

# 05 > strumenti di controllo e regolazione AE-START+

controllers and analysers AE-START+

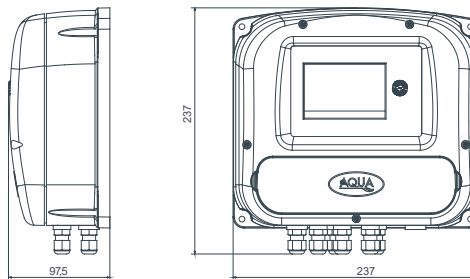
AE START+ NEW!

▪ RoHS ▪ CE

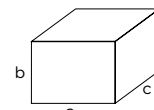
made in italy



## DIMENSIONI/DIMENSIONS



## IMBALLO/PACK



Confezione singola/Single pack:  
axbxc: 295x160x350 mm - Kg: 1,20

Confezione multipla/Multipack:  
axbxc: 375x355x620 mm - Kg: 6,00



## DESCRIZIONE

- Strumenti di misura multi-parametrici per il controllo e la regolazione dei parametri chimico-fisici dell'acqua, come il pH, il Redox, il cloro libero/cloro totale e la conducibilità;
- Alimentazione standard 100÷240Vac
- Contenitore con grado di protezione IP55
- Display grafico 128x64 pixel retroilluminato, navigazione mediante manopola encoder;
- Possibilità di scegliere tra menu BASE e menu ESPERTO;
- Programmazione protetta da Password;
- Setpoint indipendenti in modalità ON-OFF o Proporzionale;
- Possibilità di scelta del modo di funzionamento tra ACIDO e ALCALINO (pH), OSSIDANTE e RIDUCENTE (RX) e DIRETTO e INVERSO (Cloro e Conducibilità);
- Ingressi per sonda di livello, sensore di prossimità e sonda di temperatura (PT100);
- Uscita RS485;
- Uscite proporzionale 4-20mA con Range selezionabile dall'utente;
- Funzione di adescamento delle pompe dosatrici;
- Funzione di cleaning (solo per la misura cloro con sonda Pt-Cu);
- Calibrazione assistita delle sonde;
- Verifica della qualità degli elettrodi pH e Redox.



## DESCRIPTION

- Multi parametric measuring units for control and regulation of chemical-physical water parameters such as pH, Redox (ORP), free Chlorine/Total Chlorine and Conductivity;
- Standard power supply 100÷240Vac;
- IP55 protection grade casing;
- 128x64 pixel backlight graphic display, simple user interface by means an encoder;
- Basic or Expert programming mode;
- Setpoints with independent adjustment in ON-OFF or Proportional mode;
- Acid / Alkaline (pH), Oxydant / Reductive (RX), Direct / inverse (Chlorine / Conductivity) functioning mode;
- Level probe, proximity sensor and temperature probes (PT100) inputs;
- RS485 output;
- 4-20mA proportional outputs with adjustable range by user;
- Priming mode;
- Assisted calibration of the probes;
- Quality verification of pH and Redox probes.

## MODELLO DISPONIBILI / AVAILABLE MODELS

### AD 1 MISURA / WITH 1 METER

#### AE START1+ pH(RX)

Strumento monoparametro per la misura del pH (0 ÷ 14 pH) o del Redox (0 ÷ ± 2000 mV).

*Single parameter controller for pH (0 ÷ 14 pH) or Redox (0 ÷ ± 2000 mV) measurement and regulation.*

#### AE START1+ CL(J)

Strumento monoparametro per la misura e la regolazione del Cloro libero con sonde amperometriche a cella aperta Pt-Cu (0 ÷ 10 ppm) o del Cloro libero/Cloro totale per sonde amperometriche a membrana (0 ÷ 2000 ppm), possibilità di collegamento di sonde a membrana con segnale in mA o con segnale in mV.

*Single parameter controller for free Chlorine measurement and regulation for open cell amperometric probes Pt-Cu (0 ÷ 10 ppm) or free Chlorine / Total Chlorine membrane type probes (0 ÷ 2000 ppm) with mA or mV input signal.*

#### AE START1+ CD

Strumento monoparametro per la misura e la regolazione della conducibilità per sonde di tipo resistivo con fattore K=1, K=5, K=10.

*Single parameter controller for Conductivity measurement and regulation for resistive type probes with K factor K=1, K=5, K=10.*

### A 2 MISURE / WITH 2 METERS

#### AE START2+ pH+RX

Strumento multiparametro per la misura e la regolazione contemporanea del pH (0 ÷ 14 pH) e del Redox (0 ÷ ±2000 mV).

