

***Eclettismo e contrasto per il nuovo
Evolution Club, realizzato con HI-MACS[®]***



Foto di Serban Bonciocat

Situato nel centro storico di Bucarest e conosciuto come il “**Cafeneaua Veche**” (Il vecchio caffè), l’eclettico **Evolution Bar** è stato progettato – utilizzando HI-MACS[®] – in netto contrasto con l’edificio del XVIII secolo in stile neogotico che lo ospita, portando una ventata d’aria nuova e di contemporaneità.

L’Evolution Bar – situato nel seminterrato dell’edificio – è parte di un progetto di rinnovamento ben più ampio realizzato dal giovane designer **Sebastian Barlica**.

Il desiderio del proprietario era realizzare uno spazio che contenesse un ristorante mediterraneo al piano terra e un locale notturno nel seminterrato.

La zona del seminterrato, utilizzata inizialmente come magazzino, è caratterizzata da volte in mattoni e da archi obliqui con uno spazio vivibile relativamente piccolo. La difficoltà consisteva, quindi, nel trasformarla in uno spazio contemporaneo per il divertimento notturno.

Sebastian Barlica ha armonizzato gli elementi decorativi classici dello stile bizantino, presenti sull’arco obliquo principale, con un arredamento dal design contemporaneo utilizzando la Pietra Acrilica di Nuova Generazione HI-MACS[®].

Gli spazi interni sono stati ottimizzati utilizzando un grande bar centrale sospeso realizzato interamente in HI-MACS®. Il designer ha optato per HI-MACS®, perché nessun altro materiale avrebbe potuto assumere questa forma assolutamente originale.

Il bar, centro d'interesse dell'intero progetto – la forma organica sospesa - consiste in una struttura dalla forma ben precisa di 21 metri, realizzata modellando a caldo HI-MACS® e introducendo, così, uno stile contemporaneo per la progettazione degli interni del locale.

Sebastian Barlica ha dichiarato: *“Il materiale scelto per questo progetto, da utilizzarsi in un’area estremamente trafficata e quindi vulnerabile ai graffi, doveva essere resistente ai fattori meccanici, igienico, non poroso e duraturo ma, allo stesso tempo, doveva permetterci di poter realizzare una forma curva, colorata e sinuosa e HI-MACS® è stata la scelta perfetta. Carteggiandone la superficie, inoltre, questo materiale può tranquillamente essere riparato direttamente sul posto. Tutte caratteristiche importanti che diventano critiche quando bisogna individuare i materiali per degli spazi pubblici”.*



Photo by Ciprian Stoian

La sfida per la realizzazione del progetto di Sebastian è stata raccolta da **Atvanguard Surfaces**, distributore esclusivo di **HI-MACS®** in Romania.

Data la forma complessa del progetto, si è dovuto dividere la struttura in 25 parti con sezioni simili in modo da produrre gli stampi necessari. Le lastre di HI-MACS® sono state termoformate, mentre i venticinque pezzi sono stati poi incollati insieme e carteggiati in modo da creare un unico oggetto omogeneo senza giunture.

Il bar ha sufficiente spazio per ospitare al suo interno due barman e un DJ, ed è fornito di tutto il necessario: lavandini, contenitori per il ghiaccio, scaffali, spazio per le bottiglie e per tutta l'attrezzatura del DJ. La parte centrale, dalla forma a U, è dedicata alla consolle per il DJ e consiste in un'area circolare a sbalzo realizzata in **HI-MACS®**. Questo conferisce al bar un effetto 'galleggiante' che è stato reso possibile grazie all'inserimento di una cornice metallica all'interno e per tutta la lunghezza della struttura.

I tavoli sono stati progettati con la forma della classica cornice del caminetto e dipinti con colori vivaci; mentre i lampadari sono stati realizzati con dei tubi di gomma da giardino. Il pavimento in pietra, che richiama un tappeto orientale, ha dei motivi contemporanei e un supporto per le bottiglie è sospeso sopra il bar e sembra un alveare trasparente.

Il bar realizzato in HI-MACS® cattura lo sguardo con il suo colore verde (Light Green).

