

ambiente**cucina**

Data: 01/12/2022
COVER



ambiente**cucina**

BIMESTRALE NEW BUSINESS MEDIA - VIA ERITREA 21 - 20157 MILANO - POSTE ITALIANE SPA - ISSN 0392-5730

ANNO 46 NOVEMBRE | DICEMBRE 2022

271
IDEE INTORNO

COMPLEMENTI
TAVOLI, SEDIE,
MADIE E LIBRERIE

APP&NOW
INTELLIGENZA
QUOTIDIANA



report **sicam**

NOBILI RUBINETTERIA

ACQUA FILTRATA

Una nuova consapevolezza ormai ampiamente diffusa sull'importanza di evitare sprechi e di utilizzare plastica in grandi quantità, un punto di arrivo di una ricerca condotta in questi anni da parte dell'azienda sul tema dell'acqua filtrata. **Filtra** è il nuovo sistema proposto da Nobili e sviluppato in partnership con BWT, costruito in ottone di alta qualità a bassa percentuale di piombo. Filtra utilizza la cartuccia di miscelazione Nobili 35 WIDD, che raggiunge altissimi valori di affidabilità con una rottura in torsione a 18 Nm e una resistenza alla pressione che supera i 70 Bar. Di serie il filtro AQA drink MP200 di BWT che, oltre ad abbattere batteri e microplastiche, mineralizza l'acqua con magnesio e riduce le sostanze che ne alterano odore e gusto, come cloro e metalli pesanti. Riduce inoltre il calcare, con vantaggi evidenti per il buon funzionamento degli elettrodomestici. Disponibile in versione Modern J, con canna di erogazione arrotondata, e Modern L, che disegna un angolo di 90 gradi, entrambi in versione cromata o nero matt e 3 finiture antigraffio PVD: Gun Metal, Gold Brushed e Copper Brushed.



ZERICA

RUBINETTO SMART

Il distributore d'acqua **Smart-Top**, premiato con il Red Dot Awards 2022, è composto da tre elementi interconnessi: unità di raffreddamento e riscaldamento dell'acqua, rubinetto di design e un touchscreen.

Il touchscreen è integrato direttamente nel piano della cucina e consente di definire con precisione il volume, le temperature dell'acqua e lo stato dei consumabili (filtro, bombola CO2 ecc.). Grazie alla connettività IoT, tutte le informazioni sull'utilizzo del sistema sono disponibili in tempo reale su internet. Non solo, è addirittura possibile modificare da remoto i parametri operativi per un'assistenza cliente più veloce, conveniente e sostenibile.