

## Superfici in agglomerato di quarzo

---

### **Pulizia Facile**

Le superfici in agglomerato di quarzo sono durevoli, facili da pulire e raramente sono soggette a macchie o aloni. Per una pulizia quotidiana, è possibile utilizzare un panno umido e un detergente neutro. Dopo aver passato il detergente, sciacquare accuratamente la superficie e asciugare con un panno o della carta assorbente. Sono altresì utilizzabili prodotti appositi per le superfici di marmo o quarzo naturale.

### **Resistenza ai graffi**

L'agglomerato di quarzo è estremamente resistente ai graffi, grazie alla durezza naturale del quarzo. L'agglomerato di quarzo, data la natura calcarea del prodotto, mostra una minore resistenza. Ricorda che nessuna superficie è indistruttibile. Per preservare l'estetica della superficie da alterazioni, è sempre bene servirsi di un tagliere quando si usano coltelli o strumenti affilati. È bene anche evitare prodotti abrasivi e detersivi con pomice o polveri, per evitare graffi accidentali.

### **Resistenza al calore**

Le superfici in agglomerato di quarzo sono testate per resistere alle alte temperature in caso di contatto breve e occasionale con cibi o liquidi. Le superfici non sono però a prova di calore: si consiglia quindi l'uso di un sottopentola.

## Superfici in agglomerato di quarzo

---

### Resistenza agli acidi e ai liquidi

Le superfici lucide in quarzo sono non porose e altamente resistenti a liquidi e sostanze acide come caffè, vino, succo di limone, olio d'oliva, aceto e cosmetici. Gli alimenti non lasceranno alcuna macchia sul piano.

Anche le superfici in agglomerato di quarzo sono resistenti agli alimenti, ma sono più vulnerabili alle sostanze acide. In caso di spargimento di sostanza acida, è raccomandabile pulire la superficie in tempi brevi per evitare possibili danni.

### Precauzioni

Per preservare la bellezza delle superfici in agglomerato di quarzo, è bene evitare il contatto con:

- Solventi in generale (come solventi per unghie o per pitture, contenenti tricloroetilene e cloruro di metilene)
- Sbiancanti, saponi oleosi, inchiostri e pennarelli indelebili
- Spugne in acciaio e detergenti abrasivi o micro-abrasivi come creme o polveri
- Detergenti specifici e forti per pulire i forni

Nel caso in cui le superfici in marmo venissero a contatto con qualcuno dei prodotti sopra citati, **si raccomanda di sciacquare immediatamente la superficie con acqua.**

Evitare qualsiasi uso improprio.