



COMUNICATO STAMPA

JK HOUSE

GEOMETRICA E SCULTOREA

UNA FACCIATA IN HI-MACS® PER UN EDIFICIO
NEL CENTRO DI NUOVA DELHI

Foto: © Prashant Dubey, Nitish Goel

HI-MACS[®]
Natural Acrylic Stone™

Geometrica e scultorea **Una facciata in HI-MACS® per un edificio** **nel centro di Nuova Delhi**



Situato in uno dei quartieri centrali più trafficati di Nuova Delhi (India), questo monumentale edificio caratterizzato da una particolare facciata in HI-MACS®, si distingue tra i palazzi adiacenti. Il risultato estetico e funzionale della facciata ha soddisfatto le aspettative originarie dello studio **Conarch Architects**, incaricato di progettare il design dell'edificio.

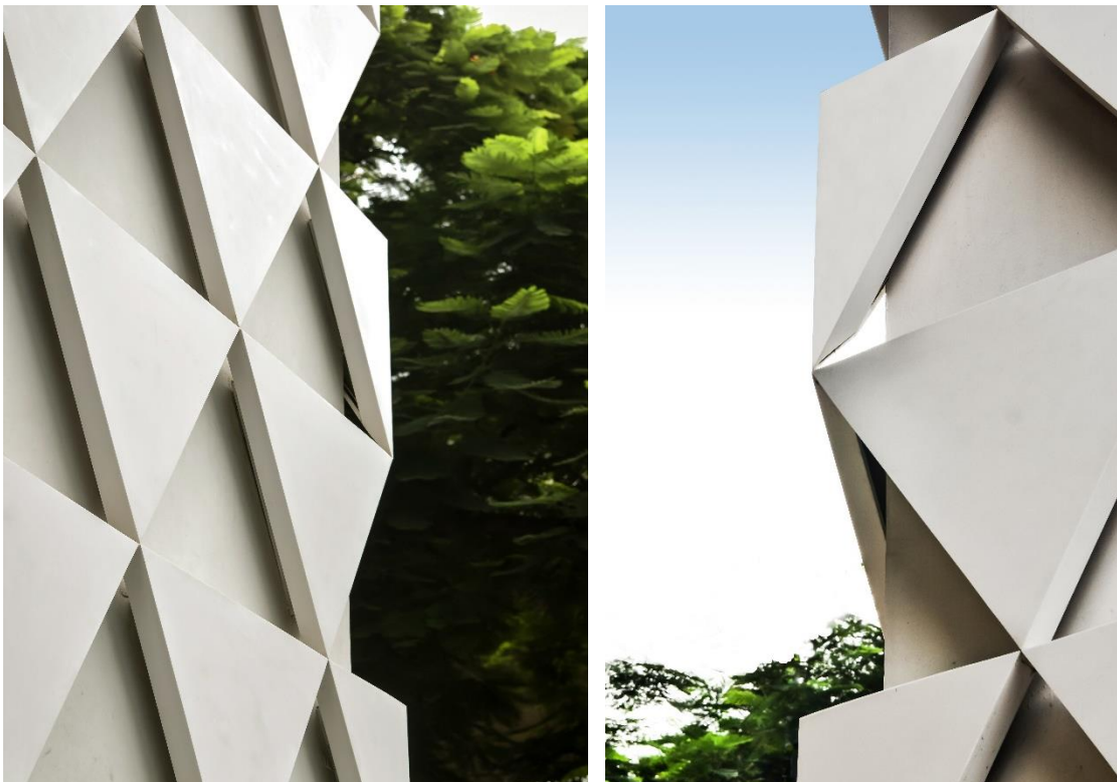
Una delle idee chiave alla base del progetto è stato il concetto di funzionalità. L'intero spazio interno era, infatti, destinato a ospitare una serie di uffici open space, uffici individuali, sale conferenze e sale riunioni, con parcheggi ridotti al minimo, in vista del nascente sistema di trasporto pubblico della città.

L'estetica dell'edificio sorprende per l'incredibile facciata formata da una composizione di forme geometriche che, nonostante la semplicità, creano un effetto scultoreo e scenografico.

La struttura del palazzo è formata da sei piani che ospitano spazi di lavoro a pianta aperta, sale conferenze e sale riunioni. I piani inferiori ospitano, invece, aree di servizio e sale multiuso disponibili per i 350 dipendenti della società.

I piani superiori sono caratterizzati da uffici, meeting room, workspace aperti e da una terrazza "roof-top". In linea con il design funzionale del progetto, il tetto è stato predisposto per diventare una terrazza, dalla quale si può godere di un'incredibile vista panoramica dell'area urbana di Nuova Delhi.

La facciata, realizzata interamente nella brillante tonalità HI-MACS® Alpine White, è una straordinaria composizione tridimensionale, ottenuta attraverso la disposizione di forme triangolari.



Un aspetto importante di questa facciata è la sua posizione, situata all'angolo dell'edificio, che ne valorizza forme e rilievi. HI-MACS®, non solo aggiunge un tocco scultoreo, ma arricchisce e protegge anche il rivestimento strutturale dell'intero edificio.

