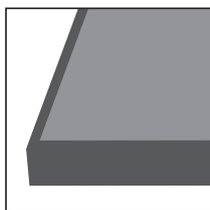




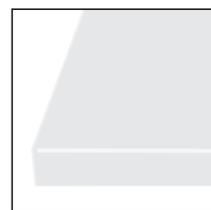
solo
con piano
in keramik
o in LG HI-Macs

T TABLE (Designer F.Bettoni)

Tavolino a gamba centrale



Piano in porcellana o in
cristallo ad incasso



Piano in LG HI-MACS

Tavolino a gamba centrale caratterizzato dalla continuità cromatica delle finiture top e struttura.

Il tavolo con piano in porcellana (keramik) è adatto anche per l'uso esterno*.

Struttura

Telaio con gamba centrale in acciaio e base a 4 razze in fusione di alluminio. Piedini regolabili.

- La struttura con top in cristallo è laccata lucido nelle finiture arancione, nero, rosso, verde, giallo, grigio chiaro, bianco.
- La struttura con top in keramik è laccata opaco nelle finiture grigio chiaro, grigio medio, grigio antracite e bianco.
- La struttura per il piano in LG HI-MACS ha la base (in alluminio) e il tubo centrale (in acciaio) laccati bianco opaco.

Piani

I piani sono in:

- **cristallo temperato**
spessore 9 mm, laccato arancione, nero, rosso, verde, giallo, grigio chiaro, bianco. Il piano è incassato all'interno del telaio.
- **keramik opaco**
spess. 3 mm. Finitura satinata color grigio antracite, grigio chiaro, grigio medio e bianco. Pannello brevetto MDF Italia (Patent Pending). Il piano è incassato all'interno del telaio. Per le caratteristiche tecniche della Porcellana laminata vedi pag 4.46.
- **LG HI-MACS**
pigmentato in massa Alpine White, spessore 9 mm. Per le caratteristiche tecniche vedi pagina 4.46.

Misure

I tavolini sono quadrati, nella misura 70x70, altezza 72 cm.

Tolleranza dimensionale per piani ad incasso: le dimensioni del top sono realizzate 1 mm per lato inferiori a quelle della struttura. Date le tolleranze dei vari materiali, il top può essere leggermente superiore o inferiore al bordo della struttura.

* I materiali lasciati all'esterno, anche se trattati, subiscono nel tempo delle alterazioni superficiali cromatiche e molecolari dipendenti anche dalle specifiche condizioni di esposizione e dalle zone geografiche (es. alta umidità e/o salinità). A maggior ragione quando le superfici sono verniciate. Le prove alle quali è stato sottoposto il tavolo hanno definito un limite misurabile di durata senza alterazioni. La prova di resistenza alla corrosione ci permette di affermare che nei primi tre anni non si hanno alterazioni superficiali. Tale limite, così definito, fa parte delle condizioni di vendita, sta al cliente accettarle o meno.

Una manutenzione corretta, esempio lavando sovente il tavolo con acqua, aumenta la stessa resistenza alla corrosione.

misura cm	codice	CRISTALLO	KERAMIK *	LG HI-MACS
			bianco	altri colori
70 x 70	0416-016		0416-016	0416-021

note

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

* Nell'ordine specificare sempre la finitura 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 triidri 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.

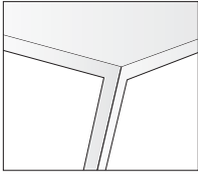
TEST CATAS EFFETTUATI SULLA PORCELLANA

- 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.

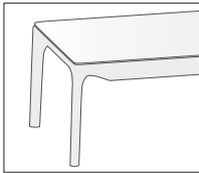
Proprietà:

- 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.