

# CONTROL CONNECT

CONTROLLO E DOSAGGIO

IL FUTURO DEL DOSAGGIO MULTIPARAMETRO È QUI



# CONTROL CONNECT

## CONTROLLO E DOSAGGIO

°C

pH

ORP

PPM

RESIDENZIALE  
PISCINA

## IL FUTURO DEL DOSAGGIO MULTIPARAMETRO È QUI

### REGOLAZIONE MULTIPARAMETRO ALL-IN-ONE

Control Connect controlla la qualità dell'acqua e le apparecchiature della piscina con una sola interfaccia (equilibrio dell'acqua con il dosaggio del pH, disinfezione con il dosaggio del cloro liquido, 4 input e 4 output compreso il controllo della pompa di filtraggio).

### CONTROLLO ILLIMITATO

Control Connect è disponibile in 3 diverse versioni per adattarsi ad ogni necessità:  
regolazione e dosaggio pH + ORP autonomo (installazione in linea)  
regolazione e dosaggio di pH + ORP su un pannello  
regolazione e dosaggio di pH + PPM (cloro libero) su un pannello  
4 input e 4 output, compreso il controllo della pompa di filtraggio

### CONNETTIVITÀ INTEGRATA

Tutte le informazioni relative alla piscina sono disponibili da remoto grazie alla presenza della porta Ethernet integrata e all'app PoolStation.  
Compatibile anche con il sistema di automazione per piscine Fluidra Connect &Go tramite l'app NN.

*\*Tramite la Connect Box fornita nelle scatole di domotica per piscina Connect & Go. Applicazioni disponibili su Apple Store e Google Play Store.*

