

**HI-MACS® ALL'APERTO**

Arte minimal e funzionalità  
della Pietra Acrilica di Nuova Generazione

PRESS KIT



**HI-MACS®**  
Natural Acrylic Stone™

# EDITORIALE

---

*"Sin dall'inizio della fase di progettazione, la casa è stata concepita per rispondere alle nostre esigenze. Ogni stanza ha un proprio carattere e trasmette la convivialità, la tranquillità e la privacy che desideravamo. L'arredamento riflette gli stili individuali e attribuisce una personalità unica ad ogni spazio. Con il caldo della bella stagione dietro l'angolo, questi mobili escono per indossare il loro abbigliamento estivo e celebrare il momento in cui ogni occasione si svolge all'esterno! Le caratteristiche uniche di HI-MACS® consentono la creazione di un arredamento di design in una varietà di colori e forme".*

Dal punto di vista dell'igiene, HI-MACS® non assorbe l'umidità ed è estremamente resistente alle macchie. Grazie alla sua resistenza agli urti e ai raggi UV, questo materiale Solid Surface è il miglior alleato contro i fattori ambientali dell'estate. La Pietra Acrilica di Nuova Generazione non viene utilizzata solo per l'arredamento, ma anche per le superfici protettive impiegate per facciate e piscine, per fonti luminose e addirittura per sculture. Fate spazio all'estate dei vostri sogni grazie ad HI-MACS®!



Sedia a sdraio "Floater"



Terrazza di casa Dreer



Grass Box Denis Margot



Piscina "Pool is cool"

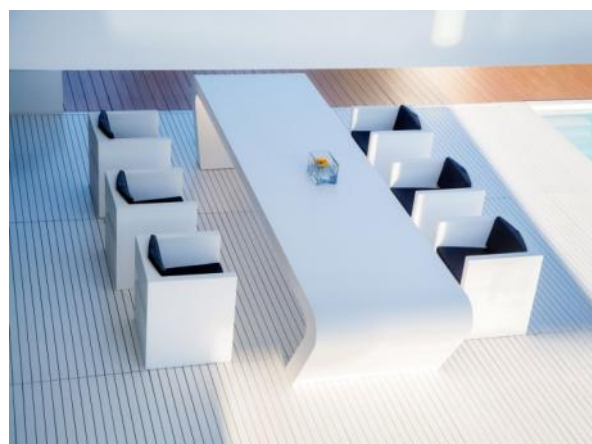


Sedia a sdraio "Wombat"



## ARREDAMENTO DA ESTERNO PER CASA PRIVATA IN BAVIERA

La terrazza è il posto ideale per godersi momenti unici e speciali con il bel tempo. L'architetto Karl Dreer ha dotato la sua casa, immersa nel panorama pittoresco dell'Alta Baviera, di una terrazza unica. Qui il pavimento, il tavolo, le sedie "Vondom" e la zona lounge sono state interamente realizzate in pietra acrilica HI-MACS®, un materiale innovativo che combina in modo unico design, comfort e funzionalità. Questo spazio esterno, progettato per trascorrere del tempo con gli amici e la famiglia, unisce la tradizione artigianale al design innovativo.



### CASA DREER

**PROGETTO:** arredamento da esterno per casa privata in Alta Baviera

**LOCATION:** Baviera, Germania

**PROGETTAZIONE:** Karl Dreer GmbH

**REALIZZAZIONE:** Karl Dreer GmbH

**MATERIALE:** HI-MACS® Alpine White

**FOTOGRAFO:** ©Melanie Gotschke





## FLOATER

Con la bella stagione proprio dietro l'angolo, un'attenzione particolare va dedicata agli spazi esterni. L'arredamento svolge un ruolo importante e le terrazze si vestono di abiti estivi. Un esempio perfetto è FLOATER, la sdraio di HI-MACCS® (LG Hausys) disegnata da Manuel Kretzer (Responsive Design Studio).

Il design curvo ed elegante di questa seduta è il risultato del connubio tra le proprietà uniche della pietra acrilica di nuova generazione HI-MACCS® e un design digitale all'avanguardia realizzato con tecniche di fabbricazione avanzate.

