



# FlowTemp<sup>®</sup> M

Strumento di misura flusso acqua



- Determinazione semplice e veloce della temperatura e del volume dell'acqua sui rubinetti
- Selezione del campo di misura per la portata volumetrica mediante un disco con diversi fori



### Praticità e semplicità

FlowTemp® M è uno strumento molto robusto e di alta qualità per la regolazione e l'ottimizzazione degli scaldacqua senza serbatoio.



Colore	Flusso
Rosso	1,6 - 4 l/min
Blu	4 - 8 l/min
Verde	8 - 15 l/min

### Applicazioni

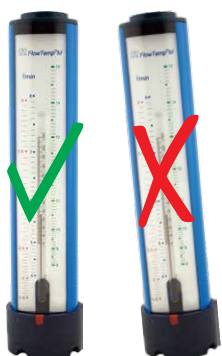
Con una capacità specifica di uno scaldacqua senza serbatoio e una pressione dell'acqua fluttuante, la portata potrebbe non essere più corretta. La temperatura di mandata può essere misurata contemporaneamente alla portata. Ciò consente di ottimizzare le regolazioni dello scaldabagno senza serbatoio. Le opzioni di regolazione consentono impostazioni sintonizzate sul singolo scaldacqua senza serbatoio. La scala chiara garantisce letture facili e precise.

#### Avviso:

Temperature dell'acqua superiori a 50 °C possono causare ustioni alla pelle.

#### Nota:

La scala potrebbe appannarsi durante le misurazioni dell'acqua calda. Per evitare questo effetto, acclimatate FlowTemp® M in acqua calda prima di effettuare le misurazioni.



Per le misurazioni, tenere FlowTemp® M in posizione verticale sotto il getto d'acqua. La posizione inclinata può causare misurazioni errate.



### Specifiche generali

Dimensioni (A x Ø)	250 x 58 mm
Peso	Circa 232 g
Materiale	Plastica
Temperatura esercizio	0 a +80 °C
Temperatura stoccaggio	-20 a +80 °C

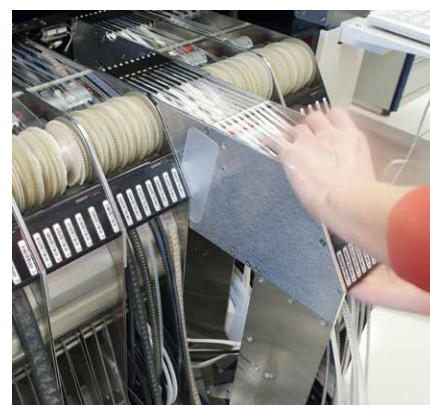
### Specifiche tecniche

	Temperatura	Flusso
Campo di misura	-10 a 110 °C	1.6 a 15 l/min
Precisione	±2 °C	0.3 l (< 5 l/min) ±5 % RDG (> 5 l/min)
Risoluzione	1 °C	0.05 l/min (< 4 l/min) 0.1 l/min (> 4 l/min)
Sensore	Tubo in vetro con Kerosene	Metodo di ristagno con scala

## Garanzia di qualità attraverso la cooperazione

**SYSTRONIK GmbH** è specializzata nello sviluppo e nella produzione di strumenti di misura di alta qualità per l'analisi dei gas di scarico, il collaudo e la manutenzione di impianti HVAC, tecnologia climatica e ambientale. Tutti i prodotti SYSTRONIK soddisfano i più alti standard di qualità, affidabilità e sicurezza. Le nostre strutture sono certificate secondo i requisiti operativi completi dello standard di qualità ISO 9001. Cerchiamo costantemente di migliorare la nostra posizione di garanzia della qualità con input periodici audit da parte di esperti indipendenti necessari per il proseguimento della certificazione.

**Ro.Ca. instruments srl**, fondata nel 1996 e certificata ISO 9001 dal 2000, mette a frutto l'esperienza maturata in vent'anni di collaborazione con aziende specializzate nel settore termotecnico ed in particolare dell'analisi della combustione. L'impegno primario è quello di offrire un Servizio completo alla Clientela, dalla consulenza per l'acquisto dello strumento più idoneo, all'assistenza continua post vendita. Il nostro call center offre assistenza continua al cliente durante l'utilizzo dello strumento acquistato. Inoltre offriamo informazione e consulenza continua sulle Normative vigenti per l'utilizzo ottimale dei nostri prodotti.





Distributore:

**Ro.Ca.<sup>®</sup>**  
**instruments** s.r.l.

Via Ronchi 16/4 | 20134 Milano  
Tel./WhatsApp +39 22 151888 | Tel. +39 22 6416420  
info@rocainstruments.it | assistenza@rocainstruments.it  
www.rocainstruments.it

**SYSTRONIK**

Messtechnologie

Member of AFRISO-EURO-INDEX group

SYSTRONIK Elektronik und Systemtechnik GmbH

Gewerbestraße 57  
D-88636 Illmensee

Tel. +49 7558 9206-0  
Fax +49 7558 9206-20

info@systronik.de  
www.systronik.com

Soggetto a modifiche - v24001

Il marchio denominativo e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di SYSTRONIK è concesso in licenza. Google Play e il logo Google Play sono marchi di Google LLC. Apple e il logo Apple sono marchi di Apple Inc.