

Totem informativi in HI-MACS® all'Aeroporto Schiphol di Amsterdam Il mondo in uno smart screen



Come parte della propria strategia omnicanale, volta a migliorare servizi e assistenza ai viaggiatori, l'Aeroporto Schiphol di Amsterdam ha introdotto nuovi smart touchscreen self-service, integrati in totem realizzati in HI-MACS®.

Le società **Prestop e BIS | Econocom**, partner dell'intero progetto - dalla fase di consulenza e progettazione, a quella di produzione e installazione - si è affidata agli ultimi software high-tech per sviluppare questa soluzione.

La forma organica, composta da una colonna in acciaio rivestita di **HI-MACS® Alpine White**, ospita un touchscreen Prestop customizzato PCAP da 32", dotato di tutti i dispositivi necessari, come scanner per codici a barre, microfono, altoparlanti e webcam.

Il software, sviluppato da Schiphol e protetto da SiteKiosk, offre un pacchetto informativo completo e la possibilità di beneficiare di servizi personalizzati. Ai viaggiatori basta un semplice tocco per controllare le informazioni sui voli, visualizzare le mappe e leggere le domande frequenti e le relative risposte. Per problemi più complessi, gli utenti possono comunicare direttamente tramite videochat con un addetto dell'aeroporto che, se necessario, li raggiungerà di persona per offrire assistenza.

La termoformabilità di HI-MACS® ha consentito una perfetta integrazione dei vari componenti; la superficie liscia, priva di giunti e non porosa conferisce ai totem un aspetto monolitico e 'immacolato', con garanzia di lunga durata nel tempo.



INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Nome: Smart screen all'Aeroporto di Schiphol, a cura di Prestop e BIS | Econocom

Ubicazione: Amsterdam, Paesi Bassi

Design: Prestop by www.prestop.nl / www.prestop.com

Fabbricazione: Cora Techniek – www.coratechniek.nl / Prestop www.prestop.nl

Materiale: HI-MACS® Alpine White – www.himacs.eu

Fornitore di HI-MACS®: Baars & Bloemhoff – www.baars-bloemhoff.nl

Foto: © Ronald Smits e M. Kuijpers



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 translucenza 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® Contatto per i media per l'Europa:

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

Fotografie ad alta risoluzione disponibili su: www.himacs.eu/newsroom