Location: Bucharest, Romania

Progetto: Evolution Club

Design: Sebastian Barlica

Produttore: Atvanguard Surfaces

Foto: Ciprian Stoian, Serban Bonciocat

Materiale: HI-MACS® Light Green

Ufficio Stampa per l'Europa:

Mariana Fredes

LG Hausys Europe

mfredes@himacs.eu

+41 (0)22 879 54 83

Immagini: www.himacs.eu/stampa



Photo by Ciprian Stoian



Photo by Ciprian Stoian



COS'È HI-MACS®

HI-MACS® rappresenta la **Nuova Generazione** della Pietra Acrilica. Si compone per il 70% di pietra naturale polverizzata derivata dalla bauxite, per il 25% di resina acrilica di alta qualità e per il 5% di pigmenti naturali. Progettata e prodotta da **LG HAUSYS**, leader tecnologico mondiale, è distribuita in tutta Europa da **LG Hausys Europe**, con sede centrale a Ginevra.

HI-MACS® è un prodotto della massima qualità, inerte ed ecologico. La sua versatilità permette al progettista di plasmare e trasformare le proprie idee, con possibilità che superano di molto quelle offerte dai materiali tradizionalmente usati nel mondo dell'architettura e del design.

Il prodotto, già adottato dalle aziende più prestigiose, si adatta alle esigenze più estreme, grazie alle sue straordinarie caratteristiche; completamente non poroso e dotato del massimo livello di durabilità, è inalterabile nel tempo. Inoltre mantiene il colore originario anche se esposto a lungo ai raggi UV senza perdite di colore anche dopo lunghe ed intense esposizioni.

Può anche essere stampato attraverso un processo di sublimazione, inoltre la facilità di lavorazione di **HI-MACS®** è paragonabile a quella del legno. Presenta uno spessore uniforme e quindi giunzioni del tutto invisibili! Infatti la superficie è continua e senza limiti dimensionali grazie al peculiare incollaggio ed è anche possibile eseguire intarsi nella superficie.

Grazie alle eccellenti proprietà di termoformabilità, **HI-MACS®** permette di adattare il materiale a ogni idea e di creare una gamma di forme e disegni pressoché infinita.

Sono molte e variegata le caratteristiche di **HI-MACS®**. È assolutamente impermeabile, non assorbe e quindi qualsiasi macchia può essere solo superficiale. È igienico e quindi adatto anche al contatto con gli alimenti e una volta scaldato consente di realizzare superfici curve a piacimento. È declinato in una vastissima gamma cromatica ed è traslucida in alcuni specifici colori.

HI-MACS® presenta una serie di caratteristiche aggiuntive, rispetto ad altri materiali Solid Surface, come una polimerizzazione termica che comporta una maggiore stabilità (miglior risposta all'abrasione, agli sbalzi termici e all'esposizione ai raggi UV), ed una omogeneità su tutto lo spessore anche nelle tinte puntinate, favorendo tutti i processi di termoformatura.

HI-MACS® viene impiegato in tutti gli ambiti dell'architettura: spazi privati e locali pubblici come bar, pub, ristoranti e servizi catering. **HI-MACS®** per tutte le sue particolari caratteristiche viene anche utilizzato negli spazi aeroportuali, nell'ambito ospedaliero e medicale, nella costruzione di edifici, interni di negozi e facciate di palazzi. Inoltre viene impiegato nell'ambito del design, ad esempio nell'ambiente bagno, in cucina e per la realizzazione di mobili di arredamento.

HI-MACS® è scelto da numerosi architetti e designer famosi tra i quali Zaha Hadid, Jean Nouvel, David Chipperfield, Ron Arad, Marc Newson, Elke Delugan Meissl, Joaquín Torres... Tra i vari progetti realizzati con l'uso di **HI-MACS®** citiamo il Museo del Prado e l'Hotel Puerta América in Spagna, il Leonardo Glass Cube e il Museo Porsche in Germania e il punto vendita Zara presso il complesso commerciale Westfield a Londra.

HI-MACS® è disponibile in 100 colorazioni nelle gamme Solids, Granite, Sand, Pearl & Quartz, Volcanics, Lucent, Eden, Galaxy e Marmo, e in spessori da 3, 6, 9 e 12 mm. È inoltre disponibile una vasta gamma di lavabi.

**HI-MACS®: The New Generation.
Inspired by Architecture.**

www.himacs.eu

Ufficio Stampa per l'Europa:
Mariana Fredes
LG Hausys Europe
mfredes@himacs.eu
+41 (0)22 879 54 83

Immagini: www.himacs.eu/stampa