

Gruppo Brita, linee dedicate al settore professionale

brita-e854acd2

Con 429 milioni di euro di fatturato e oltre 1500 dipendenti, l'azienda tedesca **Brita**, di proprietà familiare, opera tramite 17 filiali, partner commerciali e industriali, in più di 80 Paesi dei cinque continenti e gestisce **impianti di produzione in Germania, Regno Unito, Svizzera e Italia**.

“Il nostro obiettivo è far sì che i nostri clienti trovino un filtro adatto a qualsiasi applicazione, qualsiasi impiego e qualsiasi tipologia di composizione dell'acqua”, spiega **Enrico Metti**, che opera in Brita Italia in qualità di Sales & Marketing Director Professional Filters, ossia della linea **prodotti dell'azienda dedicata al settore professionale (caffè, Ho.Re.Ca. e Vending)**. “Il nostro portafoglio prodotti”, prosegue, “si articola sostanzialmente in tre gamme”.

La **gamma Purity Quell** consiste di varie tipologie di filtro, specificamente progettate per rispondere a differenti esigenze di trattamento degli operatori professionali. I sistemi filtranti Purity Quell ST sono costituiti di corpi in acciaio, dotati di testate a chiusura ermetica, all'interno dei quali vengono inseriti i filtri. Sono ideati per rimuovere dall'acqua potabile i sali che provocano depositi di calcare, e destinati all'impiego per macchine da caffè espresso e forni a vapore e combinati. I formati disponibili hanno capacità filtrante da 4.200 a 13.000 litri. I **filtri Purity Clean e Clean Extra** sono dedicati alle lavastoviglie. Garantiscono che l'acqua abbia la composizione ideale per il processo di lavaggio. In tal modo stoviglie, bicchieri e posate estratti dalla lavastoviglie sono perfettamente puliti, senza incrostazioni, e non hanno bisogno di essere lucidati. La **linea di prodotto Purity Steam**, infine, è specificamente destinata ad applicazioni sui forni che utilizzano vapore per la cottura.

[aquagusto](#) Per l'abbinamento ad apparecchiature con minori esigenze di portata, Brita consiglia l'adozione dei prodotti della **gamma Purity C**: si tratta di cartucce filtranti di materiale plastico, dotate della medesima tecnologia della gamma Purity ma a gestione semplificata grazie ad una testata di installazione unica per tutti i formati di cartuccia disponibili, che garantiscono capacità filtranti da 350 sino a 11.000 litri a 10°dH. I filtri Brita attraverso l'impiego di speciali resine a scambio ionico riducono

selettivamente la quantità di sali disciolti nell'acqua potabile che, per effetto del riscaldamento, precipitano provocando **depositi di calcare nelle apparecchiature professionali**. Data la variabile composizione minerale delle acque locali, i sistemi filtranti sono dotati di un meccanismo di regolazione che consente di ottenere un'acqua filtrata di caratterizzazione costante ed ideale per le differenti tipologie di applicazione al cui uso è destinata. Oltre che sulla durezza, attraverso l'impegno di filtri meccanici e carboni attivi agiscono poi sulla rimozione di sostanze che causano alterazioni del gusto e dell'aroma, come il cloro, e di particelle grossolane (sabbia, ecc.) che possono danneggiare le apparecchiature.

Completano infine l'offerta Brita una serie di **filtri destinati a piccole macchine da caffè o solubili dotate di serbatoio acqua integrato**. Particolarmente versatile, tra questi, il nuovo prodotto **Aquagusto**, un sacchetto di resine da immergere semplicemente nel serbatoio per l'addolcimento dell'acqua in esso contenuta.