### **FLOATER**

**PROGETTAZIONE:** Manuel Kretzer, Mathias Bernhard (CAAD, ETH Zurich) / Responsive Design Studio

**REALIZZAZIONE:** kläusler acrylstein ag, Svizzera

**FOTOGRAFO:** ©Manuel Kretzer

**MATERIALE:** HI-MACCS®, disponibile in tutti i colori su richiesta



## DIGIPLAY – PANCHINA STONE

Dopo una collezione di tavolini di grande impatto grafico e coloratissimi, Digiplay allarga la sua gamma di prodotti con una panchina di dimensioni importanti "ricavata" da un blocco di pietra acrilica. Questa panchina modulare in formato XXL è il complemento ideale per abbellire vasti parchi e spazi pubblici, regalando maggior comfort a queste location. Realizzata in materiale HI-MACS® e disponibile in bianco, bianco e nero, viola e multi-colour, Stone dà l'impressione di essere stata ricavata da un blocco di pietra, mantenendo tuttavia un effetto visivo di leggerezza dato dall'interno cavo. Le panchine Stone possono essere unite per formare delle panche di lunghezza maggiore. HI-MACS® si è rivelato il materiale ideale per questo progetto. La combinazione di acrilico, minerali naturali e pigmenti crea una superficie liscia, non porosa e senza giunture visibili per rispondere ai più elevati standard estetici, produttivi, funzionali e igienici, rendendolo così superiore ai materiali tradizionali sotto diversi punti di vista.

### **STONE**

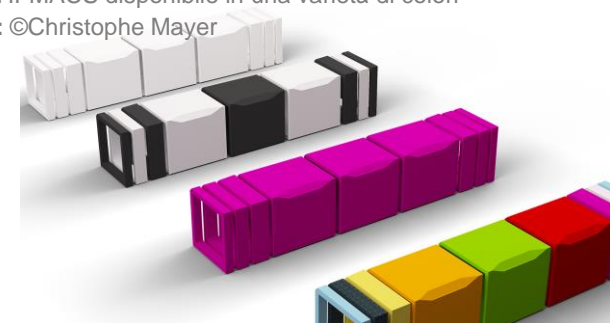
**PROGETTAZIONE:** Christophe MAYER

**PRODUTTORE:** Digiplay Studio

**REALIZZAZIONE:** ATI

**MATERIALE:** HI-MACS disponibile in una varietà di colori

**FOTOGRAFO:** ©Christophe Mayer





## GREEN ART

Questa ex stazione della polizia è stata trasformata in un ufficio progettato da Kletz, che ha sapientemente integrato la natura in questo progetto di design di interni. Inserire alberi e piante negli uffici crea sicuramente un'atmosfera più piacevole e amichevole. Il materiale HI-MACS®, senza giunture visibili, offre infinite possibilità di combinazione, per forma e colore. Kletz lo utilizza per creare vasi cilindrici, rettangolari, quadrati e circolari per tutti i diversi tipi di alberi: palme, ficus, ecc. Per Kletz "la geometria naturale risalta sulla forma rigida del vaso" e diventa una vera forma d'arte. Green Art.

### **GREEN ART**

**PROGETTAZIONE:** KLETZ [www.kletz.be](http://www.kletz.be)

**REALIZZAZIONE:** SAAM [www.saam.be](http://www.saam.be)

**MATERIALE:** HI-MACS® Nougat Cream S201

**FOTOGRAFO:** Guido Van Damme - Studio Momentum





## Denis Margot - GRASS BOX

La primavera è il momento migliore per il giardinaggio e il relax. Denis Margot usa HI-MACS® per creare le sue grass box dal design unico che ricordano degli sgabelli. La resistenza ai raggi UV, all'acqua, alle intemperie e al gelo costituisce un elemento essenziale per l'arredamento da esterni e HI-MACS® presenta tutte queste caratteristiche con semplicità ed eleganza. Queste cassette possono contenere diversi tipi di piante come fiori, piante aromatiche ed erba, regalando colore e freschezza alle terrazze all'outdoor in generale.

