

# CASA

## COME RISTRUTTURARE LA

New Business Media srl  
via Eritrea 21 - 20157 Milano  
Rivista bimestrale - Anno XXIII  
3,50 euro  
ISSN 1127-1922  
P.I. 16/03/2020

### DOSSIER TOP CUCINA

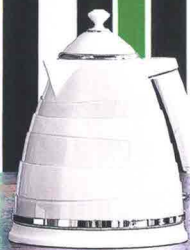
Design e funzionalità.  
Piani di lavoro scorrevoli, fuochi e cappe integrati, materiali dalle grandi prestazioni

### SPECIALE CLIMATIZZAZIONE

Pompe di calore: più efficienza e risparmio

### ARREDI OUTDOOR

Le ultime novità per creare continuità tra dentro e fuori



# LA GUIDA AL MATERIALE ADATTO A OGNI ESIGENZA

Grazie alla ricerca tecnologica, i materiali proposti per i top sono sempre più performanti, in modo da rispondere al meglio alle esigenze dei consumatori:

## **CERAMICHE DI GRANDE FORMATO**

che resistono all'usura e al calore, la versatilità estrema delle **SOLID SURFACES** o le ampie possibilità cromatiche dei **QUARZI** si affiancano ad **ACCIAI** con trattamenti particolari o alle nuove generazioni di **LAMINATI**. Ecco i nostri spunti per aiutarvi nella scelta.



1

## ARAN / SIPARIO

In questa composizione la cucina **Sipario** di Aran Cucine, firmata da Makio Hasuike, rispetta la sua caratteristica: essere davvero il luogo in cui va in scena l'arte del cucinare. L'isola centrale, sospesa dal pavimento, disponibile in diverse finiture (in questo caso è presentata in Laminam), può fungere da piano di lavoro oltre che da tavolo per momenti conviviali. Arricchita da vani a giorno con ripiani in vetro, ante o cassetti attrezzati, diventa palcoscenico di tutti i gesti protagonisti in cucina.

## 1 VENETA CUCINE / MILANO e TOP CARANTO

**Milano** di Veneta Cucine è espressione di uno stile che affonda le radici nella tradizione del design Made in Italy e della grande architettura. Nell'immagine, Milano Laccato Opaco Beige Ticino liscio; Rovere Nodoso Chiaro e top Caranto Quartz Auriga. **Caranto** è la nuova linea di prodotto di Veneta Cucine specializzata nella realizzazione di piani tecnici per le proprie cucine. Assicura, nelle sue molteplici declinazioni, standard di assoluta qualità e bellezza.

Le innumerevoli finiture nell'ambito sia del quarzo sia della ceramica soddisfano tutte le esigenze. Si suddivide in due categorie: piano in ceramica (Caranto Ker) e piano in quarzo (Caranto Quartz). Caranto Quartz viene realizzato con prodotti lapidei di natura silicea, quindi sabbie silicee, quarziti, quarzi macinati aggregati con vetro, feldspato ed alcuni graniti.



QUARZI

## GIOCHI CROMATICI, I QUARZI PROTAGONISTI

**P**arlando di quarzo ci si riferisce, in realtà, a un materiale composito dove il quarzo, preponderante, rappresenta comunque solo uno dei componenti. Un materiale composito è infatti costituito da più materiali semplici miscelati tra loro e nei quali si distinguono due componenti principali: un materiale di rinforzo e il legante (o matrice). Il materiale di rinforzo è solitamente una sostanza minerale che conferisce rigidità e durezza al prodotto finito, mentre il legante è normalmente rappresentato da una resina la cui funzione, come dice il termine, è quella di "legare" e mantenere uniti tutti gli altri componenti. **TRA LE CARATTERISTICHE PIÙ IMPORTANTI DEL QUARZO SI SEGNA LA ELEVATA DUREZZA E LA STABILITÀ CHIMICA, che lo rendono praticamente inattaccabile anche dagli acidi forti. Per le loro caratteristiche di resistenza e durezza, i compositi a base quarzo sono spesso impiegati come piani di lavoro delle cucine, grazie anche a connotazioni estetiche poste in risalto dalla disponibilità di un'ampia gamma di colori e di effetti cromatici che possono richiamare l'aspetto delle pietre naturali o particolari motivi decorativi.**

### MANUTENZIONE

I compositi a base quarzo risultano generalmente assai poco assorbenti e molto resistenti, per cui non esistono eccessive limitazioni alle modalità da adottare per la loro pulizia. Alcuni produttori sconsigliano comunque l'impiego di solventi, alcool compreso, e di detergenti a forte carattere basico. L'impiego di detergenti acidi viene invece addirittura consigliato specie per rimuovere eventuali residui di calcare che possono derivare dalla normale acqua di rete.



### PRO

- Adatti a connotare esteticamente i piani cucina
- Particolarmente resistenti ai graffi e all'usura
- Molto resistenti al contatto con tutte le principali sostanze liquide



### CONTRO

- La resina presente nei materiali compositi può rovinarsi per fiamme dirette o temperature eccessive
- Le linee di giunzione non raggiungono l'effetto di continuità
- Urti molto energici possono compromettere l'integrità del materiale

