

HIMACS torna protagonista agli FX Design Awards 2025



Anche per l'edizione 2025, HIMACS è stata protagonista degli FX Design Awards, il prestigioso evento che ha visto i fortunati vincitori dello scorso anno aggiudicarsi i bellissimi premi realizzati nel materiale Solid Surface.

Riconosciuto come uno degli appuntamenti più attesi nel calendario del design, gli FX Design Awards hanno riunito talenti britannici e provenienti da tutto il mondo per celebrare i migliori prodotti e progetti di interior del 2025. L'elegante serata di gala si è svolta il 26 novembre scorso nella cornice della Grosvenor House di Park Lane, a Londra, offrendo alla global community del design, un'occasione memorabile per ripercorrere insieme un anno di creatività, innovazione e traguardi raggiunti.



LX Hausys è stata lieta di rinnovare il suo ruolo di sponsor per il 2025, realizzando i distintivi premi che riportano sulla superficie le incisioni dei vincitori. Gli esclusivi premi termoformati in HIMACS – con dimensioni 310x240 mm – sono stati progettati per richiamare la forma immediatamente riconoscibile della nota rivista FX Magazine.

HIMACS Contatti media in Europa:

Mariana Fredes – tel. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com

Immagini in alta risoluzione disponibili al link: <https://www.lxhausys.com/eu-it/progetti>

HI·MACS

I colori scelti per i premi sono stati la tonalità profonda di Aurora Midnight della collezione Aurora & Marmo, e la vibrante Ruby della gamma Lucent, mettendo in evidenza sia le qualità estetiche sia le prestazioni tecniche di HIMACS.

La capacità del materiale di unire perfettamente forma, funzionalità, durata e robustezza rende questo Solid Surface perfetto per la progettazione di oggetti, arredi e straordinari progetti di interior.

“Gli FX Design Awards sono una vera celebrazione della creatività e del talento del nostro settore. Siamo felici di poter sostenere ancora una volta questo prestigioso evento e di consegnare ai vincitori premi che riflettono lo stesso livello di ambizione, precisione e bellezza dei progetti vincitori. Ci auguriamo che queste creazioni vengano custodite e apprezzate per molti anni”, ha dichiarato Martin Saxby, Country Manager HIMACS UK.



HIMACS Contatti media in Europa:

Mariana Fredes – tel. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com

Immagini in alta risoluzione disponibili al link: <https://www.lxhausys.com/eu-it/progetti>

HIMACS

The shape of your ideas

www.lxhausys.com/eu/himacs

HIMACS 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 HIMACS: facciate, rivestimenti per pareti o cucine, stanze da bagno e superfici d'arredo, in complessi commerciali, spazi privati e locali pubblici. HIMACS 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.

HIMACS 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 HIMACS.

Sempre al passo con l'innovazione, LX Hausys ha recentemente presentato due nuovi prodotti.

Il primo è **HIMACS Ultra-Thermoforming**, una formula innovativa che oltrepassa i limiti della modellatura del solid surface a un livello completamente nuovo con il 30% di proprietà termoplastiche in più: la più grande innovazione nella storia del Solid Surface sin dalla sua nascita nel 1967. Il secondo, **HIMACS Intense Ultra**, combina invece il meglio dei due mondi: **Intense Colour Technology** e **Ultra-Thermoforming**.

HIMACS, concepito e prodotto da LX 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 translucenza se esposta alla luce. HIMACS è un materiale robusto quasi quanto la pietra, tuttavia può essere lavorato come il legno, infatti può essere tagliato, smussato, forato o levigato.

HIMACS è realizzato mediante una tecnologia di ultima generazione, il trattamento termico avanzato (**thermal cure**). La temperatura raggiunta durante il processo produttivo contraddistingue HIMACS 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, HIMACS non assorbe l'umidità, è estremamente resistente alle macchie, facile da pulire, da mantenere e riparare.

Innumerevoli certificazioni internazionali confermano le eccezionali qualità di HIMACS 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. HIMACS 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 HIMACS.

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

Let's connect!



HIMACS è concepito e prodotto da **LX Hausys (ex LG Hausys)**, leader mondiale nel settore delle tecnologie del gruppo LX Holdings Corp.

HIMACS Contatti media in Europa:

Mariana Fredes – tel. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lxhausys.com

Immagini in alta risoluzione disponibili al link: <https://www.lxhausys.com/eu-it/progetti>