

# HI·MACS

## HIMACS Sanremo scelto per il primo Stars@Mercedes-Benz-Store europeo a Zurigo



**A fine marzo 2024 è stato inaugurato a Zurigo, nel quartiere di Seefeld, il primo Stars@Mercedes-Benz-Store d'Europa. Mercedes-Benz Automobil AG (Merbag) ha voluto regalare un'esperienza unica ai suoi clienti con un nuovo esclusivo store che si distingue per interni e finiture di alta qualità come HIMACS. L'intensa tonalità Sanremo dona all'ambiente un ulteriore tocco di eleganza e contemporaneità.**

Per rispondere in modo ancora più efficiente alle esigenze della clientela, la casa automobilistica Mercedes-Benz Automobil AG (Merbag) ha progettato un nuovo concept di punto vendita per la presentazione dei suoi modelli di autovetture di fascia alta, con l'apertura a Tokyo del primo store di questo tipo alla fine del 2022. In linea con questa strategia, l'azienda ha dunque puntato a rendere più esclusivi anche gli showroom europei dei suoi marchi

**HIMACS Contatti media in Europa:**

Mariana Fredes – tel. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)  
Immagini in alta risoluzione disponibili al link: <https://www.lxhausys.com/eu-it/progetti>

## HI·MACS

Mercedes-AMG, Mercedes-Maybach e Classe G, inaugurando il secondo punto vendita a Zurigo.

Da fine marzo 2024, infatti, i clienti possono esplorare i diversi mondi dei rispettivi sottomarchi in due showroom che coprono una superficie di 72 e 276 mq. Negli spazi, il design e l'illuminazione vengono adattati a seconda del veicolo di punta presentato in una specifica occasione.



### Materiali e interni speciali

Nel progetto sono stati utilizzati solo arredi e materiali di alta qualità, per soddisfare le più alte aspettative dei clienti svizzeri. Per tappeti, tendaggi, luci e complementi d'arredo, infatti, sono stati scelti brand rinomati in grado di rendere unica la visita all'interno del nuovo store.

In questo contesto di eccellenza, non poteva mancare HIMACS che, per il progetto d'interior, è stato selezionato nell'intensa tonalità Sanremo della gamma di colori Aurora & Marmo. Il Solid Surface è stato utilizzato per la realizzazione di grandi scrivanie con monitor integrati e relativi schienali a parete, in uno spazio in cui i clienti possono vivere un'esperienza d'acquisto personalizzata ed esclusiva.

Dopo un'attenta valutazione, Oberhaizinger GmbH, appaltatore generale responsabile della costruzione dello store e azienda nota per la sua esperienza in progetti con particolare

#### HIMACS Contatti media in Europa:

Mariana Fredes – tel. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)  
Immagini in alta risoluzione disponibili al link: <https://www.lxhausys.com/eu-it/progetti>

# HI·MACS

attenzione all'identità dei brand, ha scelto HIMACS per le sue straordinarie proprietà estetiche e funzionali.

"Siamo specializzati in progetti come questo nel settore premium. Mercedes-Benz ci ha incaricato di fornire una soluzione completa per il negozio. Come per ogni progetto di questa portata, tutti i nostri team utilizzano sempre i migliori materiali disponibili, in modo da soddisfare le aspettative. Naturalmente, anche HIMACS fa parte del nostro portfolio di materiali", afferma Stefan Wiesmeier, responsabile del progetto di Oberhaizinger per i negozi Mercedes-Benz.

HIMACS è composto da minerali naturali, acrilico e pigmenti, che consentono di creare una superficie liscia, non porosa e uniforme, soddisfacendo i più elevati standard in termini di estetica, finitura, funzionalità e igiene. Rispetto ai materiali convenzionali, HIMACS offre molti vantaggi. In termini di durata, è paragonabile alla pietra, ma con una lavorazione uguale a quella applicata per il legno. Questo Solid Surface è facile da pulire e riparare, soprattutto se esposto a un elevato transito pedonale in locali commerciali.

Dopo aver confrontato i campioni, la scelta finale è ricaduta su HIMACS, grazie alle caratteristiche del materiale che rispondono alle esigenze del cliente in termini di qualità e finitura della superficie. "La possibilità di integrare caratteristiche particolari nell'impianto elettrico, come canaline, passacavi a filo o cassette detagliate, è stato un altro fattore decisivo", spiega Stefan Wiesmeier a proposito delle possibilità di lavorazione offerte da HIMACS. Roskopf + Partner AG, trasformatore HIMACS per questo progetto, ha fornito una finitura precisa e curata nel dettaglio.

## L'aurora boreale incontra Mercedes Star

La scelta della tonalità Sanremo, parte della gamma Aurora & Marmo, sembra essere fatta su misura per lo Stars@Mercedes-Benz-Store. I colori Aurora si ispirano alla bellezza dell'aurora boreale, con sfumature che riproducono i movimenti fluidi del cielo in uno spettacolo naturale mozzafiato. L'aspetto marmoreo di queste tonalità è caratterizzato da un'alternanza di tinte tenui e forti, così come da texture morbide e dettagliate. La tonalità Sanremo, in particolare, con le sue marcate venature nere, crea un contrasto dal grande impatto visivo e un aspetto distintivo.

All'interno dello Stars@Mercedes-Benz-Store di Zurigo, si fondono perfettamente elementi chiari e scuri, creando un gioco di luci e colori unico che fa brillare il brand come una stella nell'universo automobilistico.

### HIMACS Contatti media in Europa:

Mariana Fredes – tel. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)  
Immagini in alta risoluzione disponibili al link: <https://www.lxhausys.com/eu-it/progetti>

# HI·MACS



## INFORMAZIONI SUL PROGETTO

**Progetto:** Stars@Mercedes-Benz Store

**Location:** Zurigo, Svizzera

**Pianificatore generale e costruttore dello store:** Oberhaizinger GmbH, Germania, [www.oberhaizinger.de](http://www.oberhaizinger.de)

**Lavorazione:** Rosskopf + Partner AG, Germania, [www.rosskopf-partner.de](http://www.rosskopf-partner.de)

**Materiale:** HIMACS M605 Sanremo, [LX Hausys](http://LX Hausys)

**Elementi HIMACS:** Banchi di consultazione con schienali (monitor integrati)

**Sedie da consultazione:** COR (Alvo)

**Illuminazione:** Zumtobel

**Tappeti:** JAB (Cosmic 3707/592)

**Tende:** Christian Fischbacher (Athens 2829)

**Foto:** © Tomislav Vukosav Architectural Photographer, [www.tomislavvukosav.de](http://www.tomislavvukosav.de)

### **HIMACS Contatti media in Europa:**

Mariana Fredes – tel. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lxhausys.com](mailto:mfredes@lxhausys.com)  
Immagini in alta risoluzione disponibili al link: <https://www.lxhausys.com/eu-it/progetti>

# HI·MACS

## HIMACS

The shape of your ideas

[www.lxhausys.com/eu/himacs](http://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 trasparenza 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](#) 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](mailto:mfredes@lxhausys.com)

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