

Una cucina piena di luce per un attico



Fotografia: Nadine Blanchard

Il concept di questo attico, situato nel cuore di Vienna, è stato quello di mantenere l'ampiezza degli spazi sfruttando l'enorme tetto in vetro, elemento che ha reso la stanza non solo più ampia e ancora più aperta, ma anche molto luminosa, accogliente ed estremamente pratica e funzionale.

Una cucina accogliente e piena di luce realizzata in HI-MACS®

Lo spazio della cucina di 36 metri quadrati, è il punto di comunicazione e d'incontro per i cinque componenti della famiglia.

I proprietari volevano una cucina composta da un'isola centrale con ampia vista sul soggiorno, così le richieste della famiglia sono state soddisfatte con un risultato finale stupefacente. Gli architetti dello studio **Project A01 Architects** hanno lavorato a stretto contatto con la Roskopf & Partner AG per una perfetta realizzazione del progetto. L'elemento centrale – un'isola dalla forma dinamica – ha un piano di lavoro sinuoso realizzato con la superficie solida HI-MACS® che prosegue fino a trasformarsi in un bancone per consumare pasti veloci. Il risultato è un'area dinamica, perfetta per l'incontro di tutta la famiglia.



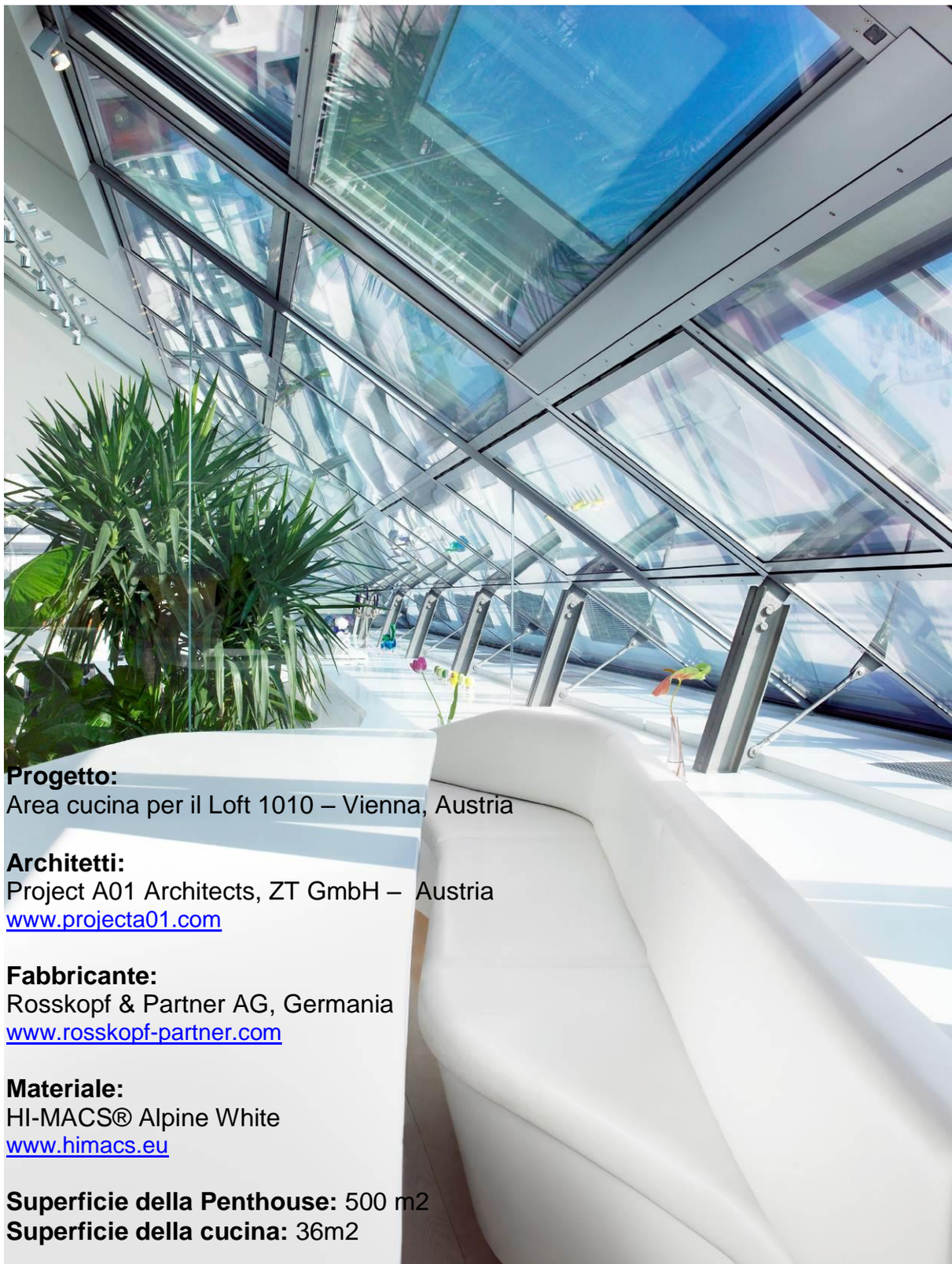
L'utilizzo di HI-MACS® è stato essenziale per ottenere questa superficie sinuosa, tridimensionale e modellata a caldo, garantendone, allo stesso tempo, la robustezza e la piacevolezza al tatto.

La tonalità Alpine White riflette la pulizia e l'igiene, necessarie in una grande cucina familiare, e la luminosità del loft.

Tutte le superfici della cucina sono state realizzate in HI-MACS®, compresi i cassetti. Solo il piano di appoggio, direttamente adiacente al piano cottura ad induzione, è stato realizzato in acciaio.

L'attenzione ai dettagli ha giocato un ruolo chiave nella progettazione di questo spazio: le basi dal taglio obliquo, la superficie dei pensili realizzata in HI-MACS® modellato a caldo, la panca della cucina morbida e lineare e una luce indiretta proveniente dalla base/battiscopa. – il tutto avvolto dalla luce naturale che proviene dalle finestre sul tetto.

Schmitzer Planegger Architects – fondato nel 1997 – è il settore di interior design dello studio Project A.01 Architects, che punta allo sviluppo di ambienti aziendali e individuali orientati al futuro. Negli anni, sono stati sviluppati nuovi spazi, abitativi e lavorativi, sempre ponendosi delle domande sulle forme e sulle funzionalità tradizionali.



Progetto:

Area cucina per il Loft 1010 – Vienna, Austria

Architetti:

Project A01 Architects, ZT GmbH – Austria

www.projecta01.com

Fabbricante:

Roskopf & Partner AG, Germania

www.roskopf-partner.com

Materiale:

HI-MACS® Alpine White

www.himacs.eu

Superficie della Penthouse: 500 m²

Superficie della cucina: 36m²

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