

HI-MACS®, “L’INGREDIENTE SEGRETO” PER UNA CUCINA CREATIVA



Mai come in questo periodo la cucina è stata affine al design.

Il designer olandese Henk Bosschers, direttore dello studio Binnenwerk Vorgevers, ha coniugato il proprio talento con quello di Jonnie e Therese Boer, proprietari del ristorante tre stelle Michelin Librije, a Zwolle, nei Paesi Bassi, per creare dei piatti da portata moderni e sorprendenti.

Progettare un piatto da portata può sembrare semplice, ma non lo è affatto se si ambisce a realizzare grandi creazioni, complete ed eccellenti sotto ogni aspetto. In quest’ottica, grazie alle sue caratteristiche,

HI-MACS® si è rivelato la scelta più affidabile per la riuscita di questo progetto creativo, con un concept che strizza l’occhio all’estetica, reinterpretando il modo di presentare le pietanze.

Ridurre il design ad elementi più semplici per ricavarne qualcosa di gran lunga superiore ai ‘semplici’ oggetti quotidiani: era questo l’obiettivo di Henk Bosschers, che con il ristorante Librije ha dato vita a piatti da portata che non hanno più molto in comune con la loro funzione originale, ma che si pongono come veri e propri piccoli pezzi d’arte.

Un altro fattore essenziale era quello di sfruttare al massimo le qualità intrinseche del materiale. *“Avevamo scelto HI-MACS® perché è facile da lavorare”* racconta Hank Bosschers, *“e come nessun altro materiale si presta alle forme più svariate, con cavità, forme organiche, fluide e linee ondegianti.”*

E la termoformabilità di HI-MACS® è stata un elemento chiave per la realizzazione degli elementi: il risultato è una serie di piatti rettangolari in cui predomina immacolato il bianco, tavolette con finiture astratte e incisioni curve che conferiscono un tocco decorativo, utilissime per disporre sul piatto salse, riduzioni e ganache.

L'assistenza fornita al progettista da parte del distributore Baars & Bloemhof è stata decisiva per esplorare tutte le possibilità offerte da questo materiale e fornire la giusta ispirazione al designer. *“Ho scelto HI-MACS® perché è ideale per il contatto con il cibo, facilissimo da pulire, resistente ai graffi, inalterabile in lavastoviglie e praticamente infrangibile”*, dice Bosschers; e la versatilità di HI-MACS® non finisce qui, tutte queste caratteristiche lo rendono adatto non solo per i prodotti della cucina come i piatti, ma anche per piastrelle, top delle cucine, cappe o ante per credenze, un aspetto molto importante per i progettisti più eclettici.



Ristorante Librije: www.librije.com/eat/?lang=en

HI-MACS® by LG Hausys

Surfacing the World

www.himacs.eu

HI-MACS® è una pietra acrilica naturale in grado di assumere qualsiasi forma. È un materiale largamente utilizzato per allestimenti d'interni e progetti architettonici dalle forme scultoree e dalle prestazioni elevate, che includono 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 resina acrilica, 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 estetico, costruttivo, funzionale e igienico offrendo così molteplici vantaggi 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®, creando cucine e ambienti bagno, incluso complementi d'arredo, e utilizzando questo materiale all'interno di alberghi, musei, complessi commerciali e sulle facciate esterne di edifici.

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 cromatiche, presenta una speciale translucenza se esposte 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® The New Generation

Inspired by Architecture

Let's connect!



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

* 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 Ginevra (Svizzera).