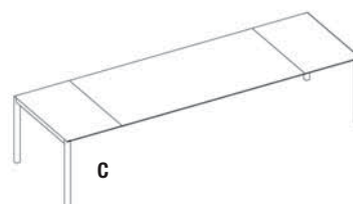
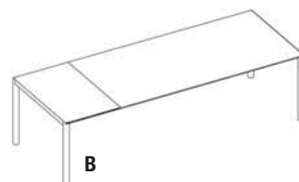
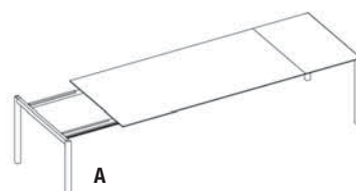


EXT-TABLE (Designer B. Fattorini)

Ausziehtische



Ausziehtische in zwei Versionen:

- mit Struktur aus Aluminium
- monochromatisch

Die Ergänzungsplatten, in der Standardgröße 60 cm, befinden sich innerhalb der Untertop-Schienen. Beim Einsatz stützen sie sich auf die Schiebeführungen mittels Selbstkoppelungsvorrichtungen (Fig. A).

Bei den Größen 140cm (+60) und 180 (+60) kann der Tisch nur auf einer Seite ausziehbar sein (Fig. B); bei der Größe 200cm (+60+60) ist der Tisch beidseits ausziehbar (Fig. C).

Höhe 72 cm.

Abschnitt von Beinen: 45x45mm.

Zum Ausziehen des Tisches zieht man einfach die Brücke seitlich heraus; zur Klemme beim Hinein- und Hinauschieben kommen zwei Hebel, die sich auf die Untertop-Schienen befinden, zum Einsatz.

VERSION MIT STRUKTUR AUS ALUMINIUM
Rahmen und Beine aus anodisiertem oder poliertem Aluminium.

Die Platten, 9 mm stark, sind aus HPL oder LG HI-MACS, solid surface in weiß. Platte und Ergänzungsplatten sind mit dem gleichen Material hergestellt.

Was die technischen Eigenschaften der LG HI-MACS anbelangt, siehe bitte auf Seite 4.46.

MONOCHROMATISCHE VERSION

Rahmen und Beine aus matt gaufriertem Aluminium, lackiert in den Farben weiß, mittelgrau, anthrazitgrau, rot. Platten aus Laminat in den gleichen Farben der Struktur.

Platte und Ergänzungsplatten sind mit dem gleichen Material hergestellt.

AUS ANODISIERTEM ALUMINIUM

Maße cm	Verlängerung	Kode	HPL	LG HI-MACS
90x140	90x200	0426-310X		
90x180	90x240	0426-330X		
90x200	90x260/320	0426-340X		

AUS POLIERTEM ALUMINIUM

Maße cm	Verlängerung	Kode	HPL	LG HI-MACS
90x140	90x200	0426-31BR		
90x180	90x240	0426-33BR		
90x200	90x260/320	0426-34BR		

MONOCHROMATISCH

Maße cm	Verlängerung	Kode	LAMINAT
90x140	90x200	0426-31	
90x180	90x240	0426-33	
90x200	90x260/320	0426-34	

MATERIALIEN

CRISTALPLANT® für Tische Flow Low Table und S Table mit Basis in weiß



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

CRISTALPLANT® ist ein hochtechnologisches und einzigartiges Verbundmaterial, welches aus einem hohen Anteil von natürlichen Mineralien (ATH Bauxit-Derivaten) und einem geringen Anteil von extrem reinen Polyester- und Acrylpolymeren besteht; es ist somit ein inertes, allergiefreies und ungiftiges Material.

CRISTALPLANT® 100% made-in-Italy Solid Surface von Nicos International Spa R&D-Zentrum in Portobuffolè in der Nähe von Treviso entwickelt und hergestellt.

CRISTALPLANT® ist 100% recyclebar, feuerhemmend (Klasse 1), mit einer

optimalen UV-Beständigkeit; es ist kompakt, nicht porös, hygienisch und resistent. Es lässt sich immer weich dank dessen samtiges Finish, dem Naturstein ähnlich, anfühlen.

CRISTALPLANT® ist 100% wiederherstellbar, d.h. es kann wie neu wieder aussehen einfach mit einem Reinigungsmittel und einem Scheuerschwamm. Sogar Zigarettenbrandflecken können entfernt werden.

Da es dauerhaft und wiederherstellbar ist, handelt es sich um einen umweltfreundlichen Werkstoff.

CERAMILUX® für Tische Flow Low Table und S Table mit Basis in schwarz



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

CERAMILUX® ist ein Verbundmaterial, welches aus natürlichen Mineralien (Calciumcarbonat und Aluminiumtrihydraten) und Polyesterharz besteht. Der Gelcoat-Film zur Beschichtung der Materialoberfläche besteht aus Acrylpolyester: Dies verleiht eine ausgezeichnete Beständigkeit.

