



ARC

DESIGN : OS Δ OOS

OS Δ OOS presenta "Arc", la seduta in HI-MACS® dall'irreale equilibrio

Lo studio olandese **OS Δ OOS** presenta **Arc**, un sistema di panche e sgabelli creato in collaborazione con HI-MACS®. Questa nuova collezione, lanciata in occasione del Fuori Salone di Milano nello spazio Wallpaper* Handmade, è composta da varie superfici, che ricordano il granito, intercambiabili e in grado di creare configurazioni sempre diverse.

'La pietra naturale' dichiara lo studio 'Non è malleabile, tanto che l'unico metodo con il quale si riesca a ricavarne qualche forma è rimuovendone delle parti. HI-MACS® permette invece di ottenere lo stesso risultato visivo, con le stesse proprietà, ma con una lavorazione diversa, andando ad aggiungere e non a sottrarre, che permette di ottenere qualunque risultato'. Grazie alle proprietà termoformabili della pietra acrilica, infatti è possibile piegare il materiale semplicemente riscaldandolo, per ottenere potenzialmente qualunque forma, anche quelle che, con la pietra naturale, sarebbero impensabili.

Le sedute, le cui basi sono formate dalle sezioni verticali di un cilindro, sono completate poi da 'lingue' curve e intercambiabili che possono essere configurate in tanti differenti modi. La forma ad arco, offre dunque una grande stabilità pur garantendo, nella semplicità della sua linea, un aspetto slanciato e apparentemente leggero.



I prodotti della collezione Arc sono disponibili in diverse finiture e configurazioni, ma sono tutti sorprendenti, 'imprigionati' nel loro stato di irreali equilibrio.

OS Δ OOS

OS Δ OOS è uno studio che si occupa prevalentemente di product design, creando oggetti contemporanei derivati da un concetto astratto, ma sempre razionalizzati per dare loro uno scopo e una funzione precisi. OS Δ OOS tenta sempre di trovare l'equilibrio tra la forma e il materiale, conservando un approccio diretto con l'ambiente e gli utenti.

Oskar Peet (NL/CAN) e Sophie Mensen (NL) si sono entrambi laureati dell'Accademia di design di Eindhoven (2009) e hanno creato la società OS Δ OOS nell'autunno del 2011. Entrambi vivono e lavorano oggi nella città di Eindhoven, Paesi Bassi.

DATI DEL PROGETTO

Progetto: Arc

Design: OS Δ OOS, Paesi Bassi - www.osandoos.com

Trasformatore: Bone Solid, Paesi Bassi

Fornitore HI-MACS®: Baars & Bloemhoff, Paesi Bassi

Dimensioni: Panca: 137x32x40 cm / Sgabello 1: 51x32x40 cm / Sgabello 2: 39,4x32x40 cm

Crediti fotografici: © Patrick Meis

Materiale: HI-MACS® Black Sand e Black Pearl - www.himacs.eu

HI-MACS® by LG Hausys

www.himacs.eu

HI-MACS® è una pietra acrilica naturale in grado di assumere qualsiasi forma. È un materiale largamente utilizzato per allestimenti d'interni e progetti architettonici dalle forme scultoree e dalle prestazioni elevate, che includono 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 resina acrilica, 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 estetico, costruttivo, funzionale e igienico offrendo così molteplici vantaggi 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®, creando cucine e ambienti bagno, incluso complementi d'arredo, e utilizzando questo materiale all'interno di alberghi, musei, complessi commerciali e sulle facciate esterne di edifici.

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 cromatiche, presenta una speciale trasparenza se esposte 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® The New Generation

Inspired by Architecture

Per maggiori informazioni e per conoscere le nostre ultime novità visitate il nostro sito internet [website](#) e la nostra sezione [News](#).

Let's connect!



HI-MACS® Media contact per l'Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe - Ph. +41 (0) 22 879 54 83 Mobile +41 (0) 79 693 46 99 – mfredes@himacs.eu
Immagini in alta risoluzione disponibili: www.himacs.eu

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 Ginevra (Svizzera).