

## HI-MACS® per Bloc Projects, con i complementi in grado di 'interagire'



Lo **studio Polpo**, con sede a Sheffield, ha scelto **HI-MACS®** e OSB per realizzare una serie di arredi destinati allo spazio espositivo di **Bloc Projects**.

Gli elementi creati esplorano in un'ottica ludica tutte le caratteristiche e possibilità di questi due diversissimi materiali a pannelli. I complementi, una scrivania, un contenitore e una vetrina, sono fabbricati da **WALL™ (We Are Limitless Limited)**, un'azienda specializzata insediata nel Nord Est dell'Inghilterra, che fabbrica arredi su misura.

Il progetto è stato richiesto per il desiderio di avere dei complementi versatili e utilizzabili sia per l'ufficio, sia per meeting ed esposizioni, ma allo stesso tempo in grado di salvare lo spazio all'interno della location di Bloc Projects, adibita principalmente a galleria d'arte. Il risultato, chiamato *Bloc Objects*, è costituito da una serie di arredi che funzionano sia singolarmente sia combinati in differenti configurazioni, a seconda della necessità del momento.

Questi tre mobili possono infatti essere 'connessi' tra loro per creare dei solidi bianchi senza giunzioni, oppure separati per rivelare un rivestimento interno OSB materico e grezzo. La purezza di HI-MACS® ha creato dunque un efficace contrasto con la struttura portante in legno, generalmente occultata dai fabbricanti. Avvicinando la configurazione di questi tre oggetti si possono soddisfare diverse esigenze funzionali ed estetiche.

Questi elementi d'arredo costituiscono la prima fase di uno studio più vasto, previsto dallo Studio Polpo e fatto per esaminare i vari modi in cui si possono sviluppare e organizzare le attività e gli eventi nello spazio di Bloc Projects. Infatti, i mobili ideati dallo Studio Polpo fungono sia da supporti per le esposizioni sia da archivi per svolgere il lavoro amministrativo, senza mai contraddire le precise esigenze estetiche della galleria.

Il progetto si è concentrato sullo studio della funzionalità, della flessibilità e della semplicità all'interno degli spazi espositivi, incorporando sempre un elemento di ricerca e sorpresa.

*“Se da un lato eravamo sedotti dalla finitura liscia e perfetta ottenibile con il solid surface, dall'altro - quasi maliziosamente - ci entusiasma l'idea di rivelare la carcassa più grezza e nascosta che, comunque, svolge forse la funzione più importante per il mobile in sé. Diversificando la configurazione di questi tre oggetti si rivela questa interdipendenza, ma si consente nel contempo a Bloc Projects di rispondere a particolari esigenze sia funzionali sia estetiche.” (Jonathan Orlek, Studio Polpo)*

Lo **Studio Polpo** è uno studio di architettura e di ricerca, ma anche un'impresa sociale insediatasi nel 2008 a Sheffield, nel Regno Unito. Esso sviluppa vari modi per avviare progetti architettonici e di design in collaborazione con organizzazioni del terzo settore (la cosiddetta economia sociale).

**Bloc Projects** è uno spazio espositivo diretto da artisti e posizionato nel centro di Sheffield. Presenta e commissiona esposizioni, eventi, scambi e attività educative nel suo spazio interno e nel cortile. Attiva dal 2002, l'organizzazione offre una piattaforma per artisti emergenti e a metà carriera, affinché possano sviluppare progetti nuovi e presentarli al pubblico.

**WALL™** è uno dei fabbricanti di solid surface più specializzati della Gran Bretagna. Sotto la direzione del fondatore Mark Robinson, il team lavora e studia tutti gli aspetti del design sino alla fabbricazione, utilizzando apparecchiature a controllo numerico e di termoformatura.

**Studio Polpo** ([www.studiopolpo.com](http://www.studiopolpo.com))

**Bloc Projects** ([www.blocprojects.co.uk](http://www.blocprojects.co.uk))

**WALL™ (We Are Limitless Limited)** ([www.walldesignstudio.co.uk](http://www.walldesignstudio.co.uk))





## HI-MACS® by LG Hausys

### Surfacing the World

[www.himacs.eu](http://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

Let's connect!



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

\* **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).