CERAMILUX® erweist eine gute Schlag- und Spannungsfestigkeit, Biege-, Zug- und Kompressionsfestigkeit: dadurch zeigt es verschiedene Dickenmöglichkeiten, so daß es ohne den Einsatz von anderen Materialien benutzt werden kann. Dies führt zur Herstellung von selbsttragenden Produkten.

CERAMILUX® ist ein Hochqualitätsprodukt mit hoher Schlag-, Temperaturveränderungs-

und Verschleißbeständigkeit, welche typisch im Wohnbereich auftreten. Gut auch die Strahlenfestigkeit und die Widerstandsfähigkeit gegen chemische Agenten. Auch bei großen Beschädigungen (z.B. starken Flecken oder tiefen Kratzern) wird das ursprüngliche Finish einfach mit feinerem Schleifpapier und Polish wiederhergestellt.

KERAMIK für Tische und Couchtische KERAMIK • LIM 04 • DESK • EDGAR II • RA 07 • T TABLE



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Porzellaneramik zeichnet sich durch ganz besondere, einzigartige technische Eigenschaften aus, die durch die technisch innovative Behandlung und Erzeugung dieser Keramik (feines, laminiertes Porzellansteingut) erhalten werden:

- extreme Oberflächenhärte (ähnlich wie Topas) und sehr große Biegefestigkeit.
- Widerstandsfähigkeit gegen Flecken, Wasser, Reinigungsmittel und Säuren.
- Flammenfestigkeit, Feuerklasse 0.
- zeitlos gleich bleibende farbliche Eigenschaften.
- keine Schadstoffemissionen und Unverformbarkeit durch offenes Feuer.

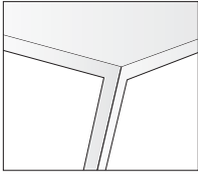
DURCHGEFÜHRTE CATAS-TESTS

- Lichtbeständigkeit UNI 9427/89
- Kaltflüssigkeitsbeständigkeit EN 12720/97
- Schmutzabstoßende Tendenz UNI 9300/88 und FA276/89
- Kratzbeständigkeit UNI 9428/89
- Reaktion der Oberflächen zu Reinigungsmitteln PTP53/95

Andere Tests bezüglich technischer Eigenschaften

- Feuer-, Verschleiß-, Bruch-, Härte-, Abrieb- und Wasserbeständigkeit.

LG HI-MACS für Tische und Couchtische DESK • LIM 04/LIM 04 EXTRA • LIM 04 EXTENSION T • COLORS/ COLORS EXTRA • COLORS EXTENSION T • T TABLE • EXT-TABLE



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

LG HI-Macs besteht zu 75% aus Naturmineralien und ganz feiner Acrylmasse, durchgängig pigmentiert in Alpine White. Das modernste Produktionsverfahren garantiert die höchste Qualität in Bezug auf Oberfläche und technischer Performance. Eigenschaften:

- völlig homogen. Weil es keine Poren hat, ist es extrem schmutzabweisend.
- lange Farbechtheit.
- ökologisch und hygienisch dank des Acrylharzes
- einfach zu reinigen: keine besondere Pflege wird erfordert. Für die routinemäßige Wartung können Sie

es mühelos mit einem feuchtem Tuch und mit einem milden Reinigungsmittel reinigen. Stärkere Verschmutzungen können mit einem Bleichmittel entfernt werden. (nicht länger als 5 Minuten einwirken lassen und anschließend mit einem handelsüblichen Allzweckreiniger reinigen und mit klarem Wasser spülen). Hartnäckige Flecke, leichte Kratzer, kleinere Zigarettenbrandflecke entfernen Sie problemlos mit einem Scheuermittel.

LG Hi-Macs wird unter Einhaltung hoher Qualitätszertifizierungen (ISO 9001) und Umweltauflagen (ISO 14001) hergestellt.

PaperStone® für Yale Low Table



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

PaperStone® ist ein Verbundmaterial, bestehend aus Zellulosefasern, welche mit 100% Recycling-Papier und erdölfreier wasser- und pflanzenölbasierter Naturharz, in der kein Formaldehyd vorkommt, erzielt werden.

Diese Papier- und Naturharzverbundmaterialien besitzen eine hohe Zug-, Schlagbiege-, Druck-, und Abriebfestigkeit. Sie sind hoch säure- und feuerbeständig, und wasserabweisend.

Dank deren Widerstandsfähigkeit gegen Flecken ist dieses Material mit einem gewöhnlichen Reinigungsmittel für den Wohnbereich leicht zu pflegen.

PaperStone® sieht auch schön aus, und lässt sich ganz weich und warm anfühlen, wie beim Stein.