

FLOW LOW TABLE

(Designer Jean Marie Massaud)



Tavolini tondi con base a stelo

Struttura

Base con stelo, realizzato in alluminio verniciato nei colori bianco opaco o nero lucido.

Piani

- In cristalplant® bianco opaco
- In ceramilux® nero lucido

Per ulteriori informazioni sui materiali vedi a pagina 4.52.

Misure

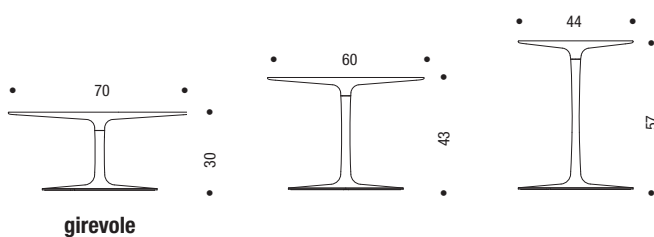
Top Ø 70 cm per altezza tavolino 30 cm.

Top Ø 60 cm per altezza tavolino 43 cm.

Top Ø 44 cm per altezza tavolino 57 cm.

La base è sempre Ø 44cm.

Solo il tavolino con top da 70 cm di diametro è girevole.



MATERIALI

CRISTALPLANT® per tavoli Beam • Flow Low Table • S Table con basamento bianco



CARATTERISTICHE TECNICHE

È un materiale composito tecnologicamente avanzato ed unico, formato da un'alta percentuale di cariche minerali naturali (ATH derivate dalla bauxite) ed una bassa percentuale di polimeri poliesteri ed acrilici di elevata purezza; è quindi un materiale inerte, ipoallergenico e non tossico.

CRISTALPLANT® è il "solid surface 100% made in Italy".

CRISTALPLANT® è riciclabile al 100%, ignifugo (classe 1), con un'ottima resistenza agli UV, è compatto e non poroso, igienico, resistente e piacevole al tatto per la sua finitura vellutata simile alla pietra naturale.

CRISTALPLANT® è ripristinabile al 100%, ciò vuol dire che può essere riportato all'aspetto originale con un semplice detersivo ed una spugnetta abrasivi, rimuovendo anche bruciature di sigarette. Le proprietà di durezza e ripristinabilità lo rendono quindi eco-compatibile.

CERAMILUX® per tavoli Flow Low Table • S Table con basamento nero



CARATTERISTICHE TECNICHE

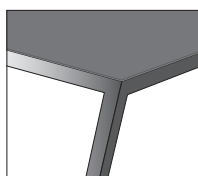
È un materiale composto da cariche minerali naturali (carbonati di calcio e triidrati di alluminio) e resina poliestere.

Il film di gelcoat che riveste la superficie del materiale è di tipo poliestere acrilato che consente di ottenere ottime caratteristiche di resistenza.

CERAMILUX® ha una buona resistenza ad urti e sollecitazioni, a sforzi di flessione, trazione e compressione: questo gli permette di essere utilizzato in spessore senza il supporto di altri materiali, consentendo la realizzazione di prodotti autoportanti.

CERAMILUX® è un materiale di grande qualità e alta resistenza agli impatti, agli sbalzi termici e all'usura che tipicamente si possono manifestare in ambiente domestico; la resistenza è buona sia agli agenti chimici che ai raggi solari.

KERAMIK per tavoli e coffee tables Keramik • Lim 04 • Desk • Edgar II • Ra 07 • T Table



CARATTERISTICHE TECNICHE

La porcellana laminata (Keramik) assume esclusive e peculiari caratteristiche tecniche grazie a innovativi metodi di trattamento e produzione dei ceramici (grés fine porcellanato laminato).

- Estrema durezza superficiale (paragonabile al topazio) ed elevata resistenza alla flessione.
- Resistenza a macchie, acqua, detersivi e acidi.
- Non infiammabile, reazione al fuoco di classe Or.
- Inalterabilità delle caratteristiche cromatiche.
- Non emette sostanze tossiche e non si deforma se riscaldata con fiamme libere.

TEST CATAS EFFETTUATI SULLA PORCELLANA

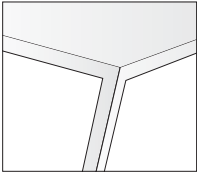
- resistenza alla luce UNI 9427/89
- resistenza ai liquidi freddi EN 12720/97
- tendenza a ritenere lo sporco UNI 9300/88 e FA276/89
- resistenza alla graffiatura UNI 9428/89
- comportamento delle superfici ai prodotti di pulizia PTP 53/95

Altri test e prove relative alle caratteristiche tecniche

- Resistenza al fuoco, all'usura, alla rottura, alla durezza, all'abrasione e all'assorbimento dell'acqua.

Il materiale può presentare alcune piccole impurità dovute ai particolari trattamenti produttivi, che rientrano negli standard di qualità accettati.

RESINA per tavoli e tavolini Yale Low Table • Desk • Lim 04/Lim 04 Extra • Lim 04 Extension T • Colors/Colors Extra • Colors Extension T • T Table • Ext-Table



CARATTERISTICHE TECNICHE

La resina è composta da minerale naturale e finissimo acrilico, pigmentata in massa bianco. Il processo di produzione all'avanguardia garantisce la più alta qualità della superficie ed elevate caratteristiche tecniche.

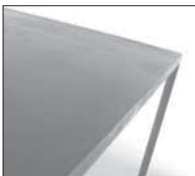
Proprietà:

- non assorbe: il materiale non è poroso e quindi qualsiasi macchia può essere solo superficiale
- non cambia colore nel tempo
- è ecologico e igienico grazie alla presenza di resina acrilica
- facile da pulire: non è richiesta particolare

cura per cui lo sporco quotidiano può essere eliminato con un panno umido e un detergente delicato.

Macchie particolarmente ostinate, piccoli graffi e piccole bruciature di sigaretta possono essere eliminati con detergente cremoso abrasivo.

CEMENTO per tavolo Robin



CARATTERISTICHE TECNICHE

La manualità e preziosità dell'applicazione genera piani che possono differire per finitura e tonalità. Questa caratteristica dimostra l'unicità e l'artigianalità di ogni tavolo.

Il cemento è applicato manualmente con trattamento antimacchia che impedisce l'immediato assorbimento delle macchie.

Come per qualsiasi materiale si consiglia una pulizia frequente per evitare che il deposito prolungato di sporco o liquidi possa generare macchie persistenti.