

HI-MACS® e John Pawson ridanno luce a uno store di bellezza in Germania

Arredi su misura in HI-MACS® per lo spazio espositivo del recentissimo Dipartimento di Bellezza all'Oberpollinger di Monaco.



L'Oberpollinger è uno dei grandi magazzini più noti in Germania e uno dei simboli dello stile di Monaco. Sorto nella Neuhauser Strasse nel 1905, su disegno di **Max Littmann** (progettista tra gli altri anche della Hofbräuhaus di Monaco e del teatro di Stato di Stoccarda), lo store, appartenente al Gruppo KaDeWe, è stato recentemente ristrutturato. L'intervento, iniziato nel 2016 e seguito dall'architetto inglese **John Pawson**, ha aperto gli spazi e abbattuto la maggior parte delle barriere architettoniche, coniugando con equilibrio il carattere storico del luogo con l'odierno stile di vita della città.

Un progetto sorprendente

L'allestimento di ogni piano del centro commerciale è stato seguito da un interior designer differente, che ne ha definito lo stile a seconda della differente destinazione d'uso (Living Department, Concept Store "The Storey", ecc).

Tra questi, notevole è stato il progetto che ha interessato il piano dedicato al “Beauty Department”, e che oggi apre sulle boutique esclusive di Gucci, Louis Vuitton, Tiffany e Bucherer.



L’arredo espositivo in HI-MACS®, compresi i due banconi curvi centrali, definisce gli spazi e i percorsi espositivi. Il loro aspetto apporta luminosità all’ambiente e si abbina perfettamente alle altre finiture, tra metalli e colori pastello. La zoccolatura incassata riduce il rischio che gli arredi si rovinino e dà l’impressione che essi galleggino nell’aria, creando un gradevole gioco di pieni e di vuoti.

Ma ciò che rende davvero unici i complementi è la finitura: il nuovo HI-MACS® Ispani, della collezione Marmo, che replica le delicate trame astratte della pietra, conferendo estrema eleganza e valore estetico all’ambiente. Quello dell’Oberpollinger è il primo progetto in Europa a utilizzare il nuovo HI-MACS® Ispani!



Tempi di costruzione rapidi e perfezione dei dettagli

La produzione degli espositori è stata una vera sfida per il fabbricante Moser GmbH. *“Avevamo a disposizione solo due mesi per realizzare, finalizzare e consegnare al cliente i piani di costruzione.”* Il project manager dei Solid Surface per Moser, Heiko Suhm, racconta: *“La logistica dei numerosi componenti e il breve termine concesso sono stati una vera sfida per noi. I complementi, poi, dovevano essere realizzati secondo piani precisi, per evitare che il peso danneggiasse il pavimento.”* Forti di un’esperienza di venticinque anni nella lavorazione del solid surface, la Ditta Moser e i suoi centoventi dipendenti hanno portato avanti con successo il progetto.

Gli elementi creati sono sorprendenti: gli angoli squadrati, gli elementi scorrevoli dotati di eleganti listelli e l’illuminazione LED incassata li rendono fruibili, mentre l’aspetto omogeneo e liscio li integra perfettamente nell’ambiente, oltre a renderli facilmente pulibili ed incredibilmente igienici.

A seguito dell’inaugurazione dell’Oberpollinger nel 1905, il quotidiano “Münchner Neueste Nachrichten” scriveva: *“Il respiro del mondo intero alita attraverso questo grande centro commerciale dedicato al lusso.”* Questa affermazione vale oggi più che mai, grazie anche ad HI-MACS®.

HI-MACS®. Because Quality Wins.

Sul progettista

John Pawson è rinomato per aver progettato, tra gli altri, negozi per Calvin Klein e Christopher Kane, nonché il Design Museum a Londra. Il suo lavoro è generalmente caratterizzato da forme geometriche, dall’approccio minimalista e dall’attenzione per la scelta dei materiali, rigorosamente di qualità eccelsa.

INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Progetto: Dipartimento di Bellezza Oberpollinger, Monaco

Data di completamento, HI-MACS®: novembre 2017

Architetto/Progettista: John Pawson

Cliente: Gruppo KaDeWe - Oberpollinger

Località: Monaco di Baviera, Germania

Appaltatore principale: Ganter Interior GmbH, Waldkirch, Germania

Fabbricante di HI-MACS®: Moser GmbH, Haslach, Germania

Materiale: HI-MACS® Ispani (Marmo), www.himacs.eu

Fotografie del Dipartimento di Bellezza Oberpollinger: Dirk Wilhelmy, Stuttgart, Germania

Fotografie outdoor: Gruppo KaDeWe - Oberpollinger

Fotografie dell’impianto di produzione di Moser GmbH: Oliver Wernert, Lahr, Germania

Elementi in HI-MACS®: Arredo espositivo





Foto dello stabilimento Moser GmbH a Haslach, Germania.





HI-MACS® by LG Hausys

www.himacs.eu

HI-MACS® 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 HI-MACS®: 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 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.

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®.

Sempre al passo con l'innovazione, LG Hausys ha recentemente presentato due nuovi prodotti: HI-MACS Structura®, reso unico da pannelli con texture 3D completamente personalizzabili, e HI-MACS® Ultra-Thermoforming, la più grande invenzione nella storia dei solid surface dalla loro creazione, nel 1967. HI-MACS® Ultra-Thermoforming è nato da una formula innovativa che ne aumenta del 30% le possibilità termoplastiche, rivoluzionando la progettazione con il solid surface e spingendola ad altri limiti.

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, presenta una speciale trasparenza se esposta 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®. Because Quality Wins.

Per maggiori informazioni e per conoscere le nostre ultime novità visitate il nostro sito internet [website](http://www.himacs.eu) 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** 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

Immagini in alta risoluzione disponibili: www.himacs.eu