



perfezioniamo l'acqua, innovando

Water treatment made easy



“Simplicity
is the ultimate
sophistication

Leonardo da Vinci

AQUAFUTURA è lieta di presentare il catalogo 2014 illustrativo dei nuovi sistemi di controllo e dosaggio.

I prodotti illustrati sono il risultato di anni di esperienza nel trattamento delle acque. L'altissimo livello dei prodotti è il risultato della sofisticata industrializzazione e della ricerca di innovazione tecnologica, tutto questo finalizzato a miglioramenti ulteriori delle prestazioni e ancora maggiore semplicità d'uso.

Controller e pompe sono tutti prodotte con tecnologia SMD e protetti da involucri IP65, meccanicamente robusti e prodotti con materiali chimicamente compatibili con le sostanze chimiche più comunemente utilizzate nelle applicazioni del trattamento delle acque .

Nel catalogo sono illustrati strumenti per la misurazione del valore pH, conducibilità, cloro, temperature e potenziale Redox, insieme ai nuovi strumenti di misura per torbidità e ossigeno.

Strumenti per misure singole e multiple con, su richiesta, funzione di controllo a distanza tramite PC o modem GSM, per soddisfare le esigenze di qualsiasi operatore professionale.

I dispositivi per il dosaggio coprono una vasta gamma di portate, offrendo precisione di dosaggio e grandi prestazioni.

Tutte le pompe elettromagnetiche sono caratterizzate da comandi digitali e grande display per monitorarne comodamente l'operatività.

Oltre a pompe a portata costante, proporzionali, con controller integrati, la serie PM include sistemi di dosaggio con pompe digitali multiple, sia peristaltiche o a solenoide.

AQUAFUTURA unisce la tecnologia ed il design italiano, ottimizzando i risultati del trattamento dell'acqua, affinché complesse e delicate operazioni possano essere effettuate con strumenti sofisticati, ma anche semplici da capire e da utilizzare, progettati per facilitare le attività dell'operatore professionale.

Water treatment made easy.



Control



Una importante selezione di strumenti per tutte le applicazioni con misure singole e doppie per vari parametri dal pH alla Torbidità.

Nella gamma, dallo strumento *basic* con singola misura e funzioni di base, fino al prodotto top di gamma con cinque misure contemporanee e funzioni complesse.

Contenitore IP65 e tecnologia SMD utilizzata per ogni circuito PCB.

Ogni strumento è facilmente programmabile grazie al menù intuitivo e la comoda tastiera frontale.

Gli strumenti operano con una vasta gamma di sensori, offrendo la perfetta soluzione per ogni specifico processo di trattamento.



M20



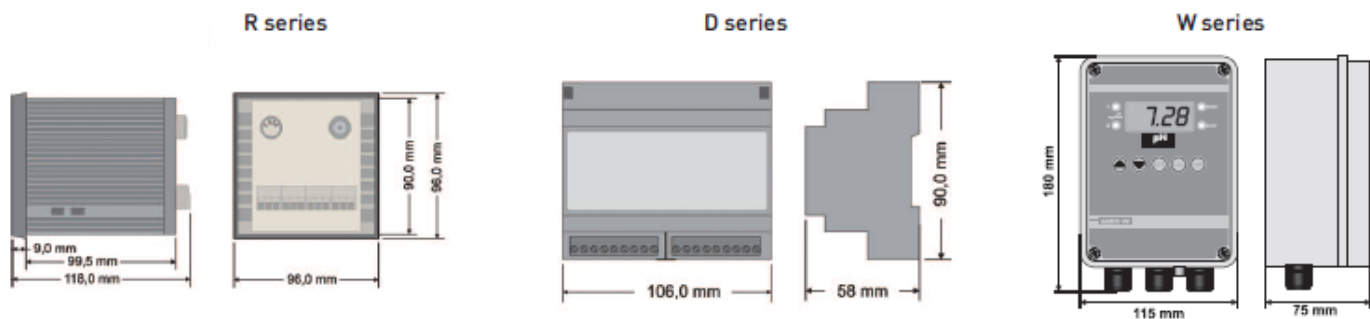
M20 è il modello di strumento base per la misura del Ph, Cloro, potenziale Redox, Conduttività, Torbidità, Ossigeno e Temperatura.

Gli strumenti M20 sono disponibili nelle versioni per montaggio a parete (W), binario DIN (D) e montaggio a pannello (R), alloggiano circuiti SMD e sono di semplice programmazione.



- Display LCD retroilluminato
- 2 Set-point (On-Off) con uscita relay
- Uscita proporzionale 4-20 mA, funzione recorder
- Ritardo regolabile
- Isteresi regolabile per goni set-point
- Allarme Min/Max per ogni set-point
- Assorbimento 2Watt 230VAC
- Backlight display
- Power supply 90...230 Vac
- 2 Set-point with output relay On-Off free contact
- 4-20 mA proportional output, galvanic separation
- Adjustable delay time
- Proportional output time/pause mode
- Adjustable hysteresis
- Power 2 Watt 230VAC

MODELLO	M20 - PH	M20 - MV	M20 - CL	M20 - Temp	M20 - CD
Range di misura	0-14.00 pH	0-10.00mV	0-10.00ppm	0-100 °C	0.10.00 µS K=5 0.100.0 µS K=5 0.1.000 µS K=5 0.10.00 mS K=1
Funzioni	Controllo pH	Controllo Redox	Controllo Cloro libero	Controllo Temperatura	Controllo Conducibilità
Risoluzione	±1 mV	±0.01 mV	±0.01ppm	±0.01 mS	±1%



M20D+ □□□□

Il modello M20D+, evoluzione diretta del M20, alloggia una seconda misura del valore pH. Le configurazioni disponibili sono : pH-Redox, pH-Cloro, pH-conduttività. In questi strumenti la funzione pH ha la priorità nella lettura.

