart recording with galvanic isolation. 4-20 mA proportional output. Vertical mounting version IP65 enclosure. Chlorine electrode not included (A-CG). Power supply as standard 230VAC. Output RS232STD.

AW-96 CL/J

Strumento per la misura e regolazione proporzionale del cloro libero range 0-5 ppm - 3 set-points indipendenti con uscite on/off a contatto libero - Uscita proporzionale a impulsi - Regolazione isteresi - Uscita 4-20 mA per registratore - Uscita 4-20 mA proporzionale - Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali - Montaggio a parete in cassa IP65 - Cella amperometrica esclusa (A-J) - Alimentazione 230V standard - Uscita RS232STD.

Controller for measurement and proportional control of free chlorine over range 0-5 ppm. Microprocessor technology with digital control and LCD display. 3 set-points independently adjustable with On/Off volt free relay outputs and 1 pulse proportional volt free relay output. and 1 timed pulse proportional volt free relay output. Hysteresis adjustment and programmable delay. 4-20 mA output for chart recording with galvanic isolation. 4-20 mA proportional output. Vertical mounting version IP65 enclosure. Chlorine electrode not included (A-J). Power supply as standard 230VAC. Output RS232STD.

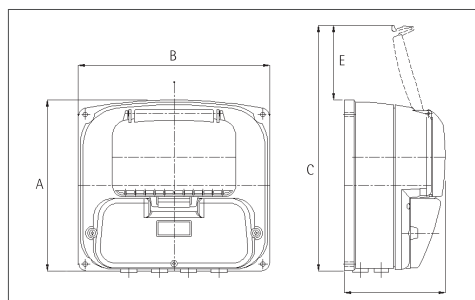
AW-96 CD

Strumento per la misura e regolazione proporzionale della conducibilità range 0-20000 µS - A richiesta 0-2000µS e 0-200µS - 3 set-points indipendenti con uscite on/off a contatto libero - Uscita proporzionale a impulsi - Regolazione isteresi - Compensazione manuale e automatica della temperatura 0-100°C - Sonda di temperatura esclusa (compatibile con sonda A-ST1) - Uscita 4-20 mA per registratore - Uscita 4-20 mA proporzionale - Tecnologia a microprocessore, display e controlli digitali - Montaggio a parete in cassa IP65 - Sonda di conducibilità esclusa (compatibile con le sonde A-CD ad esclusione delle termocompensate) - Alimentazione 230V standard - Uscita RS232STD.

Controller for measurement and proportional control of conductivity over range 0-20000µS. Other ranges on request are 0-2000µS or 0-200µS. Microprocessor technology with digital control and LCD display. 3 set-points independently adjustable with On/Off volt free relay outputs and 1 pulse proportional volt free relay output. and 1 timed pulse proportional volt free relay output. Hysteresis adjustment and programmable delay. Manual and automatic temperature compensation 0-100°C. Temperature probe not included (compatible with A-ST1 probe). 4-20 mA output for chart recording with galvanic isolation. 4-20 mA proportional output. Vertical mounting version IP65 enclosure. Conductivity electrode not included (compatible with A-CD probe with exclusion the termocompensate). Power supply as standard 230VAC. Output RS232STD.



CODICE CODE	MODELLO MODEL	DIM.IMBALLO (mm) PACK DIMENSIONS a x b x c	QUANTITÀ QUANTITY scatola-box	Kg	ASSORBIMENTO CONSUMPTION watt
ADW96PH	AW-96 PH	350 x 300 x 160	1	1	4
ADW96RX	AW-96 RX	350 x 300 x 160	1	1	4
ADW96CL	AW-96 CL	350 x 300 x 160	1	1	4
ADW96CD	AW-96 CD 0-20000µS	350 x 300 x 160	1	1	4
ADW96CD1	AW-96 CD 0-2000 µS	350 x 300 x 160	1	1	4
ADW96CD2	AW-96 CD 0-200 µS	350 x 300 x 160	1	1	4
ADW96CLJ	AW-96-CL/J	350 x 300 x 160	1	1	4



DIMENSIONI (mm) AxBxCxDxE
DIMENSIONS (mm) AxBxCxDxE
212 x 237 x 304 x 125 x 92



A-MULTI

A-MULTI PHRXCLT

Strumento per la misura e regolazione proporzionale del pH range 0-14, cloro libero range 0-10 ppm - Redox range 0-1999 mV 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 RS232STD.

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 and 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 RS232STD.

A-MULTI3 PHRXT

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 RS232STD.

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 RS232STD.

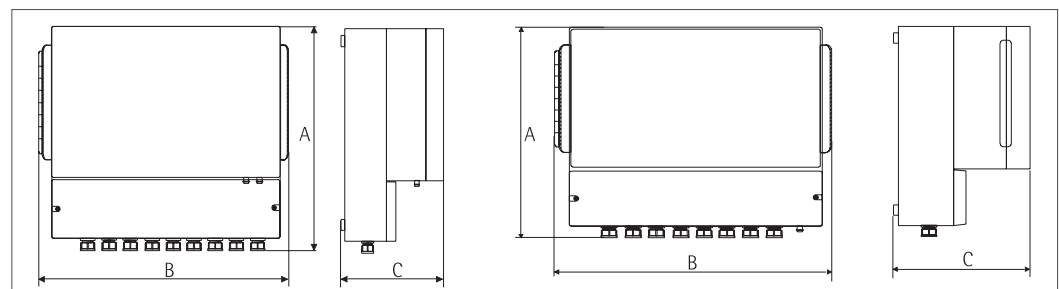
A-MULTI3 PHCLT

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 289x218x142,5 - Sonde ed elettrodi esclusi - Alimentazione 230V standard - Uscita RS232STD.