SISTEMA DI DOSAGGIO  
**3**  
ANNI DI GARANZIA



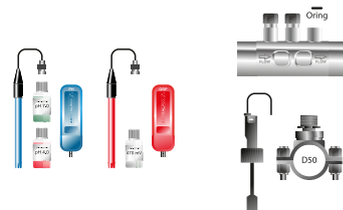
## GAMMA



### Riferimenti

Control Connect  
pH/ORP in linea

71537



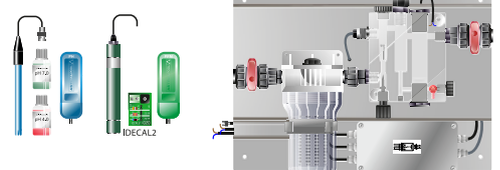
Control Connect  
pH/ORP pannello

71538



Control Connect  
pH/ppm\_Pro

71539



Opzionali  
Accessori

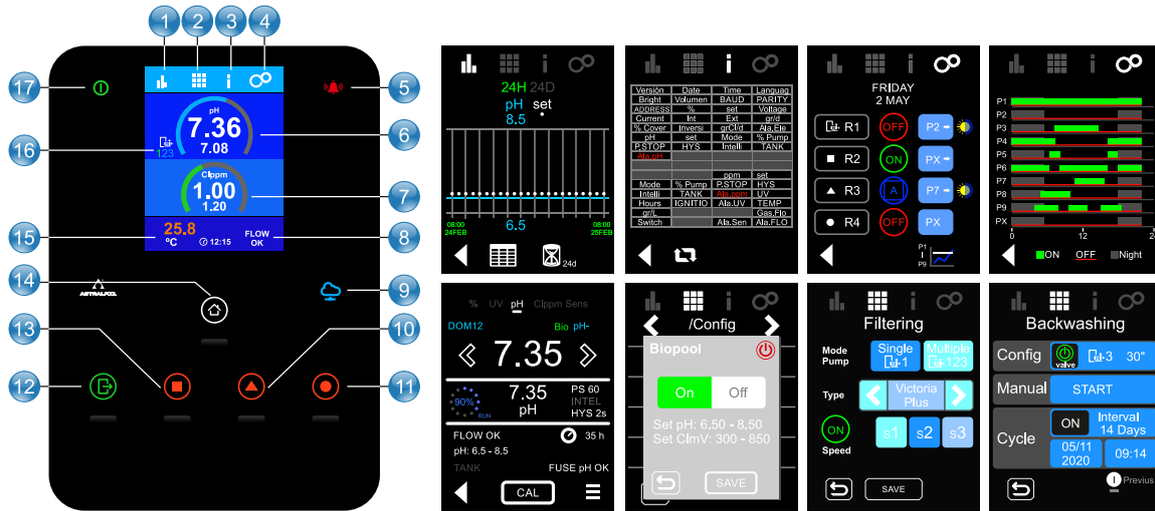


70054

1,5 L/h

kit pompa di dosaggio

## DESCRIZIONE DELL'INTERFACCIA UTENTE

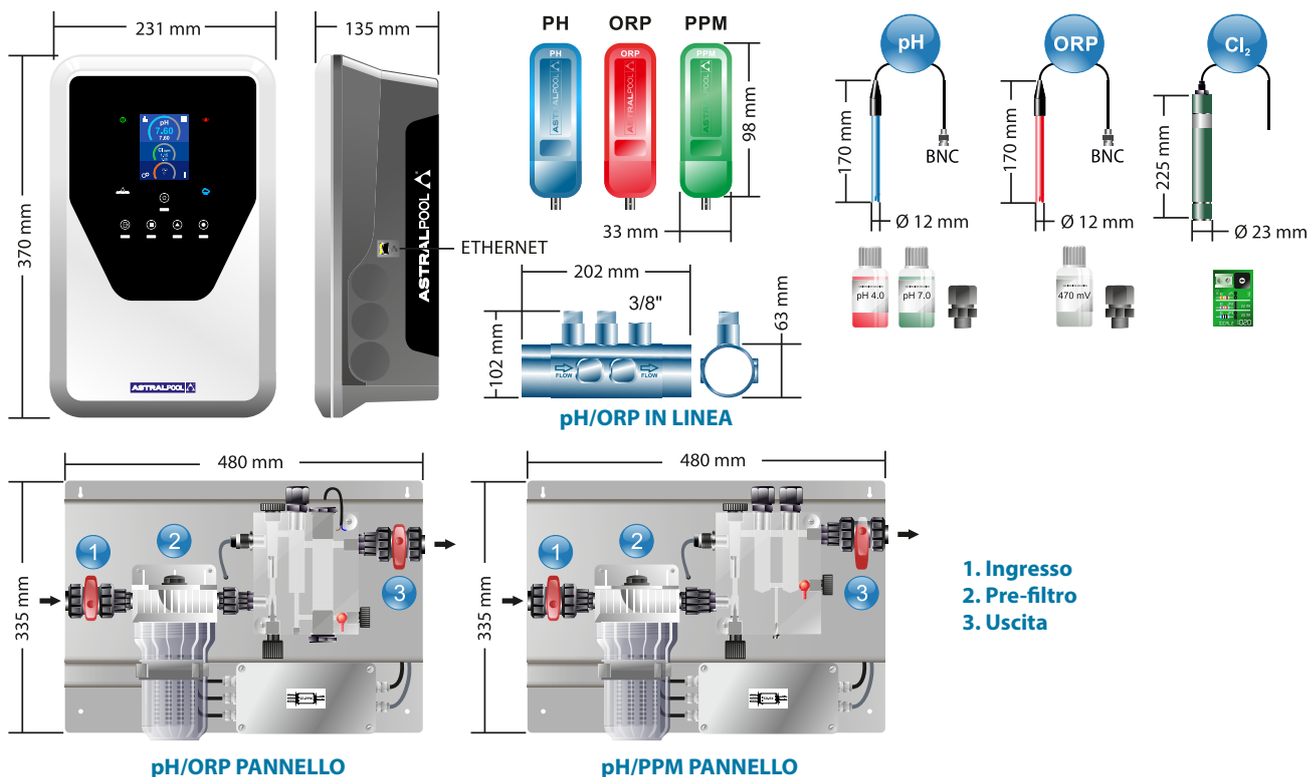


1. Pulsante accesso log.
2. Pulsante CONFIGURAZIONE GENERALE sistema.
3. Pulsante accesso INFORMAZIONI GENERALI sistema.
4. Pulsante accesso MENU Poolstation®.
5. Indicatore ALLARME.
6. Display set-point/valore pH.
7. Display set-point/valore CLORO (ppm)/ORP (mV)
8. Display FLUSSO.
9. Sistema connesso a indicatore Poolstation®.
10. Funzionamento manuale del relè ausiliario 3.
11. Funzionamento manuale del relè ausiliario 4.
12. Funzionamento manuale del relè ausiliario (POMPA).
13. Funzionamento manuale del relè ausiliario 2.
14. Pulsante accesso MENU PRINCIPALE.
15. Display TEMPERATURA.
16. Info VSP (Pompa a velocità variabile).
17. Indicatore ON.