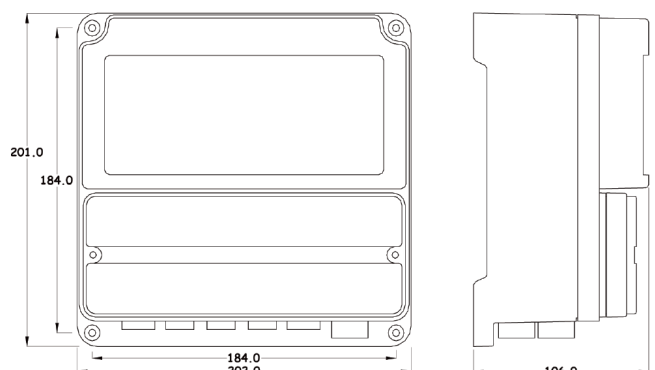


- Display LCD retroiluminato
- 2 Set-point (On-Off) con uscita relay
- Uscita proporzionale 4-20 mA , funzione recorder
- Ritardo regolabile per ogni set-point
- Uscita PWM proporzionale per ogni set-point
- Isteresi regolabile per ogni set-point
- Allarme Min/Max per ogni set-point
- Ingresso sensore di flusso
- *Backlight display*
- *Power supply 90...230 Vac*
- *2 Set-point with output relay On-Off free contact*
- *4-20 mA proportional output, galvanic separation*
- *Adjustable delay time for each set-point*
- *Proportional output time/pause mode (PWM)*
- *Adjustable hysteresis for each set-point*
- *Min/Max alarm for each set-point*
- *Flow sensor input*

MODELLO	M20D + PH-MV	M20D + PH-CL	M20D + PH-CD
Range di misura	0-14.00 pH 0-1.000 mV	0-14.00 pH 0-10.00 ppm	0-14.00 pH 0-10.00 mS *
Funzioni	Controllo e misura potenziale REDOX	Controllo e misura Cloro libero	Controllo e misura Conducibilità
Risoluzione	±1 mV	0.01 ppm	0.01 mS

*disponibili altri range su richiesta

Assorbimento:	5 Watt
Compensazione Temperatura:	manuale o automatica 0-100°C
Carico max relays:	5A 230Vac
Dimensioni:	201 x 202 x 106 mm
Peso:	1.150 gr.



M05 □□□□

Il modello M05, è equipaggiato di due chiavi menù oltre alla tastiera.

Il display, il più grande della serie, mostra contemporaneamente le misure e la situazione dei relè e allarmi in tempo reale. Configurazioni disponibili mono e doppia misura, controllabile da remoto via GSM o PC, può alloggiare una SD card.



- Display grafico retroilluminato
- 2 Set-point (On-Off) con uscita relay
- Uscita proporzionale 4-20 mA, funzione recorder
- Ritardo regolabile per ogni set-point
- Uscita PWM proporzionale per ogni set-point
- Isteresi regolabile per ogni set-point
- Allarme Min/Max per ogni set-point
- Ingresso sensore di flusso
- Ingresso sensore di livello
- Uscita relay allarme RS232 o GSM
- Visualizzazione compensazione della Temperatura

- Backlight graphic display
- Power supply 100...230 Vac
- 2 Set-point with output relay On-Off free contact
- 4-20 mA proportional output, galvanic separation
- Adjustable delay time for each set-point
- Proportional output time/pause mode (PWM)
- Adjustable hysteresis for each set-point
- Min/Max alarm for each set-point, alarm relay output
- Flow and level sensors single input

MISURE SINGOLE (+Temperatura)

SINGLE MEASURE (+ Temperature)

- Due set-point con contatto relay, On-Off o proporzionale PWM
- Due uscite 4-20mA, range programmabile e separazione galvanica
- Una uscita segnale in frequenza con range selezionabile
- Una uscita relay allarme
- Two set-points with free contact relays, selectable On-Off mode or proportional time/pause (PWM)*
- Two 4-20mA programmable output signal with selectable range and galvanic separation*
- One frequency output signal with selectable range*
- One relay for alarm*

Misura	pH	RX	CL(*)	CD	TB Torbidità	OXY Ossigeno	°C Temperatura
Range	0-14.0 pH	0-1.999 mV	0-10.00 ppm	0-1999 mS (K=1)	0-20 NTU 0-200 NTU 0-1000 NTU	0-20 ppm	0-100.0 °C
Risoluzione	±0.01 pH	±0.01 mV	±0.01 ppm	±1% mS	±0.01 mS	±0.01 ppm	±0.1 °C

*disponibili sensori con membrana selettiva per Cloro Organico, Cloro Inorganico, Cloro Totale, Biossido di Cloro

*available with membrane sensors for Organic Chlorine, Inoprganic Chlorine, Total Chlorine, Dioxide Chlorine

MISURE DOPPIE (+Temperatura)

DOUBLE MEASURE (+ Temperature)

- Tre set-point (due pH ed una altra misura) con contatti relays
- Allarme tempo dosaggio
- Una uscita relay per manutenzione elettrodo
- Due uscite 4-20mA, (una per misura) con range programmabile e separazione galvanica
- Due uscite segnale in frequenza (una per misura) con range selezionabile
- Una uscita relay allarme
- Three set-points (2 for the pH and 1 for the other measure) with relays, On-Off mode or PWM*
- Over time dosing alarm*
- 1 Output relay for maintenance (probes cleaning)*
- Two 4-20mA programmable output signal (1 for each measure) with selectable range and galvanic separation*
- Two frequency output signal (1 for each measure) with selectable range*
- One relay for alarm*

Misura	pH/Rx/°C	PH/CL*/°C	PH/CD(**)/°C
Range	0-14.0 pH	0-1.999 mV	0-10.00 ppm
Risoluzione	±0.01 pH	±0.01 mV	±0.01 ppm

*disponibili sensori con membrana selettiva per Cloro Organico, Cloro Inorganico, Cloro Totale, Biossido di Cloro

*available with membrane sensors for Organic Chlorine, Inoprganic Chlorine, Total Chlorine, Dioxide Chlorine

**disponibili diverse misure per la conducibilità

**available different measure range for conductivity

Carico max relays: 5A 230Vac

Dimensioni: 201 x 184 x 106 mm

Peso: 1.150 gr.