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 and 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 RS232STD.



CODICE CODE	MODELLO MODEL	DIM.IMBALLO (mm) PACK DIMENSIONS a x b x c	QUANTITÀ QUANTITY scatola-box	Kg	ASSORBIMENTO CONSUMPTION watt
ADMLPRC	A-MULTI PHRXCLT	330 x 210 x 340	1	1,7	6
ADMLPRX	A-MULTI3 PHRXT	330 x 210 x 340	1	1,7	6
ADMLPCL	A-MULTI3 PHCLT	330 x 210 x 340	1	2	6



DIMENSIONI (mm) AxBxC: 288,2 x 323 x 282,5
DIMENSIONS (mm) AxBxC: 288,2 x 323 x 282,5

DIMENSIONI (mm) AxBxC: 218 x 289 x 142,5
DIMENSIONS (mm) AxBxC: 218 x 289 x 142,5

AQUA

ITA/ING- CAT-45-06/12 **fenticepool**



Sede Centrale/Head Office:

- IT** **AQUA S.p.A.:** 42018 San Martino in Rio, (RE) / Phone: +39 0522 695805/85 - Fax: +39 0522 646160 / e-mail: aqua@aqua.it - Web: www.aqua.it
AQUA S.p.A. - divisione piscine: 46043 Castiglione d. Stiviere, (MN) / Phone: +39 0376 671973 - Fax: +39 0376 940139 / e-mail: infpools@aqua.it - Web: www.aqua.it

Filiali/Branches:

- UK** **AQUA WATER SYSTEMS LTD:** Unit 135 Oak Drive Hartlebury Trading Estate, Worcestershire, DY10 4JB / Phone: +44 (0)844 9671616 - Fax: +44 (0)844 9671617
e-mail: info@askaqua.co.uk - Web: www.askaqua.co.uk
- F** **AQUA FDI Sarl:** 95300 Pontoise / Phone: +33 (0)1 30304040 - Fax: +33 (0)1 30301810 / Web: www.aqua-fdi.com - e-mail: contact@aqua-fdi.com
- E** **AQUA FILTRACION S.A.:** Pol. Ind. Castellbisbal Sud 08755 Castellbisbal, Barcellona / Phone: +34 (0)93 7711855 - Fax: +34 (0)93 7711772 / e-mail: info@aqua.es - Web: www.aqua.it
- PL** **SECURA B.C. Sp. z o.o.:** 04-388 Warsaw / Phone: +48 (0)22 8134569 - Fax: +48 (0)22 8132949 / e-mail: secura@secura.com.pl - Web: www.secura.com.pl
- RO** **S.C. ROM-AQUA SRL:** 310031, Arad / Phone: +40 (0)257 216601 - Fax: +40 (0)257 216602 / e-mail: romaqua@zappmobile.ro - selin@rdslink.ro - Web: www.filtre-apa.ro
- TR** **AQUA SU ARITIMI SAN.TIC.MUHENDISLIK LTD:** Ferhatpaşa Mah Marepaş Fevzi Çakmak Cad. No:45 - ATAŞEHİR/ÝSTANBUL - Phone: +90 216 661 60 60 - Fax +90 216 661 68 50
e-mail: info@aqua.com.tr / Web: www.aqua.com.tr
- UAE** **AQUA MIDDLE EAST FZCO:** P.O.Box 42585 Sharjah - United Arab Emirates - Tel No. +971 6 526 0563 - Fax No. +971 6 526 0564 - e-mail: contact@aqua-me.ae - Web: www.aqua-me.ae
- IND** **AQUA WATER SYSTEMS INDIA PVT LTD:** 4A/4B/4C-, Puttappa Industrial Estate Mahadevapura Post, White Field Road, Bangalore 560 048 / Phone 0091 80 4152 1313 / Fax 0091 80 4152 1414
e-mail: md@aquaindia.in - sales@aquaindia.in / Web: www.aquaindia.in
- RUS** **AQUA WATER SYSTEMS RUS:** 141006, Mytischki, Olimpijskij prospect, 38 / Phone-Fax +7 (495) 583 3241 / e-mail: mail@aqua-italy.ru / Web: www.aqua-italy.ru
- SN** **AQUA WATER SYSTEMS WEST AFRICA:** Lot N° 1 Liberté 6 Extension x V.D.N. - B.P. 38176 Dakar/Yoff, Dakar - Senegal / Phone 00221 33 8676070 / e-mail: aquawswa@orange.sn

Exclusive Agency:

- D** **AQUA-DEUTSCHLAND:** Franz-Kirsten-Str. 1 - 55411 Bingen/Rhein - mobile: 49(0)1523 3550440 - www.aqua-deutschland.de

Dati e descrizioni sono forniti a titolo indicativo e non impegnativo e possono essere cambiati dal costruttore in qualunque momento, senza preavviso.
The data and descriptions are of a merely illustrative nature and are not binding and may be changed without notice by the manufacturer.

