

**HI-MACS® in cucina per IT-IS di Euromobil disegnata da
Simone Micheli.**



Dall'unione tra l'esuberante creatività di Simone Micheli e la concretezza dei fratelli Lucchetta di Euromobil nasce IT-IS, una cucina che lo stesso creatore definisce "dalle forme essenziali, che trascende lo stereotipo".

Per la realizzazione di una parte del progetto Euromobil ha potuto contare sull'inconfondibile versatilità di HI-MACS® che, anche questa volta, si è adattato perfettamente alle esigenze che uno spazio cucina richiede.

HI-MACS® è stato impiegato nella produzione del piano d'appoggio con lavabo integrato e nel piano del tavolo da pranzo in quanto la sua superficie liscia e assolutamente non porosa, è in grado di contrastare la presenza di sporco permettendo così una più facile pulizia. Al di là degli aspetti igienici e tecnici, grazie ad HI-MACS® Euromobil ha potuto realizzare, attraverso il visionario pensiero dell'architetto Micheli, un piano continuo con un design fluido e morbido di straordinaria bellezza e di dimensioni davvero eccezionali.

HI-MACS® assicura, inoltre, estrema resistenza alle fonti di calore e al regolare utilizzo di prodotti chimici per la casa.



La curva morbida che “spezza” il continuum tra il piano cucina e l'isola pranzo è stata resa possibile grazie alla straordinaria termoformabilità propria di HI-MACS®.

Questa specifica proprietà permette di sperimentare qualsiasi tipologia di forma consentendo così ad HI-MACS® una serie infinita di giochi geometrici.

La lavorazione del materiale che ha reso possibile la realizzazione di questa cucina di altissima qualità è ad opera di **Union**, nota azienda trasformatrice di HI-MACS®.



HI-MACS®, oltre al classico Alpine White utilizzato per IT-IS nello spessore di 12 mm, è disponibile in più di 100 colorazioni ed in 4 diversi spessori, da scegliere secondo la propria concezione estetica e in base alle esigenze.



IT-IS democratizza tutte le tipologie di spazio ed esaudisce qualsiasi richiesta di funzionalità ed esteticità grazie alla semplicità delle sue linee geometriche.

Le diverse combinazioni possibili di IT-IS fanno di questa cucina una struttura dinamica e capace di soddisfare ogni genere di necessità.

La cucina, presentata recentemente alla Triennale a Milano in un esclusivo evento, è stata esposta alla Fabbrica del Vapore durante l'ultimo Salone del Mobile all'interno dell'allestimento dello stand di Zalf

e Désirée, dove anche il piano della reception, il basamento dell'installazione del caminetto e i tavolini per il buffet, sono stati realizzati con HI-MACS®.

CHE 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 oltre 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**