M05 CT



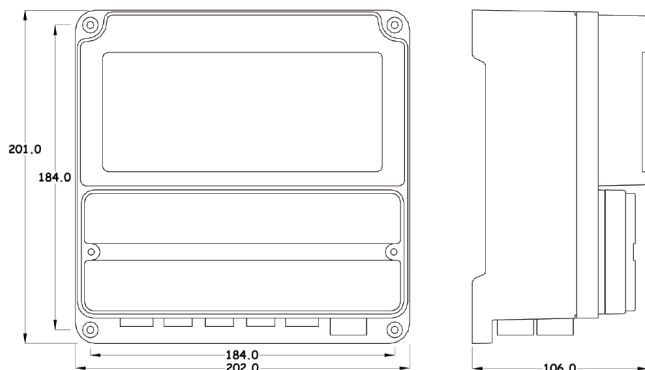
Il modello M05CT, nasce per risolvere le necessità legate alla disinfezione delle torri di raffreddamento. Questo strumento dedicato è stato configurato per attivare il dosaggio di biocidi e inibitori su di un ciclo di 28 giorni, controllato attraverso il valore di conducibilità o di redox e conducibilità insieme.



- Display LCD retroiluminato
- 1 relay allarme con uscita RS232 per remoto
- Isteresi e ritardo regolabile per ogni set-point
- Allarme Min/Max per ogni set-point
- Ingresso sensore di flusso e di livello
- Compensazione temperatura visualizzata
- *Back-light graphic display*
- *Multi-power supply: 100..240 Vac*
- *Hysteresis and delay time adjustable set-point*
- *1 Alarm point for each set-point*
- *1 Alarm relay - RS232 for remote control*
- *Flow sensor input and Level probe input*
- *Temperature compensation and visualization*

MODELLO	M05 CT
Range di misura	0-20.00 mS
Funzioni Relay	OUT1: valvola di spurgo OUT2: pompa inibitore OUT3: relay pompa Biocida1 OUT4: relay pompa Biocida2 OUT5: allarme
Controllo spurgo	Tramite conducibilità, Timer, Manuale Carico diretto, %di carico, Timer, Contalitri, Manuale
Risoluzione	±0,01 mS
Uscite 4-20mA (max 400Watt)	OUT1: 4-20mA conducibilità OUT2: 4-20mA Temperatura

Assorbimento: 5 Watt
Compensazione Temperatura: manuale o automatica 0-100°C
Carico max relays: 5A 230Vac
Dimensioni: 201 x 202 x 106 mm
Peso: 1.150 gr.



M10



Il modello M10, è la soluzione di eccellenza dove sia necessario il controllo simultaneo di più parametri oltre la temperatura. Strumento multi-parametrico che consente di soddisfare richieste tecniche e regolamenti locali.



- Grande display grafico retroilluminato 192x64mm
- 2 Set-point (On-Off) con uscita relay
- Uscita proporzionale 4-20 mA , funzione recorder
- Uscita in frequenza per ogni misura
- Ritardo regolabile per ogni set-point
- Uscita PWM proporzionale per ogni set-point
- Isteresi regolabile per ogni set-point
- Allarme Min/Max per ogni set-point
- Ingresso sensore di flusso
- Ingresso sensore di livello
- Uscita relay allarme
- Visualizzazione compensazione della Temperatura
- Controllo da remoto tramite RS232 o GSM
- 4 setpoint relays, ON-OFF o PWM

- Wide graphic backlit display 192x64
- Hysteresis and delay time adjustable for each set-point
- 1 Alarm for each set-point
- 1 output relay for the alarms
- RS232 / USB , galvanic separation for PC remote control
- GSM modem connection
- Flow sensor input and Level probes input
- Temperature visualization and compensation
- Dosing time alarm
- 1 timed output relay for maintenance (probes cleaning)
- 4-20 mA proportional output, one for each measure,
- Frequency output, one for each measure,
- 4 set-point with relays, ON-OFF or PWM

Dosing

Il dosaggio di vari prodotti chimici è parte fondamentale dei processi di disinfezione e trattamento delle acque.

AQUAFUTURA conosce bene tutte quelle fasi dove la certezza della precisione del dosaggio determina l'affidabilità dell'intero processo e l'igiene che ne deriva.

I nuovi sistemi di dosaggio qui presentati sono il prodotto del pensiero *"la semplicità è la estrema sofisticatezza"*.

L'altissimo livello qualitativo delle pompe è pari alla semplicità di programmazione, utilizzo e manutenibilità.

La famiglia PM offre protezione IP65, controllo digitale e display retroilluminato.

Il dosaggio è reso pratico, che sia costante o proporzionale ad un segnale esterno in mA, dall'eventuale strumento incorporato nella pompa, singola o doppia, elettromagnetica o peristaltica.



- Dispaly grafico retroilluminato da 192x64
- Quattro contatti relay da 5A max
- Uscite 4-20mA, range programmabile e separazione galvanica, per ogni misura
- Una uscita segnale in frequenza con range selezionabile per ogni misura
- Una uscita relay timer calibrazione elettrodi
- Relays allarmi disponibili per ogni misura
- Due ingressi sonda di livello
- Sensore di flusso

