



KERLITE è un porcellanato ceramico sottilissimo (3-5 mm) composto da argille e materie prime pregiate. Pressato con una forza di 15.000 tonnellate, è resistente al calore, alle macchie, ai graffi e totalmente inassorbente. La presenza di Microban® lo rende inattaccabile da batteri, funghi e muffa. Prodotto in lastre di 100 x 300 cm, nella versione di spessore 3,5 mm è rinforzato sul retro con apposita rete in fibra di vetro. Il top Exedra Kerlite3plus, nel colore Pulpis naturale, misura 100 x 300 cm (sp. 3,5 mm, Iva esclusa, al mq costa 92,50 euro).

▲ I due blocchi al centro della cucina **Liberamente di Scavolini** con zone cottura e lavaggio integrate nel top in Kerlite®, sono collegati da un piano snack a doghe in Rovere Nabuk. Le ante hanno finitura laccato opaco Tortora. Prezzo da rivenditore.

▼ La cucina **Arena di Maistri** si distingue per il piano di lavoro in Lapitec® bianco crema; basi, colonne e bancone sono in rovere tabacco; i pensili in acrilico lucido grigio reale. Le maniglie sono integrate nelle ante. Prezzo da rivenditore.

LAPITEC® è una pietra "sinterizzata" (ottenuta cioè per compattazione delle polveri ad alta temperatura) a tutta massa, che unisce le alte proprietà fisico meccaniche del gres porcellanato con la consistenza e le finiture tipiche della pietra naturale. È inassorbente, antimacchia e antigraffio. Con trattamento Bio-Care a base di biossido di titanio, è autopulente e antibatterico.

VISTI IN SEZIONE

I piani di lavoro **a tutta massa** sono **uniformi all'interno del loro spessore** (e quindi "pieni"). Tra questi, il gres porcellanato, le pietre e i materiali compositi. In quelli **rivestiti**, si distingue, invece, un elemento di supporto, che dà forma e solidità al piano, e uno che copre e protegge l'interno. Il **top in laminato**, per esempio, prevede un pannello di supporto in particelle di legno, rivestito da un foglio di carta melaminica a forte spessore (Hpl), che ne protegge l'interno dai fattori usuranti come il vapore. È invece **cavo** il piano in **acciaio inox**, costituito da lamiere di acciaio che vengono modellate nella forma desiderata.

