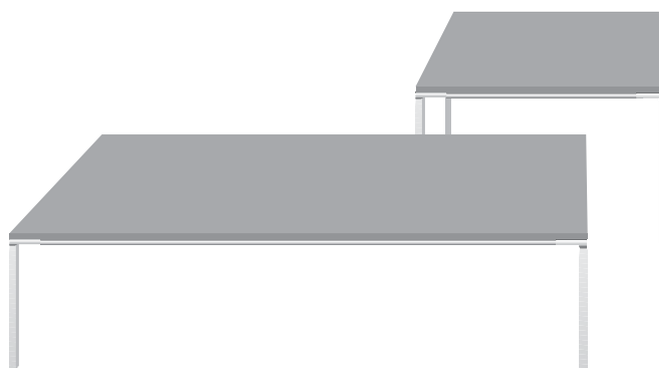
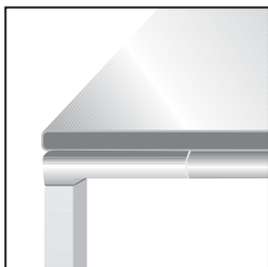


EDGAR II (Designer B.Fattorini)

Tavolini quadrati o rettangolari



Struttura

Basamento in tubi cromati con angolari in fusione di ottone cromata.

Piedini regolabili

Piani

- **in cristallo temperato**, spessore 9 mm, laccato: arancione, nero, grigio chiaro, rosso, verde, giallo e bianco.
- **in Keramik opaco**
Realizzati con pannello di cristallo e lastra di porcellana laminata di spessore 3 mm, satinata nei colori bianco, grigio antracite, grigio chiaro e grigio medio, brevetto MDF Italia (Patent pending).
Per le caratteristiche tecniche della Porcellana laminata vedi pag 4.46.

Misure

I tavolini possono essere:

- **quadrati**, nelle misure 50x50, altezza 40 cm; 60x60, altezza 40 e 45 cm; 80x80 altezza 30 e 45 cm,
- **rettangolari**, nella misura 80x140 cm, altezza 30 cm.

I tavolini quadrati alti 40 e 45 cm possono essere sovrapponibili.

cristallo/keramik

misura cm		codice
50 x 50	H 40	0413-120
60 x 60	H 45	0413-011
60 x 60	H 40	0413-011
80 x 80	H 30	0413-021
80 x 80	H 45	0413-021
<hr/>		
80 x 140	H 30	0413-023

note

Nell'ordine specificare sempre la finitura e l'altezza del tavolino.

MATERIALI

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

E' 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" perché inventato e prodotto nel centro ricerca e sviluppo della Nicos International SpA, presso la propria sede tecnologica italiana situata a Portobuffolè, in provincia di Treviso.

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 durevolezza e ripristinabilità lo rendono quindi eco-compatibile.

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



CARATTERISTICHE TECNICHE

E' un materiale composto da cariche minerali naturali (carbonati di calcio e triidrossidi 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. Anche nell'eventualità di danneggiamenti importanti, come macchie persistenti o graffi profondi, il semplice utilizzo di una carta abrasiva fine e polish, ripristina la finitura originale.

KERAMIK per tavoli e tavolini 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 0.
- Inalterabilità delle caratteristiche cromatiche.
- Non emette sostanze tossiche e non si deforma se riscaldata con fiamme libere.

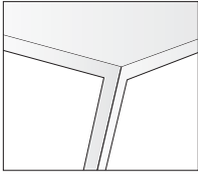
TEST CATAS EFFETTUATI SULLA PORCELLANA

- 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.

LG HI-MACS 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

LG HI-MACS è composto per il 75% da minerale naturale e finissimo acrilico, pigmentato in massa Alpine White. Il processo di produzione all'avanguardia garantisce la più alta qualità della superficie ed elevate caratteristiche tecniche.

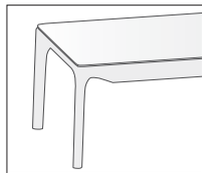
Proprietà:

- 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. Lo sporco più resistente può essere

eliminato con candeggiante lasciato agire solo per 5 minuti e sciacquato con un detergente generico e acqua; macchie particolarmente ostinate, piccoli graffi e piccole bruciature di sigaretta possono essere eliminati con detergente cremoso abrasivo.

LG HI-MACS è realizzato secondo gli standard di qualità per sistemi ISO 9001 e secondo gli standard ambientali ISO 14001.

PaperStone® per tavoli Yale Low Table



CARATTERISTICHE TECNICHE

PaperStone® Certified è un materiale composito costituito da fibre ottenute al 100% da carta riciclata e resine non derivanti dal petrolio, a base di acqua e olii, che non emettono formaldeide.

I composti di carta e resine naturali hanno un'elevata resistenza alla trazione, alla compressione, all'impatto e alla flessione, all'abrasione, agli acidi, al fuoco e non assorbono acqua.

Resistente alle macchie può essere pulito facilmente con un normale detergente per la casa.

PaperStone® ha anche caratteristiche estetiche importanti quali un aspetto gradevole simile a quello della pietra e il calore al tatto.