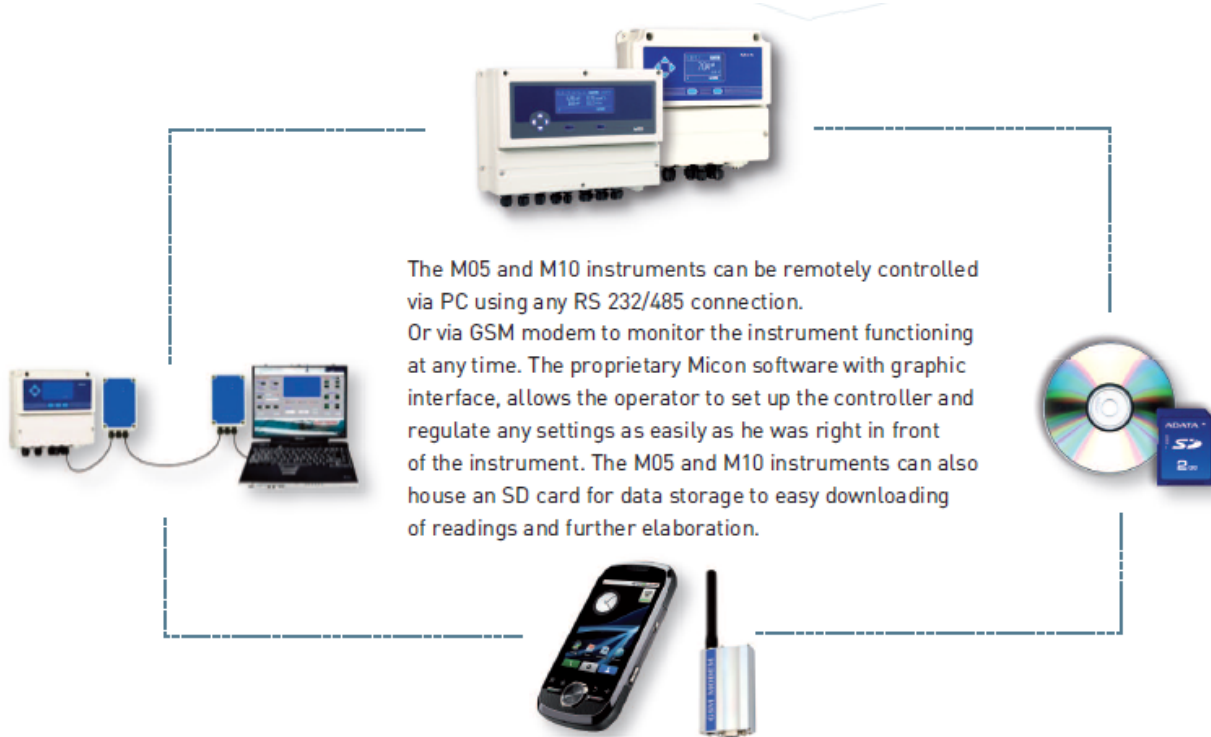
- Wide graphic backlit display 192x64
- Hysteresis and delay time adjustable for each set-point
- 1 Alarm for each set-point and 1 output relay for the alarms
- RS232 / USB connection with galvanic separation for remote control via PC (software) and GSM modem connection
- Flow sensor input and Level probes input
- Temperature visualization and compensation
- Dosing time alarm
- 1 timed output relay for maintenance (probes cleaning)
- 4-20 mA proportional output, one for each measure, with selectable range and galvanic separation.
- Frequency output, one for each measure, with selectable range and galvanic separation.
- 4 set-point with free contact relays, ON-OFF or proportional in pause/time mode (PWM).

Misura	pH	mV	CL(*)	CD(**)	TB Torbidità	OXY Ossigeno	°C Temperatura
Range	0-14.0 pH	0-1.999 mV	0-10.00 ppm	0-1999 mS (K=1)	0-20 NTU 0-200 NTU 0-1000 NTU	0-20 ppm	0-100.0 °C
Risoluzione	±0.01 pH	±0.01 mV	±0.01ppm	±1% mS	±0.01 mS	±0.01ppm	±0.1 °C

*disponibili sensori con membrana selettiva per Cloro Organico, Cloro Inorganico, Cloro Totale, Biossido di Cloro

*available with membrane sensors for Organic Chlorine, Inoprganic Chlorine, Total Chlorine, Dioxide Chlorine

**disponibili diverse misure per la conducibilità



PMK 0000

Pompa dosometrica—Regolazione del flusso costante. Testa in polipropilene con tenute FPM o EPDM
 Metering dosing pumps – Constant flow rate regulation. Polypropylene pump head with FPM or EPDM seals

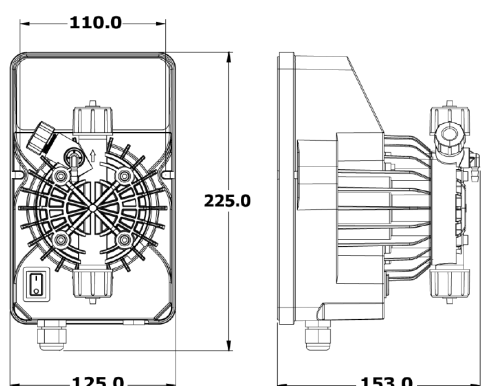


- Led indicante l'accensione
- Led indicante lo stato di allarme
- Led indicante l'impulso del dosaggio
- Display LCD
- Aggiustamento digitale del numero di impulsi
- Tasto START/STOP
- Collegamento sonda di livello
- Ingresso sensore di flusso
- Scatola in polimero, grado di protezione IP65
- *Led power-on*
- *Led Alarm*
- *Led pulse solenoid*
- *LCD display*
- *Flow rate digital adjustment by keys*
- *Start/Stop key*
- *Plastic box IP65 protection degree*
- *Level sensor input*

MODELLO	Flusso max Flow rate max (Lt/h)	Pressione max- Pressure max (bar)	Frequenza Frequency (imp/min)	mL/impulso mL/pulse	Altezza max innesco Max suction (mt)	Voltaggio/Voltage Standard*
PMK 01-15	1	15	120	0,14	2.0	230V-50/60 Hz
PMK 02-10	2	10	120	0,28	2.0	230V-50/60 Hz
PMK 05-07	5	07	120	0,69	2.0	230V-50/60 Hz
PMK 10-10	10	10	180	0,93	2.0	230V-50/60 Hz
PMK 20-03	20	03	200	1,67	2.0	230V-50/60 Hz
PMK 50-01	50	0,1	220	3,97	2.0	230V-50/60 Hz

*voltaggio diverso a richiesta *different voltage available

Testata/Pump head:	polipropilene (a richiesta PVDF, PTFE) polypropylene (on request: PVDF, PTFE)
Diaframma/Diaphragm:	PTFE
Connessioni/Connections:	
Valvola fondo/Foot valve:	polipropilene /polypropylene
Iniettore/Injector:	
Valvola/Valve Standard:	sfera ceramica/ ceramic ball
Assorbimento/Current:	1 Ampere max



PMplus



Pompa dosometrica—Regolazione del flusso proporzionale ad un segnale esterno in mA.
Metering dosing pumps – Regulation proportional to an external mA signal.