### **GRASS BOX**

**ARCHITETTURA/PROGETTAZIONE:** Denis Margot

**REALIZZAZIONE:** Denis Margot

**MATERIALE:** HI-MACS® Alpine White

**FOTOGRAFO:** ©Denis Margot



## SEDIA A SDRAIO WOMBAT

La linea unica e la forma concava della sdraio Wombat richiamano l'embriogenesi. Ancora una volta HI-MACS® lascia libero corso all'immaginazione e contribuisce alla creazione di elementi di arredo straordinari. Le curve uniche della seduta Wombat creano un gioco di prospettive e rappresentano il lato crescente dello sviluppo, andando da una forma più sottile a una totalmente curva e piena a seconda dell'angolazione. Le caratteristiche uniche della pietra acrilica consentono la creazione di queste forme eccezionali e forniscono un comfort unico nel suo genere. Wombat è l'ideale per rannicchiarsi a leggere un libro con una coperta, ed è un nascondiglio perfetto per i bambini!

### **WOMBAT**

**PROGETTAZIONE:** Islé Phippaz

**REALIZZAZIONE:** B2E Sàrl - Les Artisans du Design

**MATERIALE:** HI-MACS® Fiery Red

**FOTOGRAFO:** Mickel Naumann



## SCUOLA JIHLAVA

La scuola d'arte Jihlava in Repubblica Ceca è dotata di una serie divertente di mobili in HI-MACS® che ben aiutano a iniziare all'arte gli studenti che dovranno sviluppare le loro capacità di comprensione dell'approccio degli artisti e di riconoscimento del valore dell'arte. Le sedute sono state disegnate dall'architetto Javoslav Huracek e realizzate in 5 dei 100 colori esclusivi HI-MACS® : Banana, Orange, Lilac Haze, Lemon Squash e Fiery Red. Le cinque diverse sedute portano nomi eloquenti (Abakus, Architrave, Echinus, Torus e Voluta), che richiamano i 5 elementi base dell'architettura antica. Grazie a questo progetto, l'architettura antica costituisce qui una fonte d'ispirazione permanente.

### RICOSTRUZIONE DELLA SCUOLA D'ARTE

**LOCATION:** Jihlava, Repubblica Ceca

**ARCHITETTURA/PROGETTAZIONE:** Javoslav Huracek

**REALIZZAZIONE:** Drevovývoba Podzimek

**MATERIALE:** HI-MACS® Banana, Orange, Lilac Haze, Lemon Squash, Fiery Red

**FOTOGRAFO:** ©Tomáš Dvůrák



## PIC & NIC

Pic e Nic sono i compagni ideali per una colazione al sacco o un semplice snack in giardino. Attrezzare la propria oasi di comfort con Pic & Nic è semplice, basta infatti piantare nel terreno o in un vaso Pic, il tavolino, e Nic, l'ombrellino parasole e anti-acqua, per avere rispettivamente una superficie d'appoggio smontabile, con portabicchieri, e una gradevole zona di ombra dove rilassarsi per leggere un libro, mangiare o semplicemente dimenticarsi del resto del mondo. Le proprietà di HI-MACS®, la Pietra Acrilica di Nuova Generazione con la quale sono stati realizzati, rendono le superfici di Pic & Nic resistenti, lavabili, antigraffio, e dal look contemporaneo.

Per godere di piacevoli momenti di relax con il minimo dello sforzo e senza il minimo ingombro.



### **PIC & NIC**

**DESIGN:** Monica Ferrigno e Carlo Dameno / Studio ildoppiosegno

**FABRICATION:** Lineoarredo

**PHOTOGRAPHER:** ©Carlo Dameno

**MATERIAL:** HI-MACS®, Alpine White

# HI-MACS® by LG Hausys

Surfacing the World

[www.himacs.eu](http://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 traslucenza 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)

\* **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

Ufficio stampa HI-MACS® per l'Italia:

Cavalleri Comunicazione - +39 02 26416507

Immagini in alta risoluzione disponibili [www.himacs.eu/press](http://www.himacs.eu/press)