



Quake, design Arik Levy, un programma di elementi di appoggio per il living, versatili per costruzione e utilizzo, basati sulla ricerca delle forme e delle trasparenze, non scevri da matericità. Tavolini dalla multiforme collocazione, utilizzabili in qualsiasi ambiente, sono realizzati alternando l'uso di acciaio, legno, vetro o pietra.

## Materiali

### Struttura metallica

In acciaio cromato o verniciato con piedini d'appoggio in materiale plastico antiscivolo.

### Struttura legno

In legno massello. Piedini d'appoggio in feltro.

### Piano legno

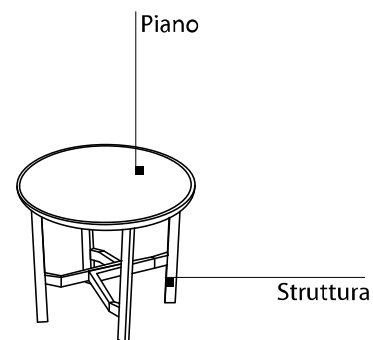
In legno massello.

### Piano cristallo

Cristallo temperato spessore 10 mm filo lucido, fumé.

### Piano marmo

Granito nero assoluto o Calacatta trattamento antimacchia idrorepellente.



## Tipologie e finiture disponibili

### Tavolini con struttura e piano in essenza

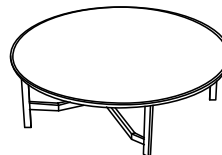
Ø 50 – H 42 cm  
Ø 19<sup>5/8</sup>" – H 16<sup>1/2</sup>"



Ø 60 – H 48 cm  
Ø 23<sup>5/8</sup>" – H 18<sup>7/8</sup>"



Ø 120 – H 35 cm  
Ø 47<sup>1/4</sup>" – H 13<sup>3/4</sup>"



### Tavolini con struttura in metallo

Ø 50 – H 42 cm  
Ø 19<sup>5/8</sup>" – H 16<sup>1/2</sup>"



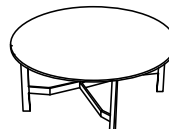
Piano: vetro, legno o marmo

Ø 60 – H 48 cm  
Ø 23<sup>5/8</sup>" – H 18<sup>7/8</sup>"



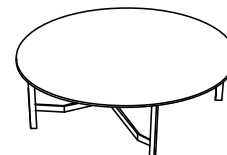
Piano: vetro, legno o marmo

Ø 90 – H 35 cm  
Ø 35<sup>3/8</sup>" – H 13<sup>3/4</sup>"



Piano: vetro o marmo

Ø 120 – H 35 cm  
Ø 47<sup>1/4</sup>" – H 13<sup>3/4</sup>"



Piano: vetro, legno o marmo

## Uso e manutenzione

---

Il prodotto è destinato per l'utilizzo all'interno delle abitazioni come piano d'appoggio di materiali leggeri; i piani dei tavoli non sono da considerarsi piani di lavoro di alcun genere; non salire con i piedi e non sedersi sui tavoli; evitare ogni genere di urto contro le parti in cristallo; non caricare sulle estremità pesi che possano provocare danni o ribaltamenti; evitare di intervenire per manutenzioni sui componenti del prodotto e per ogni evenienza contattare il rivenditore; evitare che i piani rimangano a contatto con l'acqua o con altri liquidi, anche per brevi periodi; non porre i tavoli in prossimità di fonti di calore superiore ai 45°C. Eventuale presenza di odori particolari emessi dal prodotto appena tolto dall'imballo non costituisce fonte di pericolo e scompare con l'esposizione in ambiente arieggiato.

### **Manutenzione parti in legno e in vetro**

La pulizia di queste parti è consigliabile eseguirla utilizzando alcool diluito con acqua e asciugando subito con panno morbido. Tutte queste operazioni devono essere effettuate con molta attenzione per non graffiare la superficie. Evitare prodotti contenenti acetone, ammoniaca, cloro e solventi, prodotti abrasivi e cere per mobili. L'esposizione alla luce diretta del sole può alterare il colore del legno.

### **Manutenzione struttura cromata o verniciata**

Per preservare immutate nel tempo le caratteristiche estetiche di queste finiture e prevenire i processi di ossidazione occorre attuare una manutenzione puntuale, metodica e meticolosa. Per la manutenzione ordinaria utilizzare un panno morbido e asciutto per rimuovere la polvere. Per lo sporco grasso-unto (impronte) si consiglia di trattare le superfici con normali detergenti per la pulizia dei vetri con contenuto di ammoniaca. Sono da evitare prodotti contenenti solventi e/o alcool e panni con fibre rigide (lini e sintetici) che potrebbero rovinare e/o graffiare le superfici. Per la finitura cromo lucido, mensilmente trattare le superfici con prodotti specifici per la pulizia/lucidatura dei metalli.

### **Manutenzione piano in marmo**

Per la normale manutenzione, polvere e residui secchi, utilizzare un panno morbido. Per lo sporco secco più tenace (polveri penetrate nelle porosità) si consiglia di utilizzare un panno compatto/spugnoso, leggermente inumidito con acqua tiepida e ben strizzato, seguendo la venatura del piano senza esercitare una pressione eccessiva. Per lo sporco grasso e unto (impronte) si consiglia di trattare le superfici con una spugna bagnata con acqua e detersivo liquido per piatti, ripassando poi le superfici come descritto in precedenza. Sono da evitare prodotti contenenti solventi e/o alcool e panni con fibre rigide (lini e sintetici) che potrebbero rovinare la verniciatura. Dato il tipo di trattamento è importante rimuovere tempestivamente le macchie secondo le modalità sopra descritte.

### **Smaltimento**

Una volta dismesso, il prodotto od i suoi componenti non vanno dispersi nell'ambiente ma conferiti ai sistemi pubblici di smaltimento.