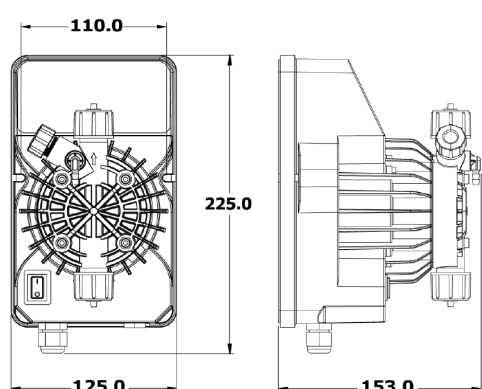


- Display grafico retroilluminato
- Semplice programmazione, stile “cellulare”
- Dosaggio proporzionale ad un segnale digitale (contalitri)
- Modalità ppm, 1xN, 1:N, 1xN (M)
- Proporzionale ad un segnale esterno mA
- Modalità dosaggio costante
- Collegamento sonda di livello
- gestione automatica dell'eccesso di impulsi
- Scatola in polimero, grado di protezione IP65
- *Backlighted graphic display*
- *Very easy to use: programmable like “mobile phone”*
- *Proportional to a digital signal (water-meter) :*
- *ppm mode, 1xN, 1:N, 1xN (M)*
- *Proportional to an external signal mA*
- *Constant flow rate mode*
- *Automatic managing of excessive external pulses*
- *Level probe input*
- *Plastic box IP65 protection degree*

MODELLO	Flusso max Flow rate max (Lt/h)	Pressione max- Pressure max (bar)	Frequenza Frequency (imp/min)	mL/impulso mL/pulse	Altezza max innesco Max suction (mt)	Voltaggio/Voltage Standard*
PMplus 01-15	1	15	120	0,14	2.0	230V-50/60 Hz
PMplus 02-10	2	10	120	0,28	2.0	230V-50/60 Hz
PMplus 05-07	5	07	120	0,69	2.0	230V-50/60 Hz
PMplus 10-10	10	10	180	0,93	2.0	230V-50/60 Hz
PMplus 20-03	20	03	200	1,67	2.0	230V-50/60 Hz
PMplus 50-01	50	0,1	220	3,97	2.0	230V-50/60 Hz

*voltaggio diverso a richiesta *different voltage available

Testata/Pump head:	polipropilene (a richiesta PVDF, PTFE) polypropylene (on request: PVDF, PTFE)
Diaframma/Diaphragm:	PTFE
Connessioni/Connections:	
Valvola fondo/Foot valve:	polipropilene /polypropylene
Iniettore/Injector:	
Valvola/Valve Standard:	sfera ceramica/ ceramic ball
Assorbimento/Current:	1 Ampere max



PMi



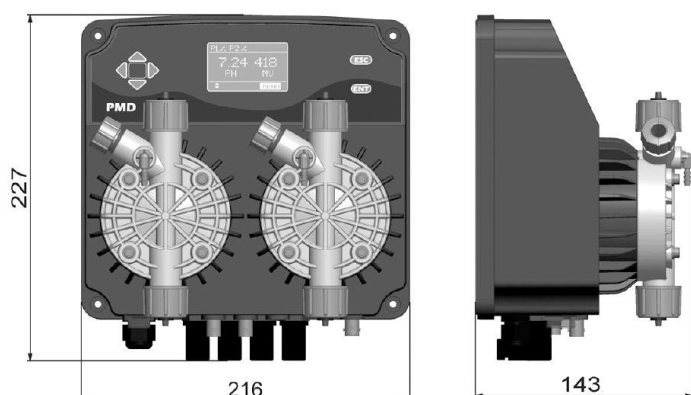
Sistema di dosaggio proporzionale con strumento interno
Proportional dosing system with built-in controller.



- Display grafico retroilluminato
- Tecnologia basata su microprocessore
- Dosaggio proporzionale, On/Off, o temporizzata
- Tempo di ritardo indipendente per ciascuna pompa
- Isteresi regolabile per ciascuna pompa
- Sensore di flusso per controllo dosaggio
- Uscita relay allarme
- Portata singola pompa 5Lt/h a 5 bar
- Priorità al valore pH
- *Backlight graphic LCD Display*
- *Microprocessor technology*
- *Pump regulation On/Off or proportional to time*
- *Delay time adjustable for each dosing pump*
- *Hysteresys adjustable for each dosing pump*
- *Level input for each measure*
- *Flow sensor input to control the dosage*
- *One relay ouput for alarm*
- *Pump flow rate 5 l/h - 5 bar*
- *pH priority*

MODELLO	PMD - pH/Rx	PMD - pH/CL
Range di misura	0-14.00 pH 0-1.000 mV	0-14.00 pH 0-10.00 ppm
Funzioni Relay	Controllo pH e Redox / pH and Redox Control	Controllo pH e Cloro / pH and Chlorine Control
Risoluzione	±0,01 pH / ±1 mV	±0,01 pH / ±0,01 ppm

Testata/Pump head:	poliprop (a richiesta PVDF, PTFE) <i>polyprop (on request: PVDF, PTFE)</i>
Diaframma/Diaphragm:	PTFE
Connessioni/Connections:	
Valvola fondo/Foot valve:	polipropilene / <i>polypropylene</i>
Iniettore/Injector:	
Valvola/Valve Standard:	sfera ceramica/ <i>ceramic ball</i>
Assorbimento/Current:	2 Ampere max
Compensazione Temperatura: Temperature Compensation:	Manuale o automatica 0-100°C <i>Manual or automatic 0-100°C</i>



M20 CP1



Piccolo sistema di dosaggio facilmente posizionabile in piccoli spazi. Composto da due pompe peristaltiche per regolare pH, Redox, Cloro libero e conduttività.

