

PROGETTO CUCINA

N. 10 - OTTOBRE 2023
www.e-duesse.it

PERSONE · MERCATO
TREND · PRODOTTI

SICAM 2023
PERCHÈ ANDARE, COSA VEDERE

MISTERY SHOPPING
CREO KITCHENS

RETAIL
QUANDO LA PARTNERSHIP
È DI VALORE

FORNI MULTIFUNZIONE
13 MODELLI DA AVERE
IN SHOWROOM

GAME
CHANGER



Il nuovo paradigma dei distributori

I player stanno vivendo un momento di grande transizione e, forti delle partnership con i big brand, rivedono il business model per essere, ancora di più, strategici per la filiera

GOLLINUCCI

I contenitori per rifiuti della Linea 245 offrono tante soluzioni in poco spazio. Compatti, sono installabili in mobile base 30 (tecnologia monoblocco) o base 40 (tecnologia automatizzata). Hanno sistema pratico di sollevamento grazie al meccanismo di apertura automatica ed all'attuatore totale del contenitore del mobile e sono anche disponibili in 24 litri. Il supporto è studiato per l'appoggio di piatti e sempre ed è facilmente personalizzabile per adeguarlo al mobile.



GUGLIELMI

Acqua domestica, acqua microfiltrata, naturale, refrigerata, frizzante e calda a 100°: la tecnologia entra in cucina con i miscelatori della collezione Pura. Cinque funzioni in un solo modello per cucinare, preparare in pochi istanti un drink fresco, servire l'espresso perfetto, rinfrescarsi con acqua pura come quella di sorgente o gustare una tisana bollente nelle serate più frizzanti. Eliminando completamente il problema delle bottiglie di plastica, la collezione Pura riduce notevolmente l'inquinamento di CO₂.

STILE 2023 PROGETTO CUCINA 65



GUGLIELMI

Acqua domestica, acqua microfiltrata naturale, refrigerata, frizzante e calda a 100°: la tecnologia entra in cucina con i miscelatori della collezione Pura. Cinque funzioni in un solo modello per cucinare, preparare in pochi istanti un drink fresco, servire l'espresso perfetto, rinfrescarsi con acqua pura come quella di sorgente o gustare una tisana bollente nelle serate più frizzanti. Eliminando completamente il problema delle bottiglie di plastica, la collezione Pura riduce notevolmente l'inquinamento di CO₂.