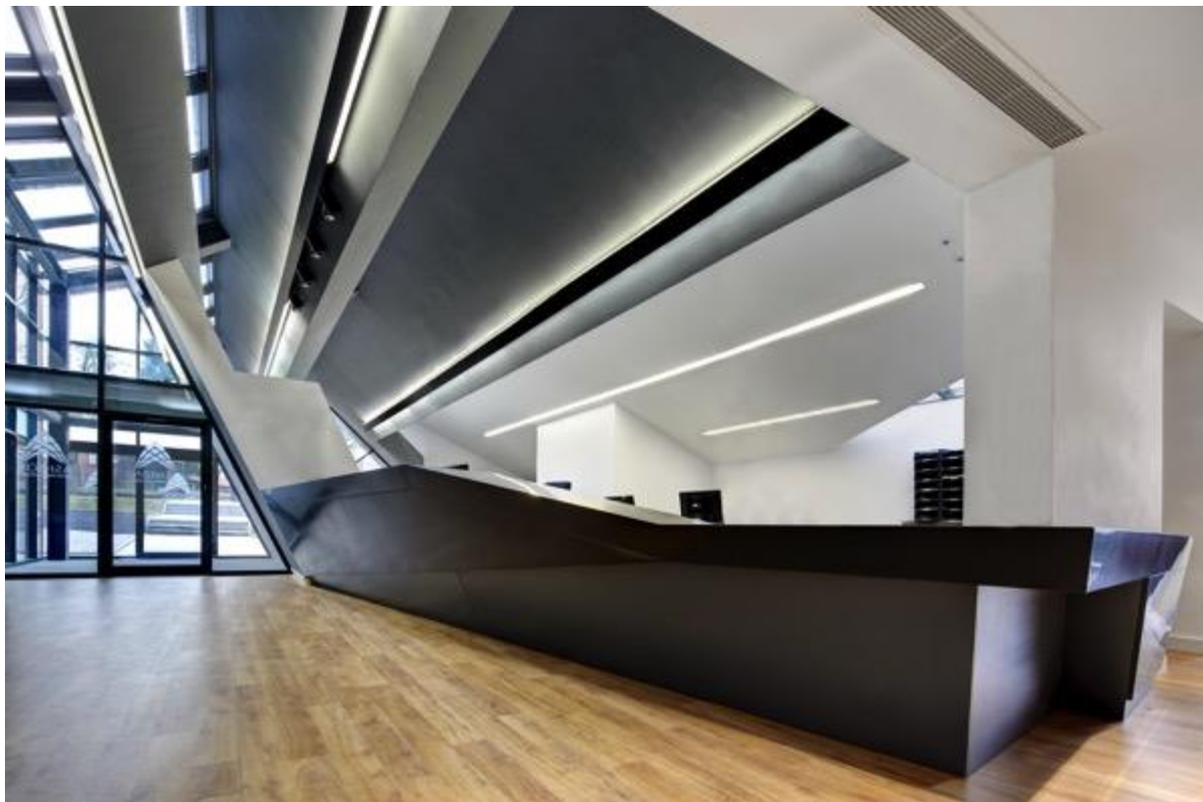


## Un bancone scultoreo in HI-MACS® per l'Ashton College di Manchester



L'Ashton Sixth Form College ha recentemente inaugurato una nuova ala ristrutturata con un monumentale desk di ricevimento per il quale è stato utilizzato il **solid surface HI-MACS®**. Ideato dagli architetti dello **studio GA** di Manchester, il bancone ha una lunghezza di 10 m, e richiama con la sua struttura poligonale l'architettura dell'edificio e il suo logo.

Elegante, minimale e contemporaneo, il bancone si inserisce perfettamente nell'ambiente circostante, facendo da ponte tra la parte storica dell'edificio e la sua estensione più moderna. Il contrasto tra il vecchio e il nuovo e la sua forma slanciata, su più livelli, creano così un effetto dinamico e spettacolare, al contempo attraente e stimolante.

Il trasformatore HI-MACS® **Lomax Interiors** è riuscito così nel suo intento di dar luce a uno splendido elemento lineare che parte da un'altezza di 1,2 m da un lato e si abbassa fino a 0,7 m dall'altro, per accogliere anche le persone con disabilità su sedie a rotelle.

*“Abbiamo scelto HI-MACS® perché seppur abbia un aspetto moderno, si integra perfettamente anche nelle strutture più storiche, tra pietre e graniti”* spiega Kevin Lomax di Lomax Interiors. *“HI-MACS®, poi, è anche estremamente resistente, e la sua solidità non interessa solo la superficie per qualche millimetro di spessore, ma tutto il suo volume”*.

Robusto ed esteticamente piacevole, HI-MACS® è un materiale omogeneo e versatile. Se con il passar del tempo compaiono graffi o segni di urti, è sufficiente agire senza difficoltà sulla superficie per ripristinarne l'aspetto iniziale.

Un altro vantaggio di HI-MACS®, infine, è la sua assenza di porosità, che lo rende facile da pulire e resistente alle macchie, ai batteri e all'umidità. HI-MACS® può assumere qualsiasi forma e viene utilizzato in architettura così come in interior design, per progetti residenziali e contract. Because Quality Wins.



**INFORMAZIONI SUL PROGETTO:**

HI-MACS® by LG Hausys in Midnight Grey [www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)

**Design:** GA Studio [www.gastudio.co.uk](http://www.gastudio.co.uk)

**Fabbricante:** Lomax Interiors [www.lomaxinteriors.com](http://www.lomaxinteriors.com)

**Fotografo:** Infinite 3D Ltd.

**Fornitore HI-MACS®:** James Latham

## HI-MACS® by LG Hausys

[www.himacs.eu](http://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®. Because Quality Wins.**

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** con sede a Francoforte (Germania).

HI-MACS® Media contact per l'Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Ph. +41 (0) 79 693 46 99 – [mfredes@lghausys.com](mailto:mfredes@lghausys.com)

Immagini in alta risoluzione disponibili: [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)