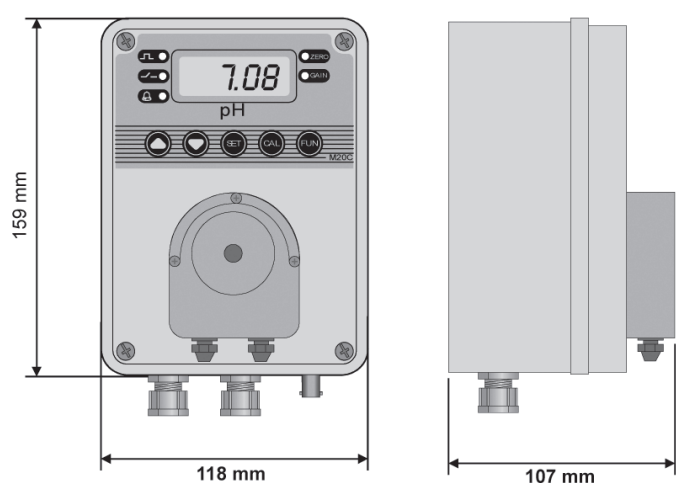
Small size dosing system to easily fit in narrow spaces. Provided with a 2 lt/h peristaltic pumps can monitor and regulate Ph, Redox, free chlorine, and Conductivity.



- Display LCD
- Tecnologia basata su microprocessore
- Dosaggio proporzionale o On/Off
- Tempo di ritardo indipendente per ciascuna pompa
- Isteresi regolabile per ciascuna pompa
- Sensore di flusso per allarme
- Uscita relay allarme
- Portata singola pompa 2,2Lt/h
- *LCD display*
- *Microprocessor technology*
- *Measure available: pH, free Chlorine, Redox, Conductivity*
- *Pump regulation proportional or On/Off*
- *Delay time adjustable*
- *Hysteresys adjustable*
- *Flow sensor input to stop the pump and to start the alarm*
- *Pump flow rate 2.2 l/h*

MODELLO	M20 pH	M20 mV	M20 CL	M20 CD
Range di misura <i>Measure range</i>	0-14.00 pH	0-1.000 mV	0-10.00 ppm	0-10.00 µS K=5 0-100.0 µS K=5 0-1000 µS K=5 0-10.000 µS K=1
Funzioni Relay <i>Relay functions</i>	pH Controllo	Redox Control	Chlorine Control	Conductivity control
Risoluzione <i>Resolution</i>	±0,01 pH	±1 mV	±0,01 ppm	±0,01 mS

Alimentazione/ <i>Power:</i>	24-110-230VAC
Connessioni/ <i>Connections:</i>	
Valvola fondo/ <i>Foot valve:</i>	polipropilene /polypropylene
Iniettore/ <i>Injector:</i>	
Relay:	Uscita allarme o set-point2 <i>Alarm or output on set-point 2</i>
Assorbimento/ <i>Current:</i>	5 Watt
Compensazione Temperatura: <i>Temperature Compensation:</i>	Manuale 0-100°C <i>Manual 0-100°C</i>



M20 CP2



M20CP2 possiede un luminoso display informativo e due pompe peristaltiche da 5 lt/h. M20CP2 gestisce in priorità il valore pH. Misure disponibili : Ph-Redox, Ph-cloro, Ph-conducibilità.

M20CP2 boosts a wide informative display, where readings are easy to monitor and two 5 lt/h peristaltic pumps. The M20CP2 has the Ph priority technology for a more efficient water regulation. Available readings are: Ph-Redox, Ph-Chlorine, Ph-Conductivit.



- Display LCD retroilluminato
- Tecnologia basata su microprocessore
- Dosaggio proporzionale o On/Off
- Tempo di ritardo indipendente per ciascuna pompa
- Isteresi regolabile per ciascuna pompa
- Versioni: pH-redox, pH-Cloro, pH-conduttività
- Uscita relay allarme
- Portata singola pompa 5.0lt/h—0.1 bar
- Backlight LCD display
- Microprocessor technology
- Available: pH-Redox, pH-free Chlorine, pH-Conductivity
- Pump regulation proportional or On/Off
- Delay time adjustable
- Hysteresys adjustable
- Flow sensor input to stop the pump and to start the alarm
- Pump flow rate 5.0l/h—0,1bar

MODELLO	M20CP2- pHRx	M20CP2-pHCL	M20CP2 pHCD
Range di misura <i>Measure range</i>	0-14.00 pH 0-1.000 mV	0-14.00 pH 0-10.00 ppm	0-14.00 pH 0-10.00 µS K=5 0-100.0 µS K=5 0-1000 µS K=5 0-10.000 µS K=1
Funzioni Relay <i>Relay functions</i>	pH and Redox Control	pH and Chlorine free Control	pH and Conductivity Control
Risoluzione/Resolution	±0,01 pH / ±1 mV	±0,01 pH / ±0,01 ppm	±0,01 pH / ±1% F.S.

Alimentazione/Power:	24-110-230VAC
Connessioni/Connections:	
Valvola fondo/Foot valve:	polipropilene /polypropylene
Iniettore/Injector:	
Relay:	Uscita allarme o set-point 2 <i>Alarm or output on set-point 2</i>
Assorbimento/Current:	5 Watt
Compensazione	
Temperatura:	Manuale 0-100°C <i>Manual 0-100°C</i>
Temperature	
Compensation:	



Corredo installazione pompa

Pump installation kit



Tubo Crystal 4x6mm
Aspirazione - lunghezza 2mt
4x6 PVC Crystal tube
for suction - 2 m. length



Tubo PE 4x6mm
Mandata - lunghezza 2mt
4x6 polyethylene tube
for delivery - 2 m. length



