

## Rivivi la MDW 2024 di CRISTINA Rubinetterie



**CRISTINA Rubinetterie**, leader nel settore della rubinetteria di design, espande la propria gamma cucina con la **collezione Cristina H2O+**, presentando sul mercato italiano i nuovi modelli di miscelatori multifunzione: **KT450** a miscelazione meccanica e **KT455** a miscelazione elettronica. Questi nuovi miscelatori soddisfano le crescenti esigenze di un pubblico consapevole delle problematiche ambientali e del proprio benessere. Grazie a un'esclusiva tecnologia di filtrazione, trasformano l'acqua di rete in acqua naturale, fresca o gasata, in un assortimento di miscelazione. Il prodotto include un'unità di refrigerazione compatta da posizionare sotto il lavello che filtra batteri, microplastiche, cloro e metalli pesanti, migliorando notevolmente il sapore dell'acqua. Di dimensioni ridotte, è stata progettata per adattarsi anche agli spazi più piccoli e grazie alla scocca già predisposta con le aperture necessarie evita la foratura del mobile per l'installazione delle prese d'aria.

Inoltre, per la versione elettronica, è disponibile un'app dedicata che consente il monitoraggio dei consumi in remoto. Compatibile con smartphone, computer e tablet, questa app offre un'interfaccia grafica intuitiva che ottimizza le prestazioni del sistema e semplifica la sostituzione dei filtri.

## Miscelatore KT450

Con comando della filtrazione meccanica, combina un'estetica lineare e brillante con una funzionalità sorprendente. Non solo si adatta a ogni tipo di lavello, sia in casa che in ufficio, ma offre anche la possibilità di scegliere tra acqua ambiente, fresca o frizzante con un semplice movimento della manopola.



## Miscelatore KT455

Rappresenta l'evoluzione elettronica del KT450, mantenendone l'estetica ma arricchendolo con funzionalità avanzate. Offre sei diverse opzioni di acqua, (dalla naturale alla frizzante passando da posizioni intermedie: leggermente frizzante/leggermente naturale) permettendo una personalizzazione senza precedenti. Include lo spegnimento automatico dopo un minuto di erogazione.

