

HI-MACS® per *The Nomad Table and Chairs* del giovane designer Felix Smith



Felix Smith, designer emergente inglese, presenta **The Nomad Table and Chairs**, un nuovo set dall'appeal giovane e fresco realizzato in **HI-MACS®**. Composto da tavolo e panche, Felix Smith ha utilizzato la pietra acrilica per il top del tavolo e per le sedute, optando per la brillante finitura **Sapphire** della collezione **HI-MACS® Lucent**.

Non è la prima volta che il giovane designer sceglie HI-MACS® per i suoi lavori. Qualche anno fa, infatti, HI-MACS® era stato impiegato in un progetto per la Sunderland Fire Station, che prevedeva la costruzione di undici unità espositive complete di ripiani. Le unità dovevano essere abbastanza resistenti da sopportare l'usura quotidiana e allo stesso tempo risultare semplici da produrre considerata la grande quantità richiesta dal committente.

"Prediligo HI-MACS® per le sue eccellenti finiture - dichiarava entusiasta Smith - sembra pietra ma è lavorato allo stesso modo del legno, solo con meno processi di finitura che lo rendono più adatto alla produzione di massa. È stato fondamentale considerare questo aspetto per il progetto".

Non stupisce, dunque, che Smith abbia scelto ancora una volta HI-MACS® per il nuovo set **The Nomad Table and Chairs**. Altamente resistente all'usura quotidiana, HI-MACS® vanta eccellenti proprietà igieniche, è facile da pulire e non presenta alcuna giuntura in caso di assemblamento di più elementi. Inoltre, grazie alle sue proprietà termoformanti può assumere qualsiasi forma tridimensionale desiderata.

“Mi sono accorto del potenziale che HI-MACS® poteva avere nella realizzazione di arredi e complementi, grazie alla solidità e alla durata di questo straordinario materiale. È perfetto per le superfici di un tavolo e di una panca che devono far fronte quotidianamente a graffi e abrasioni di ogni tipo”.

Con struttura in legno di faggio massiccio verniciato, il piano del tavolo e le sedute delle panche possono essere personalizzate con qualsiasi tonalità della collezione HI-MACS® Lucent.

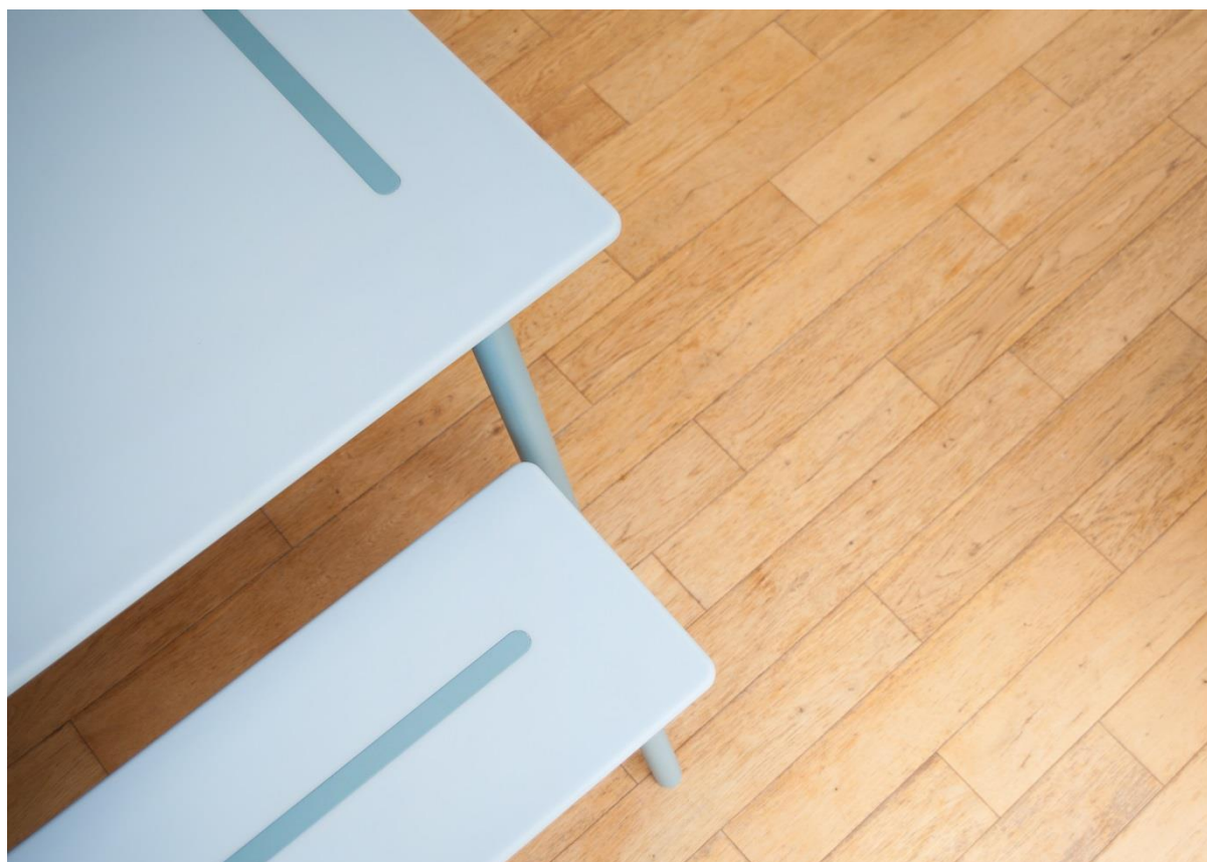
HI-MACS® by LG Hausys
#BecauseQualityWins