Iniettore con valvola a sfera
Ball injection valve



Filtro di fondo con valvola NR
Foot filter

OPTIONAL



Staffa montaggio a base per pompe serie PM
Base Mounting Bracket
for PM series



Sonda di livello serbatoio
SL level probe - requires standard pump modification



Staffa sonda di livello
Bracket for SL probe



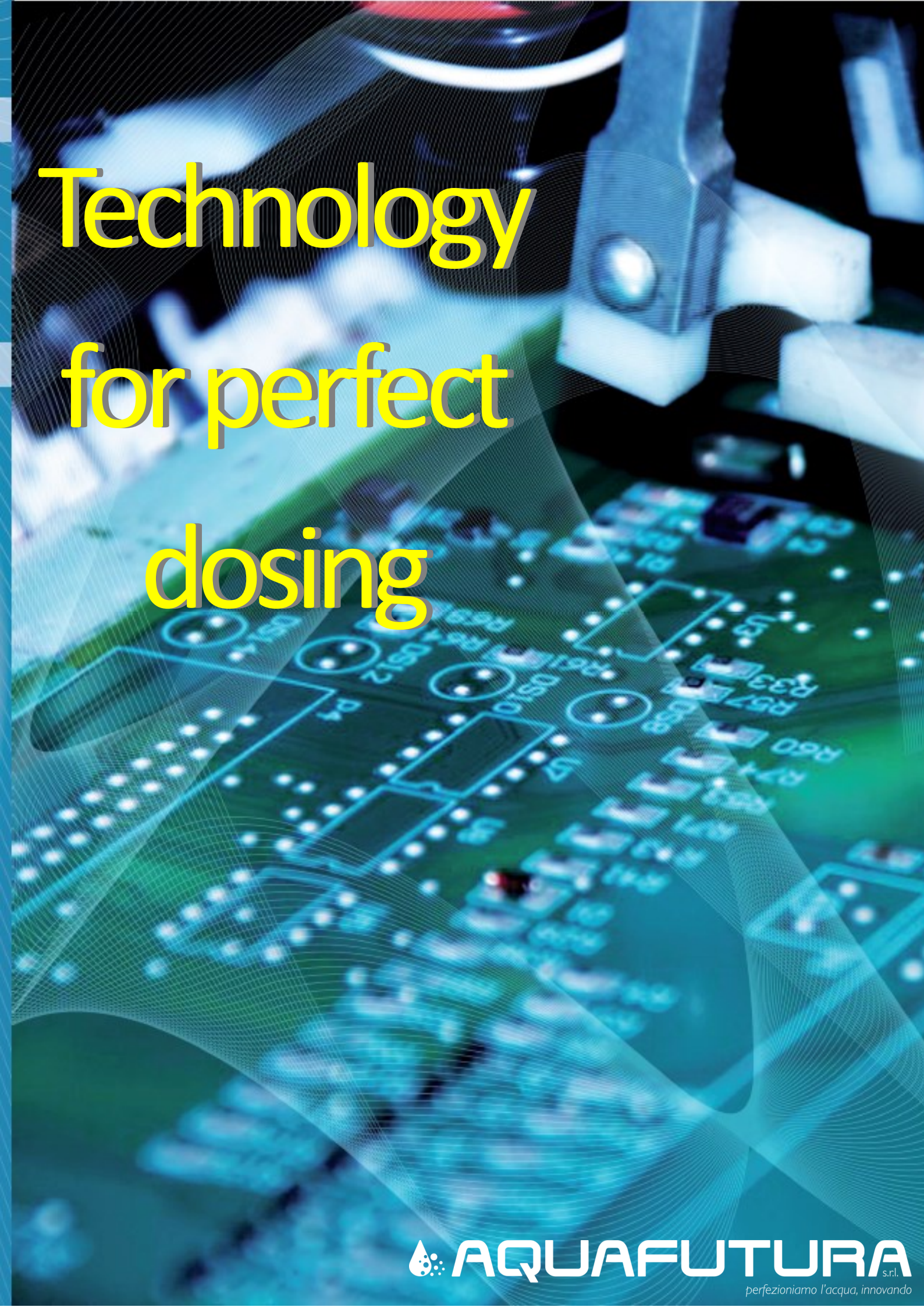
Testa pompa polipropilene completa con valvola sfera e tenute FPM o EPDM
Polypropylene pump head complete with ball injection valves (ceramic balls) FPM or EPDM seals



Testa pompa PVDF completa con valvola sfera e tenute FPM o EPDM
PVDF pump head complete with ball injection valves (ceramic balls) FPM or EPDM



Testa pompa PVC completa con valvola sfera e tenute FPM o EPDM
PVC pump head for high flow rate (20 lt/h up to 50 lt/h) complete with ball injection valves (ceramic balls) FPM or EPDM seals



Technology

for perfect

dosing

Sensori ed Accessori

Probe & Accessories



Il dosaggio ed il controllo richiedono oltre allo strumento ed alla pompa una serie di prodotti accessori.

Serbatoi, miscelatori, iniettori e lance di aspirazione, sensori e connettori, sono tutti accessori necessari per completare il processo del dosaggio e controllo.





Ph	code	body material	range	connection	cable lenght	pressure	temperature
pH5	00700001	epoxy	0-14ph	BNC	5 m.	max 6 bar	max 60
pH11	00700003	glass	0-14ph	S7	/	max 6 bar	max 60
pH7	00700012	epoxy	0-14ph	S7	/	max 6 bar	max 60
PHS Hp	00700011	glass	0-14ph	S7	/	max 6 bar	max 130



Redox	code	body material	range	connection	cable lenght	pressure	temperature
mvs 5	00700002	epoxy	+ 2000mV	BNC	5 m	max 6 bar	max 60
mvs 11	00700004	glass	+1000 mV	S7	/	max 6 bar	max 60
mvs 7	00700013	epoxy	+2000 mV	S7	/	max 6 bar	max 60
mvs hp	00700014	glass	+1000 mV	S7	/	max 16 bar	max 130



Membrane Sensors	code	range	dimension (mm)	pressure	flow rate	ph range	suitable for
FCL410s	00700026	0-10ppm	D=25/L=175	max 1 bar	max 30-40 lt/h	5,5-8,5	inorganic chlorine
CL4.1N	00700022	0-20ppm	D=25/L=175	max 1 bar	max 30-40 lt/h	4-11	inorganic chlorine
CS2.3N	00700023	0-20ppm	D=25/L=175	max 1 bar	max 30-40 lt/h	4-8	inorganic chlorine
CC1	00700024	0-20ppm	D=25/L=175	max 1 bar	max 30-40 lt/h	4-11	organic chlorine
CP2.1 N	00700025	0-20ppm	D=25mm/L=175mm	max 1 bar	max 30-40 lt/h	4-11	total chlorine
CLD 410S	00700027	0-10ppm	D=57mm/L=250mm	max 1 bar	max 45-135 lt/h	5,5-8,5	chlorine dioxide



