

HI-MACS® – trasparenza e fluidità al TrickShot Promenada Shopping Center



Uno spazio destinato allo svago e al relax richiede un'attenzione particolare per i dettagli, specie sui lati dell'attrattiva estetica e della funzionalità. Inaugurato nel maggio 2014 al Promenada Shopping Center di Bucarest, in Romania, TrickShot è un ambiente multifunzione caloroso ed elegante.

La reception del centro e il bar sono realizzati in HI-MACS® Alpine White e creano un ambiente ordinato, ma dalle linee fluide e sinuose. Dato che HI-MACS®, la Pietra Acrilica di Nuova Generazione, permette di ottenere segni di giunzione invisibili, i complementi sembrano ricavati da un unico pezzo omogeneo, nonostante le loro dimensioni che, in alcuni punti, arrivano fino a 17 m di lunghezza per la reception e 11 m per il bar. Lo spettacolare effetto traslucido conferito da HI-MACS® è stato poi ottenuto incidendo e fresando la superficie, per poi retroilluminarla con una luce calda.

L'utilizzo di HI-MACS® in questo progetto apporta vantaggi in termini d'igiene, di manutenzione e durevolezza. HI-MACS®, infatti, è il materiale ideale per fabbricare piani di lavoro di bar e reception, grazie alla sua superficie non porosa e uniforme, alla sua impermeabilità e alle giunzioni invisibili che impediscono che vi penetri lo sporco.

“Il progetto TrickShot è nato dall'idea di combinare spazi magnifici con funzioni diverse: dalla cucina professionale, al ristorante, alla sala da bowling dal look americano degli anni Sessanta o da sala da biliardo, dall'anima più inglese. A tal fine ci siamo serviti della trasparenza e della fluidità di HI-MACS®, senza tuttavia trascurare la linea moderna e netta del Promenada Shopping Center” ha dichiarato Sebastian Mindroiu di Pick Two, lo studio che ha dato vita al progetto.

Progetto: TrickShot

Design: Sebastian Mindroiu, Pick Two

Fabbricante: Atvanguard

Foto: Stelian Popa

Materiale: HI-MACS® Alpine White

www.himacs.eu

HI-MACS® by LG Hausys

Surfacing the World

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 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®, 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

Let's connect!



Per maggiori informazioni e per conoscere le nostre ultime novità visitate il nostro sito internet [website](#) e la nostra sezione [News](#).

* 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 Ginevra (Svizzera).