

## Gestione intelligente dei filtri per la massima efficienza e affidabilità del servizio.

BRITA iQ Meter è una soluzione intelligente progettata per le attività di caffè, vending e gastronomia che cercano un modo semplice ed economico per monitorare da remoto il proprio portfolio di filtri e ottimizzare l'efficienza del servizio. Consentendo una programmazione precisa della sostituzione dei filtri in base al consumo d'acqua effettivo, iQ Meter garantisce che i filtri vengano sostituiti al momento giusto, riducendo il rischio di fermi macchina e garantendo prestazioni ottimali. Grazie alla perfetta integrazione con il portale BRITA iQ, il sistema fornisce una panoramica in tempo reale di tutti i filtri collegati, consentendo di pianificare in modo efficiente gli interventi di assistenza e riducendo la necessità di controlli di capacità in loco. iQ Meter è compatibile con tutti i filtri PURITY C e PURITY.

BRITA iQ Meter: per un servizio più efficiente, un monitoraggio in tempo reale e una gestione sem

## I vantaggi per te

- Alimentazione a batteria - durata fino a 5 anni\* (batteria sostituibile)
- Connessione di rete mobile plug and play (4G)
- Compatibile con tutti i sistemi BRITA PURITY C e PURITY
- Completamente integrato nel portale BRITA iQ



\*Fattori esterni quali basse temperature e scarsa ricezione di rete possono ridurre la durata della batteria.

**iQ Meter sarà integrato perfettamente nell'attuale portale BRITA iQ, fornendo una panoramica centralizzata di tutti i sistemi di filtraggio collegati:**



Durata  
residua



Capacità  
residua



Consumo  
d'acqua  
precedente



Ultima attività

## BRITA iQ Meter integra qualsiasi sistema BRITA PURITY C e PURITY nel portale iQ

**Informazioni sui filtri in tempo reale per una pianificazione dei servizi più intelligente e senza problemi**

BRITA iQ Meter integra perfettamente qualsiasi sistema BRITA PURITY C e PURITY nel portale iQ, offrendo informazioni in tempo reale su tutti i filtri connessi. Ciò consente una pianificazione efficiente della manutenzione e riduce la necessità di controlli di capacità in loco.



| Dati Tecnici                                      | FlowMeter 10-100   | FlowMeter 100-700       |
|---|--|-------------------------|
| Unità di comunicazione                            | 80 x 80 x 32 mm  |                         |
| Sensore   | 80 x 50 x 26 mm  | 97 x 50 x 33 mm         |
| Orientamento                                      | horizontal / horizontal / horizontale / orizzontale / horizontal |                         |
| Flusso  | 10 - 100 l/h   | 100 - 700 l/h           |
| Deviazione  | +/- max. 5%  |                         |
| Pressione operativa                               | max. 8.6 bar   |                         |
| Perdita di pressione                              | 100 l/h: ca. 0.3 bar   | 700 l/h: ca. 1.1 bar    |
| Temperatura di assunzione dell'acqua potabile     | 4 - 30 °C  |                         |
| Temperatura di assunzione dell'acqua non potabile | -  | 4 - 60 °C               |
| Temperatura ambiente                              | 4 - 40°C   | 0 - 60 °C               |
| Batteria  | 3.6 V AA Lithium Battery (e.g. Fanson ER14505M)                  |                         |
| Unità di comunicazione con grado di protezione    | IPX4   |                         |
| Sensore del grado di protezione                   | IPX8   |                         |
| Lunghezza cavo                                    | max. 1.5m  |                         |
| Connessione di ingresso                           | G 3/8" Union nut   | G 3/4" with o-ring seal |
| Connessione in uscita                             | G 3/8"   | G 3/4" Union nut        |

Per maggiori informazioni, contattare:  
BRITA Italia S.r.l.  
Via Zanica, 19 K | 24050 Grassobbio (BG) | Italia  
Tel.: +39 035 1996-4639 | Fax: +39 035 1996-2256  
professionalitalia@brita.net | www.brita.it

BRITA SE  
Heinz-Hankammer-Straße 1 | 65232 Taunusstein | Germania Tel.: +49 6128 746-0 | Fax: +49 6128 746-5033  
info@brita.net | www.brita.de

## BRITA Recycling Program

La protezione dell'ambiente e il riciclo sono parti della filosofia aziendale di BRITA.

Fin dal 1992, abbiamo creato un programma di recupero per le nostre cartucce filtranti, nel nostro stabilimento a Taunusstein, in Germania.

Per saperne di più sul programma BRITA Recycling: [brita.it/recycling-professional](http://brita.it/recycling-professional)