Conductivity	code	body material	constant	electrod material	cable lenght	connection	temp. comp.	temperature
SCDK1	99210018	PVC	K1	SS316	3 m	1/2" gas	NO	max 50
SCDTK1	99210020	PVC	K1	SS316	3 m	1/2" gas	YES	max 50
SCDLK1	99210052	PVC	K1	SS316	3m	1/2" gas	NO	max 50
SCDK5	99210019	PVC	K5	SS316	3m	1/2" gas	NO	max 50
SCDTK5	99210025	PVC	K5	SS316	3m	1/2" gas	YES	max 50
SCDKIT	99210008	PTFE	K1	SS316	3m	1/2" gas	NO	max 130
SCDTK1T	99210010	PTFE	K1	SS316	3m	1/2" gas	YES	max 130
SCDK5T	99210009	PTFE	K5	SS316	3m	1/2" gas	NO	max 130
SCDTKST	99210011	PTFE	K5	SS316	3m	1/2" gas	YES	max 130
SCD graphite	99210007	PTFE	K0,8	graphite	3m	1/2" gas	NO	max 130
SCDT graphite	99210013	PTFE	K0,8	graphite	3m	1/2" gas	YES	max 130
SCD3 K1	99210066	PVC with amplifier	K1	SS316	3m	1/2" gas	NO	max 50
SCD3 K1T	99210070	PTFE with amplifier	K1	SS316	3m	1/2" gas	YES	max 130
SCD3 K5	99210067	PVC with amplifier	K5	SS316	3m	1/2" gas	NO	max 50



Oxygen	code	range	dimension (mm)	cable lenght	connection	flow rate
OXY1	99210006	0-20mg/l	D=12mm	5m	PG: 15,5 mm	0,03 m³/min



Temperature	code	range	body material	electrod material	cable lenght	connection
STE1	99210006	0-100	PTFE	SS316	3m	1/2" gas
STE2	99210024	0-50	PVC/PTFE	SS316	3m	1/2" gas

TURBIDITY & AMPEROMETRIC CELL



Turbidity	measure range	body	flow rate
STB	0-40 NTU	PVC	15 lt/h suggested
	0-200 NTU	-	-
	0-1000 NTU	-	-



SCLO 1

Platinum/copper electrodes. Measure range: 0-10mg/Cl2.
Two wires cable, l = 200 cm. Max pressure 8 bar. Suggested flow 40 l/h.
Available with flow sensor housing and Ph/redox probe holders



SCLO 11

Platinum/copper electrodes. Measure range: 0-10mg/Cl2.
Two wires cable, l = 200 cm. Max pressure 8 bar. Suggested flow 40 l/h.
Available with flow sensor housing and Ph/redox probe holders.
With flow switch housing (not included)



SCLO 2

Platinum/copper electrodes. Measure range: 0-10mg/Cl2.
Two wires cable, l = 200 cm. Max pressure 8 bar. Suggested flow 40 l/h.
Available with flow sensor housing and Ph/redox probe holders.
With flow switch and Ph/Redox housing (not included).

PROBE HOLDER

 AQUAFUTURA_{s.r.l.}
perfezioniamo l'acqua, innovando



PS4

Plexyglass material, with housing for an amperometric sensor and two ph/redox electrodes and temperature probe. Flow switch sold separately.



PS100

PVC body, in line probe holder for Ph/Redox electrode diam Ø 12mm. Connection ¼" gas



PS01

Plexyglass material, with housing for an amperometric sensor and one ph/redox electrodes. Flow switches sold separately



PS300 Immersion probeholder

PVC body diam. Ø 12mm, length 70 cm.



PS201

Plexyglass material, with housing for two ph/redox electrodes. Flow switch sold separately.



PS200

Plexyglass material, with housing for two ph/redox electrodes or conductivity probe.

WATER-METER PULSE-SENDER

 **AQUAFUTURA**
s.r.l.
perfezioniamo l'acqua, innovando

WMC | Threaded versions

Threaded water-meter pulse-sender for cold water (30°C max), dry dial. Cable length 3 m.



model	diameter	pulse/l (*)	code
WMC - 1/2"	1/2"	1	99500011
WMC - 3/4"	3/4"	1	99500012
WMC - 1"	1"	1	99500013
WMC - 1 1/4"	1" 1/4	1	99500014
WMC - 1 1/2"	1" 1/2	1	99500015
WMC - 2"	2"	1	99500016

WMH | Flanged versions

Flanged water-meter pulse-sender for cold water (30°C max), dry dial. Cable length 3 m.



model	diameter	pulse/l (*)	code
WMH - DN50	2"	100	99500101
WMH - DN65	2" 1/2	100	99500102
WMH - DN80	3"	100	99500103
WMH - DN100	4"	100	99500104
WMH - DN150	6"	100	99500105

SM | Tanks

Polyethylene tanks.



model	volume (L)	diameter (mm)	height (mm)	code
SM - 100	120	500	680	720000
SM - 300	325	710	890	720001
SM - 500	550	885	1000	720002
SM - 1000	1070	1100	1200	720003

VM | Safety Basins

Polyethylene safety basins.

model	volume (L)	diameter (mm)	height (mm)	code
VM - 100	120	700	450	720020
VM - 300	325	900	660	720021
VM - 500	600	1050	1000	720022
VM - 1000	1000	1320	980	720023

AMV | Fast mixers

Fast mixers (1360 rpm) with support. Steel shaft, PVC covered. PVC propeller. Available 3 phases or 1 phase motor version.



model	shaft (L)	propeller (D)	motor	code
AMV-6	630 mm	70 mm		99691000
AMV-7	730 mm	70 mm		99691001
AMV-8	830 mm	70 mm	0,18 kw 3phases (1phase on request)	99691002
AMV-9	930 mm	70 mm		99691003

AML | Slow mixers

Slow mixers (65 rpm). Steel shaft, PVC covered. PVC propeller. Available 3 phases or 1 phase motor version.



model	shaft (L)	propeller (D)	motor	code
AML-6	630 mm	200 mm		99692000
AML-7	730 mm	200 mm		99692001
AML-8	830 mm	200 mm	0,18 kw 3phases (1phase on request)	99692002
AML-9	930 mm	200 mm		99692003



Via della Repubblica, snc
06049 Spoleto (PG)
ITALY

Phone: +39-0743.40961
info@aquafutura.it

Www.aquafutura.it