

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 effettivo di acqua, iQ Meter garantisce che i filtri vengano sostituiti al momento giusto, riducendo il rischio di tempi di fermo 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 semplice dei filtri.

I vantaggi per te

- Alimentato a batteria - durata della batteria fino a 5 anni* (batteria sostituibile)
- Connessione alla 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.

L'iQ Meter verrà integrato perfettamente nell'attuale portale BRITA iQ, fornendo una panoramica centralizzata di tutti i sistemi di filtrazione collegati:



Tempo rimanente



Capacità residua



Consumo acqua ultima settimana

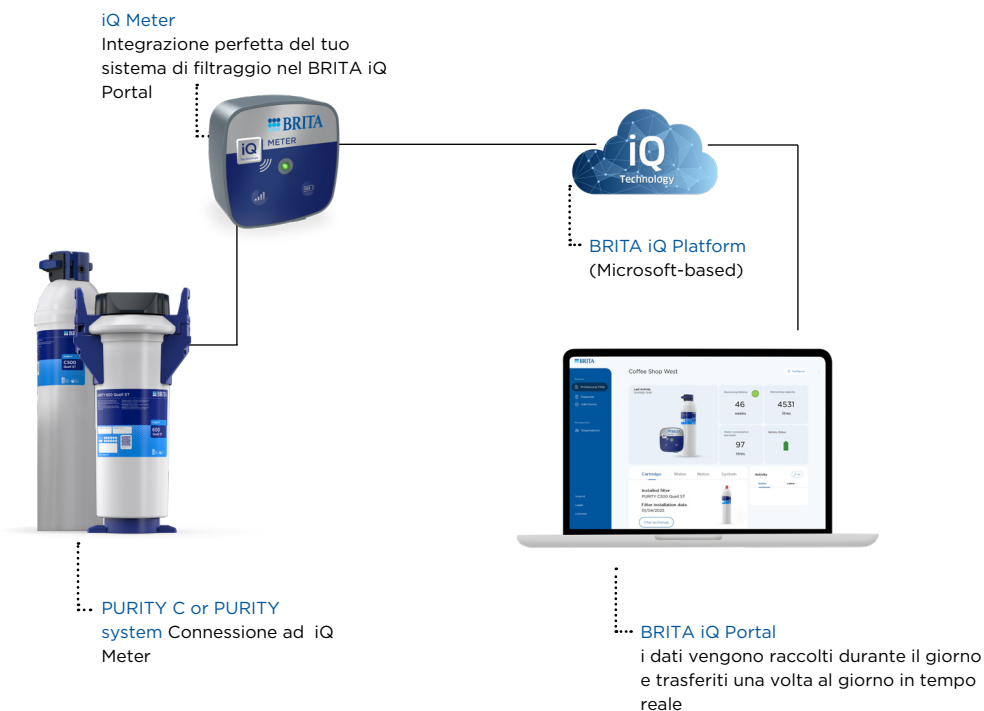


Ultima attività

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

Informazioni sui filtri in tempo reale per una pianificazione della manutenzione 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 comando	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
Devianza	+/- 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 in ingresso acqua potabile	4 - 30 °C	
Temperatura ingresso acqua non potabile	-	4 - 60 °C
Temperatura ambiente	4 - 40°C	0 - 60 °C
Batteria	3.6 V AA Lithium Battery (e.g. Fanso ER14505M)	
Gradi di protezione unità di comando	IPX4	
Sensore del grado di protezione	IPX8	
Lunghezza cavo	max. 1.5m	
connessione in ingresso	G 3/8" Union nut	G 3/4" with o-ring seal
connessione in uscita	G 3/8"	G 3/4" Union nut

BRITA Recycling Program



Già nel 1992, abbiamo avviato un programma di riciclo per le nostre cartucce filtranti, il primo nel nostro settore. Il nostro stabilimento di Taunusstein, in Germania, tratta cartucce provenienti dal settore professionale.

Scopri di più sul BRITA Recycling Program:
brita.it/riciclaggio

Per maggiori informazioni:

BRITA Italia

BRITA Italia | Via Zanica 19 K | Grassano | 24050 BG | Italia
professionalitalia@brita.net | www.brita.it

Headquarters: BRITA SE

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