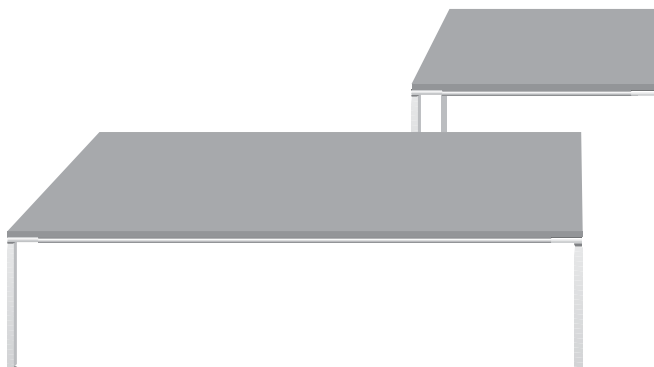
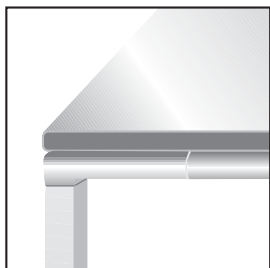


# EDGAR II

(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
<b>50 x 50</b>	H 40	0413-120
<b>60 x 60</b>	H 45	0413-011
<b>60 x 60</b>	H 40	0413-011
<b>80 x 80</b>	H 30	0413-021
<b>80 x 80</b>	H 45	0413-021
<b>80 x 140</b>		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

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" 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

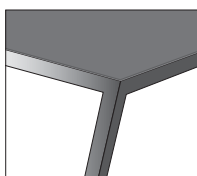
È un materiale composto da cariche minerali naturali (carbonati di calcio e triidrossidi di alluminio) e resina poliestere.

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.

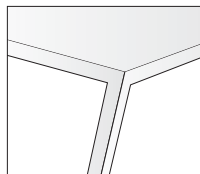
### TEST CATAS EFFETTUATI SULLA PORCELLANA

- 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.

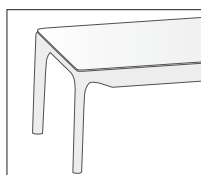
Proprietà:

- 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.