

Appartamento privato A HELSINKI

STONE ITALIANA È STATA SCELTA PER LA CUCINA DI BELLA TABLE, FOOD INFLUENCER FORTEMENTE ORIENTATA ALLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE.

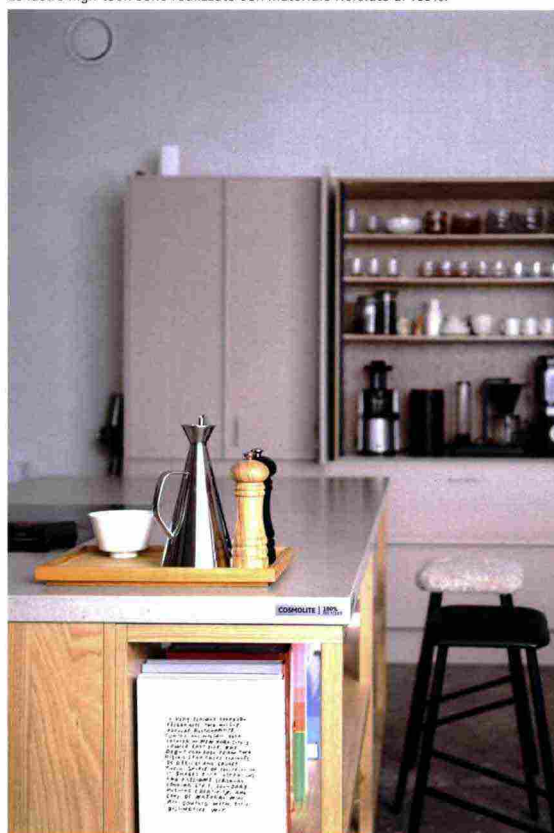


Cosmolite® riveste l'isola centrale, il piano di lavoro dove è collocato il lavabo e backsplash a parete.



Il fornello a gas è inserito nel piano cucina in Cosmolite®.

Le lastre high-tech sono realizzate con materiale riciclato al 100%.



Ad Helsinki, nell'accogliente Bella Kitchen, il duo Kia e Petra (@bellatable, food & lifestyle blogger), compie scelte consapevoli sia nell'uso degli alimenti che dei materiali su cui lavorarli, facendosi ambasciatrici di brand che sposano pienamente questo approccio green della produttività. Stone Italiana è dunque protagonista del piano cucina realizzato in Cosmolite®, l'innovativo progetto di lastre high-tech realizzate al 100% con materiale riciclato e pensato per aprire nel mondo progettuale

nuovi scenari estetici e di contenuto. In particolare è stata scelta la collezione Meteor, nel colore Meteor Light e finitura Grain 2.0. che riprende le tonalità cromatiche con cui è arredato lo spazio. Anche il top cucina con fornello a induzione e a gas trova la sua perfetta collocazione nell'isola centrale rivestita con la lastra Cosmolite®. L'applicazione prosegue nel rivestimento delle valvole di accensione dei fornelli e lungo i bordi del piano di lavoro, a testimonianza dell'esperienza tecnica di Stone Italiana nella lavora-

zione del materiale. Infine, la lastra Cosmolite è stata impiegata anche come complemento d'arredo nelle mensole dell'armadio per gli utensili, in un'ottica di total-look. Composte interamente da inerti da riciclo pre-consumo diversi dal quarzo, queste superfici garantiscono una resa estetica unica e una perfetta lavorabilità, oltre che elevati standard igienici. Declinate in tre diverse collezioni, le lastre Cosmolite® sono ideali per tutte quelle grandi superfici in cui è sentita una forte sensibilità ambientale.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

184612