



**La storia di LG Hausys raccontata dalle Archistar,
in una mostra al Fuorisalone:
"Collaboration Elements"**

È il momento delle Archistar per **LG Hausys**, che tornerà al Fuorisalone di Milano in uno spazio all'interno del **SuperDesign Show**, al *Superstudio Più* di via Tortona.

I progetti di *Alessandro Mendini* e *Stefano Giovannoni*, ma anche di *Karim Rashid*, *Marcel Wanders* e *Ben van Berkel*, così come le loro personali interpretazioni dei concetti di 'pattern', 'spazio' e 'progetto' saranno parte di una mostra interattiva sul mondo del disegno e dei techno materials. Un archivio affascinante che ripropone le loro collaborazioni con LG Hausys, avvenute negli anni in maniera differente, ma sempre stupefacente, attraverso un cosmo di colori, forme e, ovviamente, materie.

Collaboration Elements.

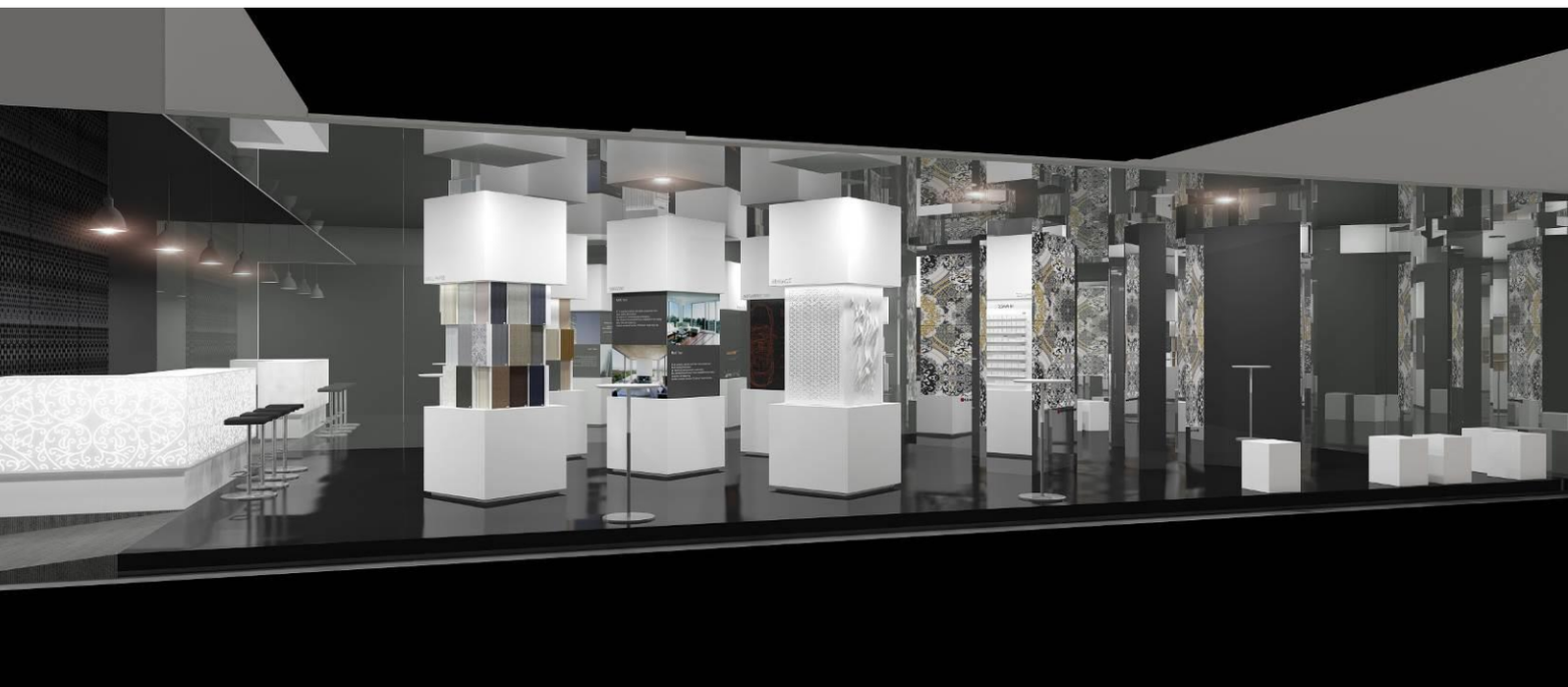
Per delineare un percorso cronologico, alla ricerca di un fil rouge in grado di evidenziare i cambiamenti delle tendenze e degli stili negli anni, LG Hausys ricreerà una 'foresta' di colonne in HI-MACS®, ognuna delle quali assegnata a uno dei progettisti. Attorno, poi, un'involucro di specchi in grado di riflettere lo spazio all'infinito, annullando completamente qualunque confine tra concreto e astratto, passato e futuro.

Un piccolo tempio del progetto e del pensiero, insomma, dove lasciarsi accompagnare dalle immagini e dai video, ma soprattutto dove lasciarsi ispirare, alla scoperta delle qualità performanti dei materiali LG Hausys e delle loro pressochè infinite possibilità di applicazione e personalizzazione.

DECO Benif, Wallcovering, Flooring, Automotive Leather e soprattutto *HI-MACS®*: cinque materiali per usi differenti, ma che hanno la capacità di rivolgersi contemporaneamente alle aziende e ai progettisti di interni e di prodotto, così come alle realtà di progettazione di allestimenti e shopfitting.

HI-MACS® nello specifico, protagonista degli spazi LG Hausys degli ultimi anni, con letture in chiave creativa da parte di Marcel Wanders (2015) e Karim Rashid (2014), presenterà per l'occasione la nuova collezione 2016 Lucia, con cinque colori tre dei quali firmati proprio da Marcel Wanders.

LG Hausys come un mondo aperto a nuove collaborazioni e non una realtà chiusa, insomma, sempre pronta al confronto per migliorarsi e portare al mondo del progetto un prodotto straordinario, imprescindibile.



Collaboration Elements

Curatore: Sung-Hee Park

Designers protagonisti: Alessandro Mendini, Stefano Giovannoni, Karim Rashid, Marcel Wanders, Ben van Berkel.

SuperDesign Show, Superstudio Più

Via tortona 27, Milano

12-15 aprile dalle ore 10.00 alle 21.00 (solo professionisti)

16 aprile dalle ore 10.00 alle 21.00 (anche non professionisti)

17 aprile dalle ore 10.00 alle 18.00 (anche non professionisti)

Press Preview 11 aprile dalle ore 15.00 alle ore 20.00 (solo stampa)



HI-MACS® by LG Hausys

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 Frankfurt (Germania).