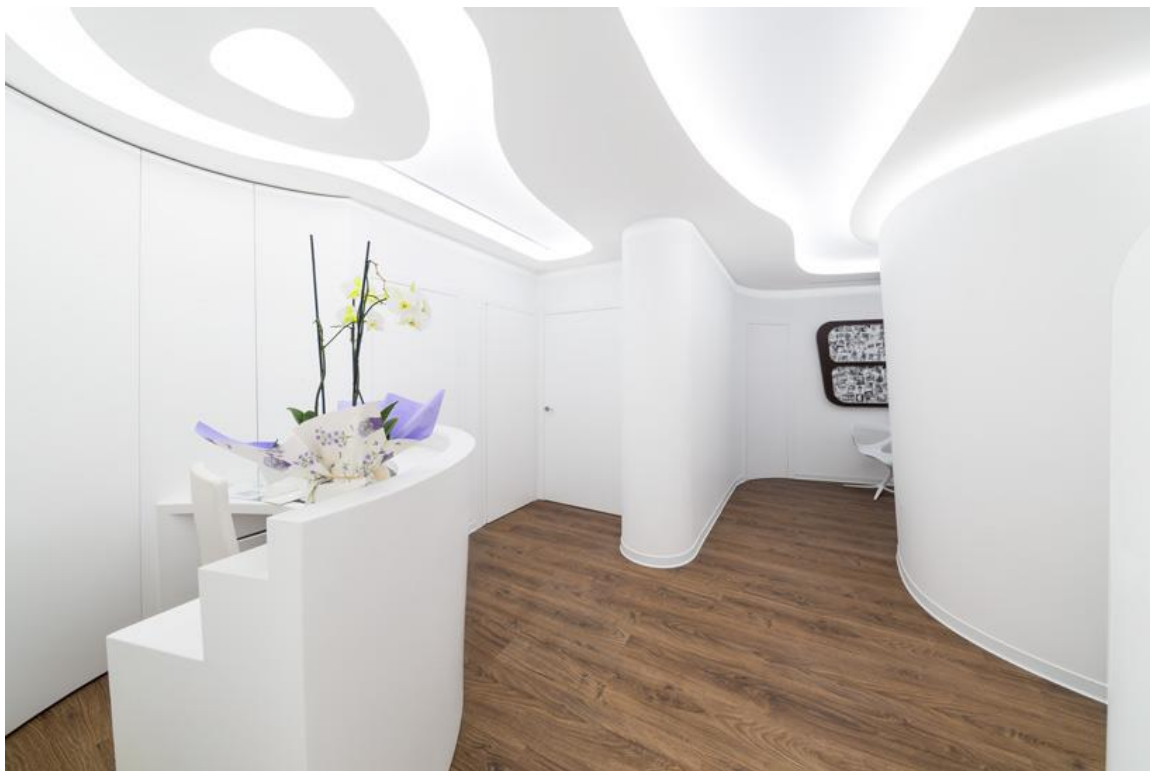


## La qualità di HI-MACS® al servizio di una clinica ginecologica di Valencia

*Il concept del progetto di Fran Canós Studio, basato su spazi caratterizzati da forme curve e arrotondate, si è trasformato in realtà grazie alle proprietà termoformanti di HI-MACS®*



Rappresentare l'anatomia di una donna in gravidanza è il concept di questo studio medico di Valencia. Il risultato finale è **uno spazio incredibilmente armonioso** reso possibile grazie all'impiego della **pietra acrilica HI-MACS® nella tonalità Alpine White**. L'aspetto "immacolato" di questa clinica dimostra tutte le proprietà del Solid Surface: termoformabile fino a raggiungere curve estreme, privo di giunti visibili e incredibilmente igienico.

Le forme curve e arrotondate rappresentano il filo conduttore tra i vari ambienti dello studio, dalle pareti che percorrono l'intero spazio, fino alla progettazione degli arredi. *"Volevamo un design pulito e organico, privo di linee rette **che creasse un tocco personale totalmente unico nella clinica**", spiega Fran Canós, ingegnere e fondatore di Fran Canós Studio.*

Uno degli aspetti più rappresentativi del progetto è il design degli arredi interni - completamente su misura - fra cui si distinguono i tre elementi che separano gli ambienti e ai quali è affidata la distribuzione dell'intero spazio. Come se si trattasse di una stanza unica, questi blocchi presentano una **geometria così caratteristica ed esclusiva da avvicinarsi a uno stile 'scultoreo'**, uno degli obiettivi estetici perseguiti durante l'intero svolgimento del progetto.

