



SCEGLIERE IL PIANO DI LAVORO

Per tagliare, impastare, ma anche per ospitare lavello, piano cottura e tanti piccoli elettrodomestici: il top dev'essere bello da vedere e piacevole da toccare. Ma soprattutto **pratico, resistente e durevole**

Solidità e igiene sono solo alcune delle qualità che si richiedono al top di una cucina. È anche importante che sia comodo, se servirà soprattutto per lavorare. Di grande importanza i materiali, oggi sempre più in evoluzione e performanti. Tanti prodotti in commercio, alcuni anche brevettati, che poi in realtà si possono raggruppare in alcune grandi famiglie. La scelta è comunque difficile

perché non è possibile dire quale sia il migliore (ciascuno ha pro e contro); molto dipende da come utilizziamo la cucina e da quali caratteristiche sono per noi più importanti. Alcuni, di grande pregio estetico, sono un po' più delicati, ma non per questo non vanno presi in considerazione. Per ciascuno è importante sapere come deve essere utilizzato al meglio, come va pulito e mantenuto nel tempo.

La cucina **Essenza** di **Torchetti Cucine** è valorizzata da top in Fenix color Piombo Doha, che ben si sposa con la finitura cemento delle ante.

CUCINE

I materiali a base di **RESINE ACRILICHE** sono plasmabili tramite il calore, possono assumere qualsiasi forma, persino curva, ed essere utilizzati per top **anche di grandi dimensioni, senza giunzioni** visibili



CORIAN

È costituito per circa 1/3 da resina acrilica (polimetil metacrilato, Pmma) e per 2/3 da minerali naturali, in particolare triidrato di alluminio, ricavato dalla bauxite. È compatto in tutto lo spessore, non è poroso e può essere installato con giunzioni invisibili. Per questo è igienico e non consente la proliferazione di funghi e batteri. Resiste alla maggior parte degli urti e graffi. Le lastre standard sono in 4 formati (fino a 93 x 365 cm, nella versione da 12 mm).

D'impronta industriale, la cucina del programma **Diesel Open Workshop** di **Scavolini** è costituita da monoblocchi con ante in laccato opaco Grigio Titanio e ante a telaio in acciaio Soft con vetro Smoky Glass. La consolle lavaggio ha piano in Corian® Platinum e lavabo sottopiano. Prezzo da rivenditore.

Si tratta di prodotti di sintesi, raggruppati sotto il nome di "pietre acriliche" o "solid surface" e caratterizzati da un'alta percentuale di resina acrilica (al contrario dei conglomerati che, come vedremo più avanti, ne contengono una quantità minore).
 • Nella loro composizione rientrano inoltre minerali naturali, tra cui, in particolare, il triidrato di alluminio (ATH), ricavato dalla bauxite e con cui si produce l'alluminio.
 • Il primo tra questi prodotti è stato il **Corian®** (1967); in seguito, allo scadere del brevetto, sono stati immessi sul mercato altri materiali con proprietà simili.
 • Sono tutti termoformabili, possono cioè essere plasmati tramite il calore e dare vita a piani di lavoro di grandi dimensioni, lineari o stondati, anche con lavelli integrati e senza giunzioni visibili.
 • Quest'ultima caratteristica, unita al fatto di essere non porosi, li rende molto igienici. Sono inoltre atossici e riciclabili.
 • Non offrono, per contro, un'elevata resistenza al calore e possono graffiarsi. In questo caso, però, sono facilmente rinnovabili, utilizzando semplicemente un normale detergente e una spugnetta abrasiva. In presenza di danni più importanti, in molti casi possono essere riparati sul posto.

