

"Seamless in Pastel"

HI-MACS® per il set di coltelli disegnato da Natascha Van Reeth



La giovane designer **Natascha Van Reeth**, fondatrice dello studio **Tasch Design** di Anversa, ha realizzato l'elegante e minimale set di coltelli "*Seamless in Pastel*" utilizzando esclusivamente **HI-MACS® Lucent**.

La lama, affilatissima, è addolcita dai brillanti colori pastello, che conferiscono ai coltelli un aspetto "morbido". La designer ha scelto HI-MACS® per tutte le sue straordinarie proprietà: il materiale non è assolutamente poroso, eventuali graffi sono facili da rimuovere e, grazie all'assenza di giunti visibili, sporco e batteri non possono contaminare i coltelli diventando così utensili ideali per l'uso in cucina. Il set è composto da un tagliere che assume la duplice funzione di portacoltelli e vassoio per la presentazione di portate da antipasto e aperitivo.

"Ho scoperto i colori Lucent nel laboratorio "Artindus" di Anversa, che utilizza diversi colori di HI-MACS®: la collezione Lucent mi ha colpito, dato che adoro i colori pastello. Sono riuscita a immaginare i miei coltelli, lisci e morbidi, in contrasto con il 'pericolo' e l'affilatezza che normalmente contraddistinguono un coltello", afferma la designer. "Durante la loro progettazione, era d'obbligo presentare determinate caratteristiche: dovevano essere affilati, puliti, moderni ed eleganti. Inoltre, era importante che rispettassero l'ambiente, quindi dovevo pensare a come il mio progetto potesse ridurre la produzione di rifiuti (il settore dell'edilizia è responsabile del 30% dei rifiuti a livello mondiale). Ho quindi deciso di utilizzare ritagli e scarti di altri oggetti in HI-MACS®"

Attualmente Natascha porta avanti la propria attività di Interior Designer. Il suo primo progetto, la trasformazione di una farmacia in un hairstyle, dovrebbe essere completato durante l'estate.

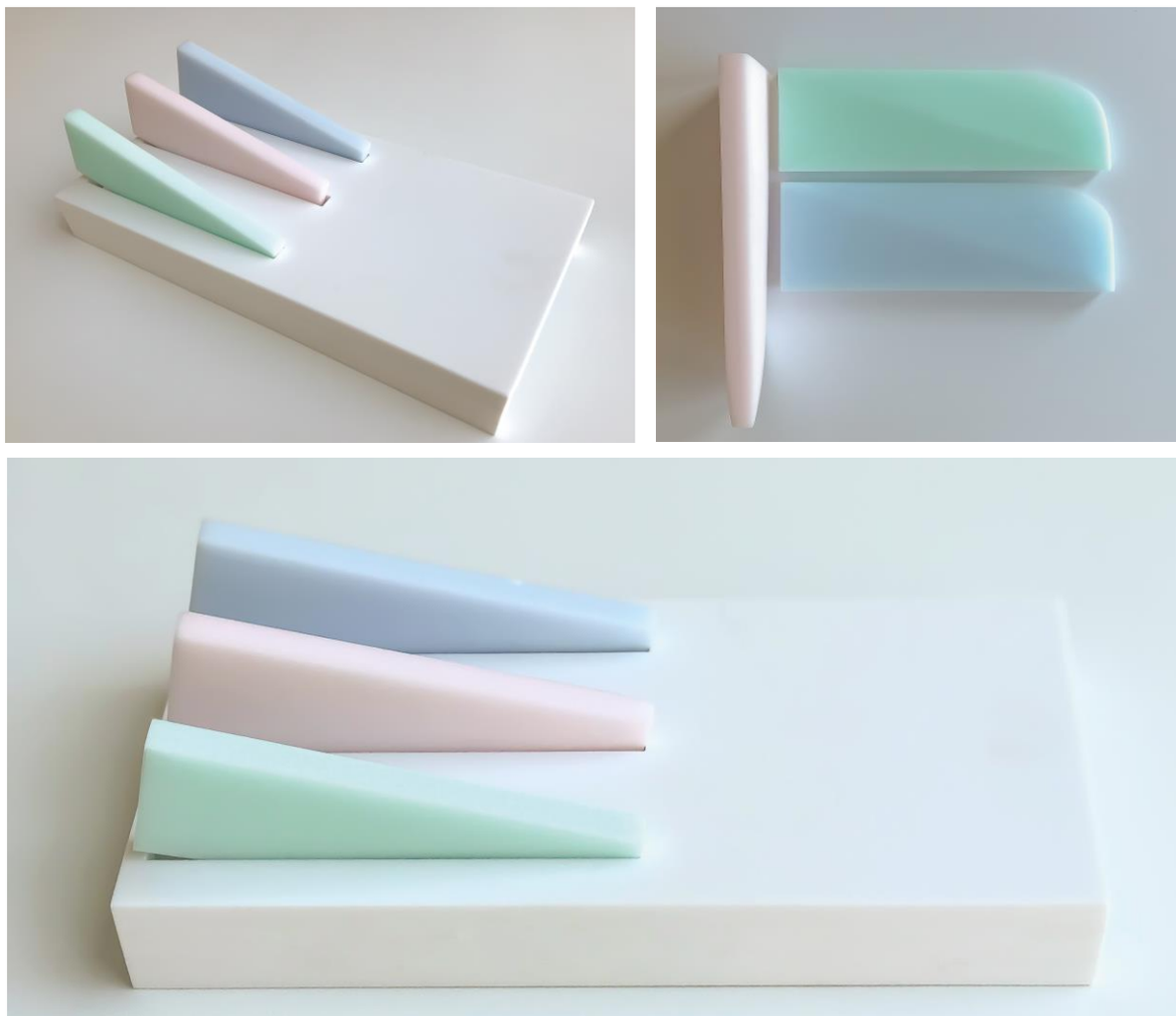
Design: Natascha Van Reeth – Tasch Design www.taschdesign.com

Fabbricazione: Den Dam

Materiale: HI-MACS® Collezione Lucent (Opal, Ruby, Emerald, Sapphire)

Fornitore di HI-MACS®: Engels Design & Decoration

Foto: © Natascha Van Reeth



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: HI-MACS Structura®, reso unico da pannelli con texture 3D completamente personalizzabili, e HI-MACS® Ultra-Thermoforming, la più grande invenzione nella storia dei solid surface dalla loro creazione, nel 1967. HI-MACS® Ultra-Thermoforming è nato da una formula innovativa che ne aumenta del 30% le possibilità termoplastiche, rivoluzionando la progettazione con il solid surface e spingendola ad altri limiti.

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).

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