**Contatto HI-MACS® per la stampa in Europa:**

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tel +41(0) 79 693 46 99 – [mfredes@lghausys.com](mailto:mfredes@lghausys.com)  
Galleria fotografica disponibile al seguente link: [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)

Per ottenere le particolarità ricercate, e le caratteristiche di funzionalità e igiene - fattore quest'ultimo di fondamentale importanza per uno studio medico - è stata scelta la pietra acrilica HI-MACS® nell'iconico colore Alpine White.



Le eccezionali proprietà di questo materiale sono state sfruttate sia per l'esterno della clinica - sulla facciata e sulla cornice perimetrale dell'ingresso principale - sia per gli interni, dove il **bianco puro di HI-MACS® Alpine White** dà forma alle due reception, ai tre elementi di separazione degli ambienti, ai due tavoli, e alle due nicchie rivestite sui quattro lati.

Anche i lavabi su misura dei bagni fanno **evidente riferimento al concept del progetto**. Sfruttando la termoformabilità di HI-MACS®, Fran Canós Studio ha infatti progettato due lavabi dall'aspetto minimal, le cui curve sinuose ricordano le forme 'generose' di una donna durante la gravidanza o la culla di un neonato.

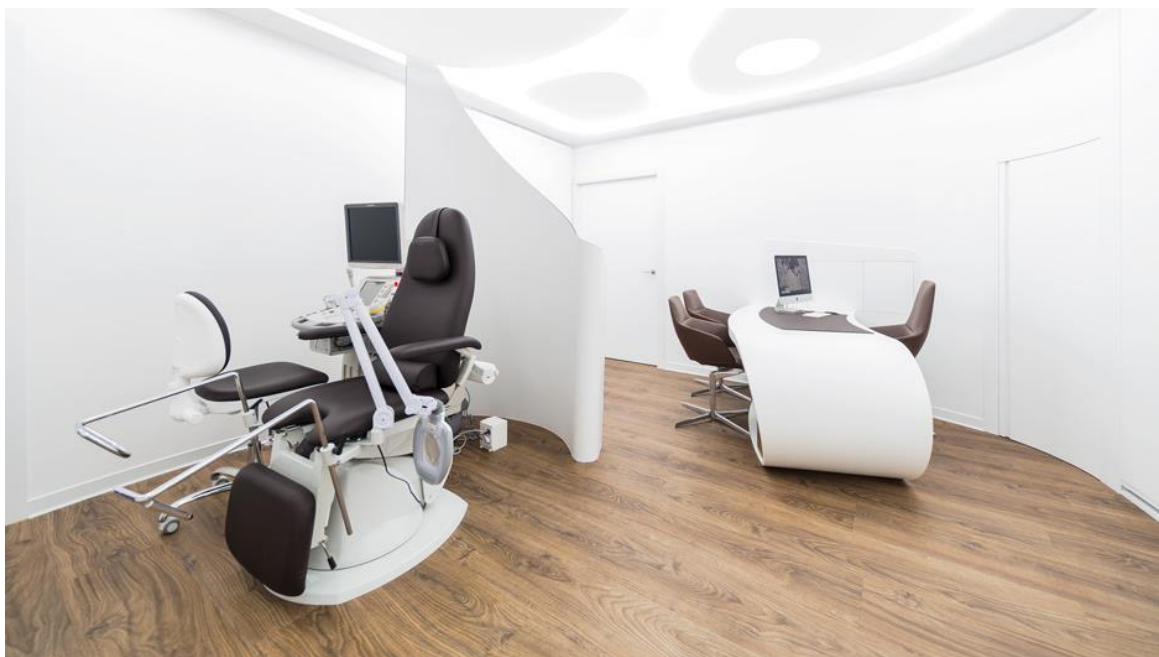
Creare uno spazio con ambienti diversi così ben collegati tra loro e aggiungere a tale omogeneità anche parte dell'arredamento è stata una sfida progettuale. Con questa **sinergia tra i diversi elementi**, l'interno di questa clinica cerca di creare un'intima connessione tra pazienti e spazio. **La purezza e la serenità del colore Alpine White** poi completano il concept alla perfezione.