La sera, quando si accende l'illuminazione notturna dell'edificio, il fascino della facciata è reso ancora più straordinario grazie alla retroilluminazione a LED installata dietro alle forme geometriche che ricoprono l'intera superficie. Questo gioco di luci e forme trasforma l'angolo dell'edificio, differenziandolo dagli altri palazzi adiacenti e suscitando grande interesse nei passanti.



Contatto HI-MACS® Media Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH– Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com

Foto ad alta definizione disponibili su www.himacs.eu/newsroom

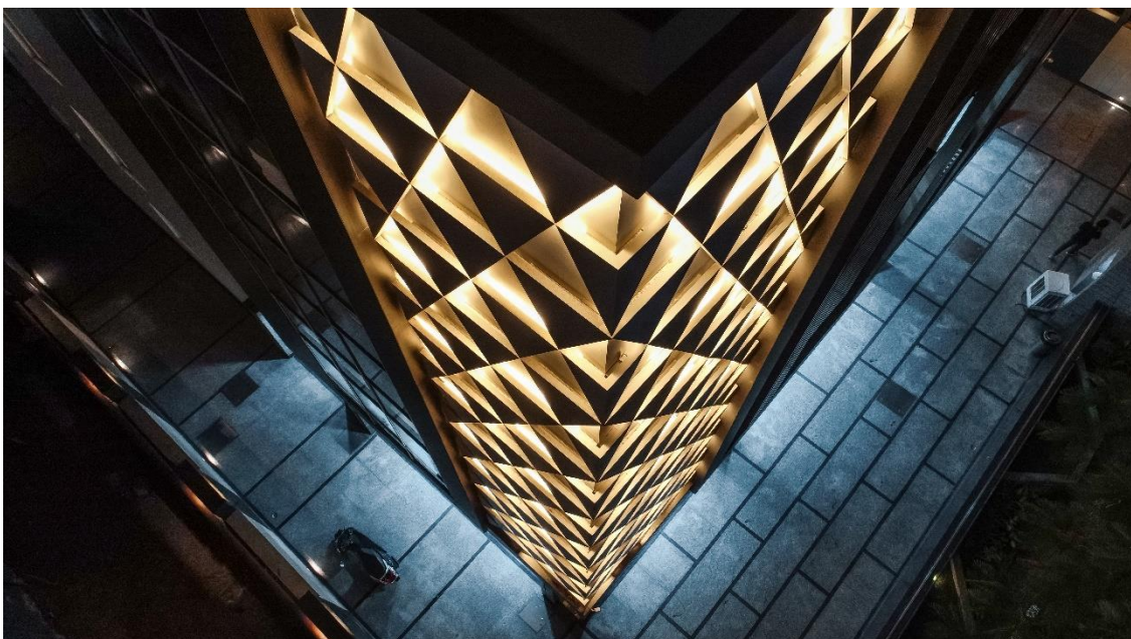
Grazie alle sue infinite possibilità, HI-MACS® è stata la scelta ideale per questo tipo di facciate. Per progetti con queste caratteristiche, la natura termoformabile del Solid Surface permette al materiale di essere modellato in qualsiasi forma organica o tridimensionale, senza contare gli spettacolari effetti luminosi che si possono ottenere grazie alla fresatura, alla retroilluminazione, e alle proprietà traslucide di HI-MACS®.

Per gli esterni, la pietra acrilica di ultima generazione offre eccellenti vantaggi come l'elevata resistenza all'umidità, ai raggi ultravioletti e agli sbalzi di temperatura.

HI-MACS® Alpine White S728, che offre una maggiore resistenza al fuoco, è anche **il primo Solid Surface sul mercato a ricevere l' European Technical Approval (ETA) per applicazioni su facciata.**

HI-MACS® ha, inoltre, ricevuto la certificazione francese QB e CSTB ATec (Technical Appraisal) per la formula originale e avanzata HI-MACS® UV+ S828 sempre per applicazioni su facciata.

La resistenza certificata agli agenti atmosferici e ad altri fattori esterni, unita alla sua superficie uniforme, non porosa e facile da pulire, garantisce a ogni progetto qualità estetica e una durezza di alto livello.



INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Nome del progetto: JK House

Cliente: J.C. Chaudhry

Location: New Delhi, India

Architetti: Conarch Architects | <https://www.conarch.co> - **Architetto principale:** S.K. Goel

Fornitore di HI-MACS®: Bansal Sales | <http://www.bansalsales.co.in>

Produzione: A.S. Interiors

Materiale: HI-MACS® Alpine White S028 | <http://www.himacs.eu>

Foto: © Prashant Dubey, Nitish Goel

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.

Il primo è **HI-MACS® 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, **HI-MACS® Intense Ultra**, combina invece il meglio dei due mondi: **Intense Colour Technology** e **Ultra-Thermoforming**.

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).

Contatto HI-MACS® Media Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH – Tel. +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@lghausys.com

Foto ad alta definizione disponibili su www.himacs.eu/newsroom