Designer: Felix Smith www.felixsmithdesign.com

Fabbricante: Raskl Studio + Workshop Raskl.co.uk

Materiale: HI-MACS® Sapphire (Gamma Lucent) www.himacs.eu

Foto: © Clare Bowes clarebowesphoto.com



HI-MACS® by LG Hausys

HI-MACS® Media contact per l'Europa:

Mariana Fredes — LG Hausys Europe GmbH - Ph. +41 (0) 79 693 46 99 — mfredes@lghausys.com
Immagini ad alta risoluzione disponibili su: www.himacs.eu/newsroom

www.himacs.eu

HI-MACS® è una pietra acrilica della massima qualità in grado di assumere qualsiasi forma. È un materiale impiegato in architettura e interior design per dare vita a forme scultoree e dalle prestazioni elevate. Tutto è possibile con HI-MACS®: facciate, rivestimenti per pareti o cucine, stanze da bagno e superfici d'arredo, in complessi commerciali, spazi privati e locali pubblici. HI-MACS® è composto da acrilico, minerali naturali e pigmenti che insieme creano una superficie liscia, non porosa e priva di giunzioni visibili, soddisfacendo gli standard più elevati da un punto di vista qualitativo, estetico, costruttivo, funzionale e igienico, per risultati maggiori rispetto ai materiali convenzionali.

HI-MACS® si presta ad infinite applicazioni su superfici e rivestimenti ed è una vera e propria fonte di ispirazione per le menti creative di tutto il mondo. **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid e David Chipperfield**, tra gli altri, hanno realizzato progetti straordinari con HI-MACS®.

Sempre al passo con l'innovazione, LG Hausys ha recentemente presentato due nuovi prodotti: HI-MACS Structura®, reso unico da pannelli con texture 3D completamente personalizzabili, e HI-MACS® Ultra-Thermoforming, la più grande invenzione nella storia dei solid surface dalla loro creazione, nel 1967. HI-MACS® Ultra-Thermoforming è nato da una formula innovativa che ne aumenta del 30% le possibilità termoplastiche, rivoluzionando la progettazione con il solid surface e spingendola ad altri limiti.

HI-MACS®, concepito e prodotto da LG Hausys, prevede un processo di riscaldamento molto semplice e presenta proprietà di stampaggio termoplastico tridimensionale, consentendo così di realizzare progetti privi di giunzioni visibili e offrendo una gamma di colori virtualmente illimitata che, in alcune tonalità, presenta una speciale trasparenza se esposta alla luce. HI-MACS® è un materiale robusto quasi quanto la pietra, tuttavia può essere lavorato come il legno, infatti può essere tagliato, smussato, forato o levigato.

HI-MACS® è realizzato mediante una tecnologia di ultima generazione, il trattamento termico avanzato (**thermal cure**). La temperatura raggiunta durante il processo produttivo contraddistingue HI-MACS® rispetto alle altre pietre acriliche, creando un composto più compatto e dalla struttura ancora più omogenea, robusta e durevole, dotata di un maggior grado di resistenza e una miglior plasmabilità termoplastica.

Da un punto di vista igienico, HI-MACS® non assorbe l'umidità, è estremamente resistente alle macchie, facile da pulire, da mantenere e riparare.

Innumerevoli certificazioni internazionali confermano le eccezionali qualità di HI-MACS® in materia di ambiente, igiene e resistenza al fuoco. – È il primo materiale Solid Surface sul mercato ad aver ottenuto la **Certificazione ETA (European Technical Approval) per le facciate esterne** – nella tonalità Alpine White S728. HI-MACS® offre una garanzia di 15 anni, la più lunga sul mercato, per i prodotti realizzati e distribuiti da un membro della rete di produttori e distributori autorizzati Quality Club HI-MACS®.



HI-MACS®. Because Quality Wins.

Per maggiori informazioni e per conoscere le nostre ultime novità visitate il nostro sito internet [website](#) e la nostra sezione [News](#).

Let's connect!



HI-MACS® è concepito e prodotto da **LG HAUSYS**, leader mondiale nel settore delle tecnologie del gruppo LG Group e distribuito da **LG HAUSYS EUROPE** con sede a Francoforte (Germania).

HI-MACS® Media contact per l'Europa:

Mariana Fredes — LG Hausys Europe GmbH - Ph. +41 (0) 79 693 46 99 — mfredes@lghausys.com
Immagini ad alta risoluzione disponibili su: www.himacs.eu/newsroom