Un altro importante fattore di questo Solid Surface è la superficie completamente liscia e priva di pori. La **totale assenza di giunti** sull'intera superficie consente a HI-MACS® di **soddisfare i più elevati standard di igiene**, diventando così estremamente facile da pulire e da trattare.



I diversi raggi delle curvature degli arredi e delle pareti offrono agli interni della clinica un **design geometrico rilassante e di ampio respiro**. Questa sensazione viene amplificata dalle lampade incassate nel soffitto, la cui luce soffusa **conferisce una maggiore morbidezza** allo spazio.

Le due nicchie delle stanze principali conferiscono inoltre maggiore profondità all'ambiente, dando l'impressione che le dimensioni degli spazi si siano ampliate.



**Contatto HI-MACS® per la stampa in Europa:**

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tel +41(0) 79 693 46 99 – [mfredes@lghausys.com](mailto:mfredes@lghausys.com)  
Galleria fotografica disponibile al seguente link: [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)

Grazie alle **proprietà termoplastiche di HI-MACS®**, l'intero spazio presenta una geometria dinamica e armoniosa. Questo design si intuisce già dalla facciata dello studio, anch'essa realizzata in HI-MACS®, la cui composizione presenta linee ricurve sulle cornici di porte e finestre.

Inoltre, grazie alla completa assenza di giunti visibili e alle **eccellenti proprietà igieniche** del materiale, dovute alla superficie completamente priva di pori, HI-MACS® è il materiale ideale per gli spazi sanitari e le aree collegate alla salute, in cui si privilegia la pulizia.

*“Stavamo ricercando tre caratteristiche fondamentali per la scelta del materiale. La prima, che supportasse tecnicamente la progettazione dello spazio. La seconda, che presentasse un'elevata resistenza nel tempo e, ultimo ma non meno importante, che fosse facile da pulire. HI-MACS® rispondeva perfettamente a tutti questi requisiti”*, afferma Fran Canós.

In questo modo, si è reso possibile un progetto in cui armonia e purezza si fondono e in cui gli utenti possono sentirsi a proprio agio in un ambiente clinico.

Oltre a questa ambiziosa clinica, Fran Canós Studio ha al proprio attivo vari progetti interessanti. Tra le opere più importanti si ricorda la ricostruzione della cattedrale di **Notre Dame di Parigi**, l'unico progetto spagnolo selezionato fra i 50 migliori, su circa 300 idee presentate da 60 paesi diversi. Inoltre, nel 2018 lo studio ha vinto il **Red Dot Design Award**, il concorso di design di prodotti più prestigioso al mondo.



#### DATI DEL PROGETTO

---

**Nome del progetto:** Studio medico ginecologico, Comunità Valenciana

**Ingegnere e designer:** Fran Canós, Fran Canós Studio [www.francanosstudio.com](http://www.francanosstudio.com)

**Materiale:** HI-MACS® Alpine White [www.himacs.eu](http://www.himacs.eu)

**Fotografie:** © Lope Matías

**Elementi realizzati in HI-MACS®:** facciata, reception, elementi di separazione degli ambienti, tavoli, lavabi su misura, lavabo semplice, nicchie rivestite su quattro lati e telaio perimetrale ricurvo della porta principale.

**Contatto HI-MACS® per la stampa in Europa:**

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tel +41(0) 79 693 46 99 – [mfredes@lghausys.com](mailto:mfredes@lghausys.com)

Galleria fotografica disponibile al seguente link: [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)

## HI-MACS® by LG Hausys

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

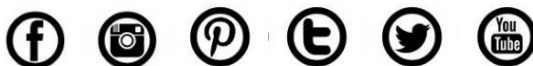
Innumerevoli certificazioni internazionali confermano le eccezionali qualità di HI-MACS® in materia di ambiente, igiene e resistenza al fuoco. – È il primo materiale Solid Surface sul mercato ad aver ottenuto la **Certificazione ETA (European Technical Approval) per le facciate esterne** – nella tonalità 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](#) 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).

**Contatto HI-MACS® per la stampa in Europa:**

Mariana Fredes – LG Hausys Europe GmbH - Tel +41(0) 79 693 46 99 – [mfredes@lghausys.com](mailto:mfredes@lghausys.com)  
Galleria fotografica disponibile al seguente link: [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)