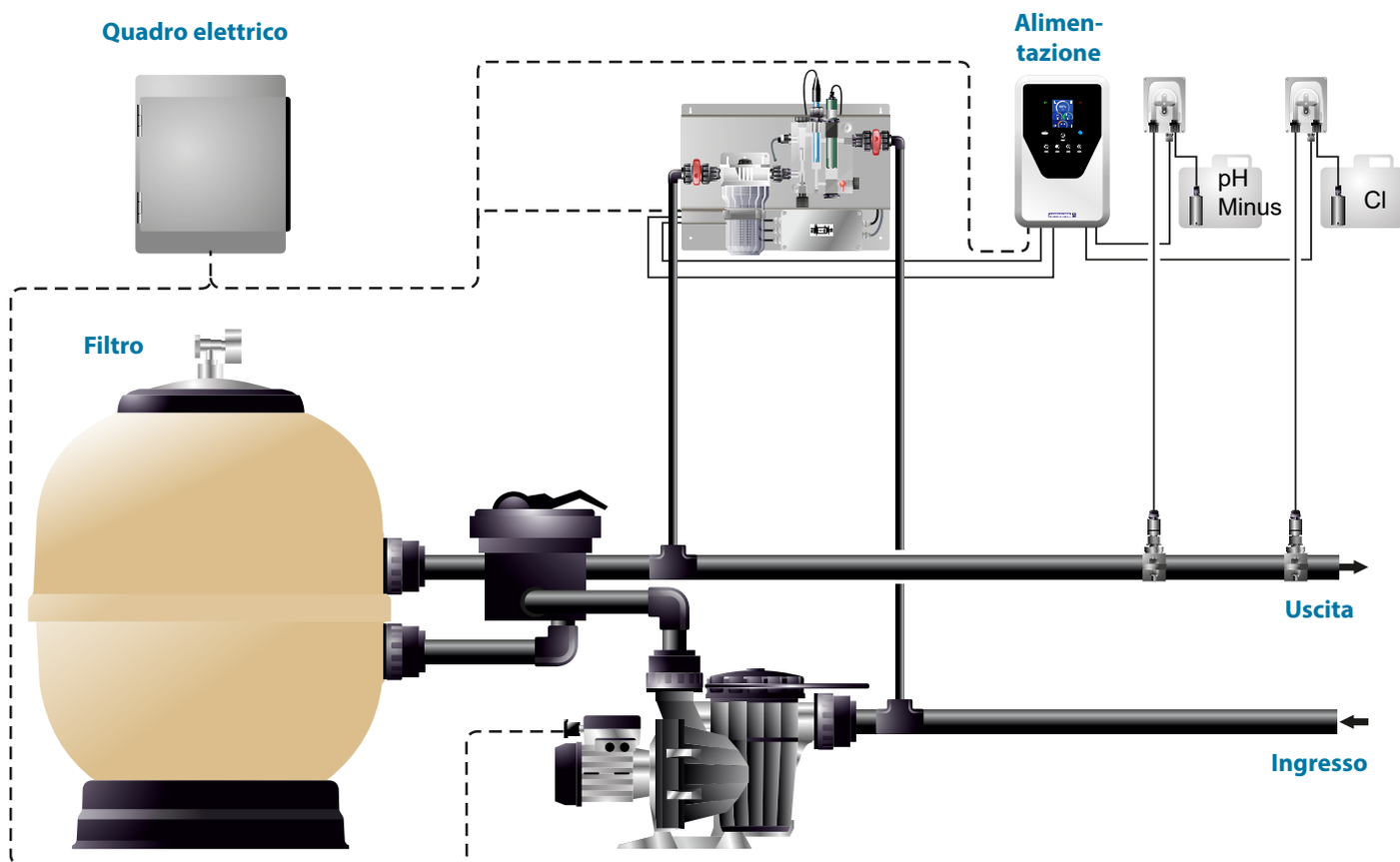
DESCRIZIONE	Control Connect pH/ORP in linea		Control Connect pH/ORP pannello	Control Connect pH/PPM pannello
	Descrizione			
<b>Alimentazione in input - consumo</b>	230 V - 50/60 Hz - 27 W			
<b>Parametri monitorati</b>	pH, ORP, temperatura dell'acqua		pH, ORP, temperatura dell'acqua	pH, PPM Cl2, temperatura dell'acqua
<b>Output di controllo</b>	Pompa di dosaggio del pH: relè (NO, 0,5 A max) Pompa di dosaggio del cloro (ORP o PPM Cl2): relè (NO, 0,5 A max) 4 relè di output con timer per il controllo delle apparecchiature della piscina: potenziale libero max 24 V			
<b>Input di controllo</b>	4 input a potenziale libero			
<b>Intervallo di controllo / precisione</b>	pH: 0,00 - 9,99 / 0,01 pH ORP: 0 - 999 / 1 mV Cl2 (PPM): 0,0 - 5,0 / 0,01 ppm Temp. T(°C): 0 - 45 °C / 0,1 °C			
<b>Soglia di setpoint piscina normale / biopiscina</b>	pH: 7,0-7,8 / 6,5-8,5 ORP (mV): 650-850 / 400-850 Cl2 (PPM): 0,3-3,5 / 0,3-3,5 Temp. T(°C): 0-45 / 0-45			
<b>Calibrazione dei sensori</b>	Automatica (passaggi guidati usando il touchscreen)			
<b>Sensore di flusso</b>	Sì, flussostato meccanico			
<b>Interfaccia utente</b>	Touchscreen oled			
<b>Menu impostazioni</b>	Sì			
<b>Connettività /Controllo con app</b>	Sì - App Poolstation (compatibile anche con automazione Fluidra Connect - app NN)			

SENSORI	Control Connect pH/ORP in linea		Control Connect pH/ORP pannello	Control Connect pH/PPM pannello
	Descrizione			
 pH	12x150 mm, corpo in resina epossidica elettrolita in gel, giunzione singola Intervallo 0,00-9,99 pH			
 ORP (mV)	12x150 mm, corpo in resina epossidica elettrolita in gel, giunzione singola Intervallo 0-999 mV			
 Cl2 (PPM)				Diagramma + corpo in PVC Cloro libero potenziostatico Intervallo 0-5,0 ppm

## DIMENSIONI



## SCHEMA DI INSTALLAZIONE



**ASTRALPOOL** 

Maggiori informazioni:  
[www.astralpool.com](http://www.astralpool.com)