

Brita, arriva la nuova gamma di water dispenser

202506251125182020-vivreau-fill-tap-ocdt-bar-restaurant-women-719e3514

Nuova gamma di dispenser per [Brita](#), che rafforza la sua presenza in 70 paesi e siti produttivi in Germania, Gran Bretagna, Italia e Cina con un'inedita tecnologia di filtrazione unita a funzionalità igieniche avanzate, design elegante e un profondo impegno per la sostenibilità. Per un numero crescente di aziende e hotel, infatti, creare un ambiente "plastic-free" è diventata una priorità, non solo per il benessere di dipendenti e ospiti, ma anche per abbracciare pratiche più sostenibili.

La **gamma di erogatori d'acqua Brita, che include i modelli Top Compact, Top Pro, Extra I-Tap, Extra C-Tap, Fill T-Tap e Fill Pro**, offre diverse tipologie di acqua (naturale a temperatura ambiente e refrigerata, leggermente frizzante, frizzante e calda per Extra C-Tap) e si adatta a ogni esigenza di consumo. Non solo: tutti i water dispenser hanno la garanzia made in Europe; i filtri sono sviluppati e prodotti in Germania, gli erogatori sono ingegnerizzati in Germania e prodotti in Italia. Questo garantisce elevati standard qualitativi e la capacità di adattare la produzione alla domanda. Il processo produttivo, sebbene parzialmente automatizzato, prevede ancora fasi manuali e tailored made che contribuiscono a un risultato finale di eccellenza in termini di qualità e design.

La **filtrazione superiore è il fulcro di ogni sistema Brita**. Il filtro Clarity Protect, di serie su tutti i dispenser, si avvale di una filtrazione multistadio per ridurre efficacemente microparticelle (come microplastica o sabbia), metalli pesanti (come il piombo), prodotti farmaceutici, pesticidi, ormoni, cloro, contaminanti organici, batteri, cisti e fibre di amianto. Vanta inoltre una riduzione certificata di oltre il 99% del totale dei Pfas. Per le applicazioni con acqua calda, il filtro Purity C elimina le sostanze che alterano il sapore, riduce la durezza carbonatica e previene i depositi di calcare, garantendo una composizione minerale ottimale per bevande calde dal sapore pieno e bilanciato.

L'**attenzione all'igiene e alla sicurezza** è supportata dalla pluriennale esperienza di Brita nel settore sanitario, grazie alla quale sono state sviluppate diverse innovazioni: la tecnologia brevettata **ThermalGate™**, che interviene automaticamente riscaldando il rubinetto di uscita a oltre 120°C ogni

90 o 120 minuti, fornendo una protezione efficace contro la contaminazione retrograda dovuta a fattori esterni come tosse, starnuti o contatto; **PureProtect**, il nuovo standard nella pulizia automatica è l'innovazione, ispirata all'istinto naturale di preferire l'acqua corrente a quella stagnante, che garantisce che l'acqua all'interno del dispenser non ristagni mai. La sua funzione autopulente intelligente migliora la già collaudata tecnologia igienica di BRITA, riducendo fino al 99% la formazione di germi e batteri quando il dispenser non è in uso (oltre 48 ore). Grazie alla regolare circolazione dell'acqua attraverso tutte le tubazioni e il filtro, PureProtect consente un notevole risparmio idrico, riducendo il consumo per i processi di disinfezione del 98% all'anno, pari a circa 680 litri. L'opzione aggiuntiva **HygienePlus**, che offre una protezione a tre stadi composta da un filtro di ingresso, un filtro antibatterico e la barriera brevettata ThermalGate™, garantendo il rispetto dei più severi standard di igiene alimentare e dei requisiti microbiologici.

Infine, BRITA offre un'ampia **gamma di accessori per completare la water experience**. Tra questi, spiccano le bottiglie riutilizzabili e personalizzabili in vetro e plastica senza BPA, disponibili in diverse forme e dimensioni (Classic, Swing, Twist, Wave, Lounge). Si aggiungono le innovative bottiglie Larq in acciaio inossidabile, dotate di tecnologia di purificazione UV-C PureVis™. Per facilitare la gestione e l'igiene, sono disponibili anche cestelli e spazzole specifici per il lavaggio delle bottiglie.