Design Arik Levy



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

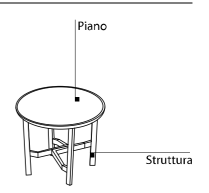
In legno massello.

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 Ø 50 - H 42 cm piano in essenza

Ø $19^{5/8}$ " – $H16^{1/2}$ "

Ø 60 - H 48 cm Ø $23^{5/8}$ " – H $18^{7/8}$

Ø 120 - H 35 cm Ø $47^{1/4}$ " – H $13^{3/4}$









Tavolini con struttura in metallo

 \emptyset 50 – H 42 cm \emptyset 19^{5/8}" – H16^{1/2}"

Ø 60 - H 48 cm Ø $23^{5/8}$ " – H $18^{7/8}$ "

arrho 90 - H 35 cm arrho 35 $^{3/8}$ " - H 13 $^{3/4}$ "



Ø 120 – H 35 cm



Piano: vetro, legno o marmo Piano: vetro, legno o marmo

Piano: vetro o marmo

Piano: vetro, legno o marmo

Design Arik Levy

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 spugnetta 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.