

## Architect@Work Paris HI-MACS® gioca con la percezione



**Il prossimo 22 e 23 settembre, HI-MACS® si esibirà all'evento parigino di Architect@Work, l'appuntamento all'insegna dell'innovazione nell'architettura e nel design. Durante questa manifestazione HI-MACS® presenterà un allestimento ideato dal famoso studio olandese di architettura e interior "i29", in cui andranno in scena forme bidimensionali e tridimensionali, le une affiancate alle altre.**

Grazie alle sue numerose qualità intrinseche, la pietra acrilica di nuova generazione è la soluzione ideale per applicazioni architettoniche per interno ed esterno come rivestimenti murali, scale, cucine, bagni, complementi d'arredo, oggetti decorativi e, persino, facciate.

Le sue innumerevoli possibilità creative ispirano gli architetti e designer in tutto il mondo: **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid, David Chipperfield** e, più recentemente, **Marcel Wanders** sono entrati a far parte della famiglia **HI-MACS®** per dare vita a favolosi progetti.

Per l'occasione e attraverso questo progetto, "i29" intende mettere in luce le potenzialità e le caratteristiche di **HI-MACS®** come l'assenza di giunzioni visibili nelle finiture, la traslucenza e la lavorazione della superficie con le macchine da taglio CNC. È qui che si rivela tutta la magia di **HI-MACS®**, materiale che permette di estendere i limiti della creatività trasformando la creazione in un'attività piacevole e appassionante!



Grazie a un gioco astratto di linee, volumi e ombre– un design semplice, come può apparire a prima vista a chi lo osserva -, l'allestimento crea un effetto ottico che consente all'osservatore di giocare con la sua percezione. Il progetto è costituito da una composizione grafica di oggetti bidimensionali che si fondono con volumi tridimensionali di simile grandezza e forma.

Considerate sotto questo aspetto, le superfici piane di **HI-MACS®** elaborate in diverse tonalità, sembrano trasformarsi in volumi e viceversa. Un sottile profilo nero rafforza i contorni e mette in risalto le possibilità di accostamento tra le varie superfici e combinazioni di colore.



All'allestimento, creato in collaborazione con il distributore olandese di **HI-MACS®** Baars & Bloemhoff per il lancio della nuova serie di colori **HI-MACS® LUCIA**, è stato conferito all'ultimo Design District 2016 il premio del "**Best In Show**".



---

**Architect@Work, 22 & 23 settembre, Paris / Hall A - Stand 207**

---

**DESIGN:** i29 interior architects [www.i29.nl](http://www.i29.nl)

**FABBRICANTE:** Houtwerk [www.houtwerk.nl](http://www.houtwerk.nl)

**MATERIALE:** Collezione HI-MACS® Lucia [www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)

**CREDITI FOTOGRAFICI:** © Ronald Smits

## HI-MACS® by LG Hausys

[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 a 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 trasparenza 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

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 GMBH** con sede a Francoforte (Germania).

HI-MACS® Media contact per l'Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe - Ph. +41 (0) 22 879 54 83 Mobile +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lghausys.com](mailto:mfredes@lghausys.com)  
Immagini in alta risoluzione disponibili: [www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)