*Multi parameter controller for pH (0 ÷ 14 pH) and Redox (0 ÷ ±2000 mV) measurement and regulation.*

#### AE START2+ pH+CL(J)

Strumento multiparametro per la misura e la regolazione contemporanea del pH (0 ÷ 14 pH) e del Cloro libero per sonde amperometriche a cella aperta Pt-Cu (0 ÷ 10 ppm) e del Cloro libero/Cloro totale per sonde amperometriche a membrana (0 ÷ 2000 ppm), possibilità di collegamento di sonde a membrana con segnale in mA o con segnale in mV.

*Multi parameter controller for pH (0 ÷ 14 pH) and free Chlorine measurement and regulation for open cell amperometric probes Pt-Cu (0 ÷ 10 ppm) or free Chlorine / Total Chlorine membrane type probes (0 ÷ 2000 ppm) with mA or mV input signal.*

#### AE START2+ pH+CD

Strumento multiparametro per la misura e la regolazione contemporanea del pH (0 ÷ 14 pH) e della conducibilità (max 20ms).

*Multi parameter controller for pH (0 ÷ 14 pH) and Conductivity measurement and regulation (max 20ms).*

### A 3 MISURE / WITH 3 METERS

#### AE START3+ pH+RX+CL(J)

Strumento multiparametro per la misura e la regolazione contemporanea del pH (0 ÷ 14 pH) del Redox (0 ÷ ±2000 mV), del Cloro libero per sonde amperometriche a cella aperta Pt-Cu (0 ÷ 10 ppm) o del Cloro libero/Cloro totale per sonde amperometriche a membrana (0 ÷ 2000 ppm), possibilità di collegamento di sonde a membrana con segnale in mA o con segnale in mV.

*Multi parameter controller for pH (0 ÷ 14 pH), Redox (0 ÷ ±2000 mV) and free Chlorine measurement and regulation for open cell amperometric probes Pt-Cu (0 ÷ 10 ppm) or free Chlorine / Total Chlorine membrane type probes (0 ÷ 2000 ppm) with mA or mV input signal.*

# 05 > strumenti di controllo e regolazione AE-START+ controllers and analysers AE-START+

Codice/Code	Modello / Model	Price (€)
ADES1PH	Strumento singolo parametro AE START1+ pH(RX)+T / Single parameter controller AE START1+ pH(RX)+T	
ADES1CL	Strumento singolo parametro AE START1+ CL(J)+T / Single parameter controller AE START1+ CL(J)+T	
ADES1CD	Strumento singolo parametro AE START1+ CD+T / Single parameter controller AE START1+ CD+T	
ADES2PHRX	Strumento doppio parametro AE START2+ pH+RX+T / Two parameters controller AE START2+ pH+RX+T	
ADES2PHCL	Strumento doppio parametro AE START2+ pH+CL(J)+T / Two parameters controller AE START2+ pH+CL(J)+T	
ADES2PHCD	Strumento doppio parametro AE START2+ pH+CD+T / Two parameters controller AE START2+ pH+CD+T	
ADES3PHRXCL	Strumento triplo parametro AE START3+ pH+RX+CL(J)+T / Three parameters controller AE START3+ pH+RX+CL(J)+T	

	AE START1+	AE START2+	AE START3+
N. parametri <i>Parameters</i>	1	2	3
Risoluzione display <i>Display resolution</i>	128x64		
Uscite Relè <i>Outputs Relay</i>	4	6	8
Setpoint <i>Setpoints</i>	2	3	4
Sonda di temperatura <i>Temperature probe</i>	PT100		
Uscite mA <i>mA outputs</i>	1	2	3
Uscite ausiliarie <i>Auxiliary outputs</i>	1	2	3
Relè di allarme <i>Alarm relay</i>	1	1	1
Ingressi sonda di livello <i>Level probe inputs</i>	1	2	3

	AE START1+	AE START2+	AE START3+
Ingresso sonda di prossimità <i>Proximity sensor input</i>	Si Yes		
Modo ON-OFF <i>ON-OFF mode</i>	Si Yes		
Modo Proporzionale <i>Proportional mode</i>	Si Yes		
Allarme di sovradosaggio <i>Overdosing alarm</i>	Si Yes		
Orologio <i>Timer</i>	Si Yes		
Uscita RS485 <i>RS485 Output</i>	Si Yes		
Modulo WI-FI <i>WI-FI module</i>	A richiesta Upon request		
Gestione WI-FI via Cloud <i>WI-FI control by Cloud</i>	A richiesta Upon request		