

## La lampada Tulip nella nuova ed elegante versione a sospensione



Il designer francese *Pierre Cabrera* amplia la famiglia di lampade **Tulip**, con un nuovo e straordinario modello a sospensione. Ispirata alla grazia e alla bellezza del fiore dal quale prende il nome, la lampada **Tulip** è realizzata in **HI-MACS®** ed è disponibile in due differenti dimensioni, e nelle versioni con o senza rivestimento in pelle.

Con questo nuovo modello, Pierre Cabrera ha trovato la perfetta armonia tra materiale e luce, creando, così, un'atmosfera intima e accogliente. *"Questa lampada soddisfa pienamente il design che avevo in mente, e allo stesso tempo diffonde una luce morbida e delicata"* dichiara il designer, e aggiunge: *"HI-MACS®, grazie alla sua termoformabilità, consente infinite possibilità di trasformazione, e in più offre una gamma quasi illimitata di colori e finiture. Tutti questi vantaggi mi hanno sostenuto durante l'intero processo di creazione, ispirandomi ogni giorno"*.

In questa versione a sospensione, la traslucenza del materiale assicura una notevole diffusione luminosa verso il basso, senza tuttavia risultare aggressiva.

## Una combinazione di materiali

La corolla di eleganza senza tempo di **Tulip** nasce dall'incontro tra artigianato e materiali innovativi come il Solid Surface **HI-MACS®**. Ogni lampada è, infatti, realizzata a mano, rappresentando, così, un pezzo unico. Disponibile in due dimensioni, **Tulip30** e **Tulip40**, il nuovo modello a sospensione è dotato di luci LED di ultima generazione che creano un'atmosfera morbida e soffusa.

Ma la vera particolarità di questa lampada risiede nel rivestimento in pelle che 'abbraccia' il diffusore in **HI-MACS®**. La collaborazione tra *Pierre Cabrera* e la designer *Amalvi Pimenta* per la collezione di lampade a sospensione **Tulip** è innanzitutto una storia di amicizia, che nasce dall'incontro di due artigiani e dei loro 'mondi'.

Rivestire **Tulip** con un materiale nobile, naturale, caldo e unico come la pelle era un invito che non poteva essere rifiutato!



Per ottenere il risultato desiderato, Amalvi Pimenta ha scelto una particolare pelle con caratteristiche che potessero abbinarsi perfettamente a quelle di HI-MACS® e alle sue proprietà di resistenza e piacevolezza al tatto. Pimenta ha quindi scelto *“una pelle torello pieno fiore, a concia minerale e alla semi-anilina. La grana naturale, la flessibilità, la morbidezza, il tocco setoso unico, la resistenza alle aggressioni quotidiane e le meravigliose sfumature, fanno di questo pellame, un materiale raro e straordinario”*.

**Disponibile da marzo 2021**

## **INFORMAZIONI TECNICHE**

**Design e fabbricazione:** Pierre Cabrera - [www.pierre-cabrera.fr](http://www.pierre-cabrera.fr)

### **Dimensioni e caratteristiche:**

#### **Tulip30**

Diametro: 29 cm | Altezza della corolla: 20 cm | Peso 1 kg

Illuminazione fornita: 220-240V ~ 50/60Hz - E14 LED 5W 462 lm Bianco caldo 3.000°K - Beneito Faure

#### **Tulip40**

Diametro: 38 cm | Altezza della corolla: 26 cm | Peso 1,5 kg

Illuminazione fornita: 220-240V ~ 50/60Hz - E14 LED 5W 806 lm Bianco caldo 2.700°K Dimmerabile (con interruttore/dimmer per LED non incluso) - Osram

**Fornitore HI-MACS®:** PlanAcryl - [www.planacryl.com](http://www.planacryl.com)

### **Materiali:**

Disponibile nella versione solo HI-MACS® o abbinata alla pelle

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

Pelle: torello a concia minerale, idrorepellente - Tannerie Carriat - Colori: Cioccolato, Oro, Bordeaux, arancione (giallo disponibile da aprile).

**Foto:** © Pierre Cabrera



## 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.

Il primo è **HI-MACS® Ultra-Thermoforming**, una formula innovativa che oltrepassa i limiti della modellatura del solid surface a un livello completamente nuovo con il 30% di proprietà termoplastiche in più: la più grande innovazione nella storia del Solid Surface sin dalla sua nascita nel 1967. Il secondo, **HI-MACS® Intense Ultra**, combina invece il meglio dei due mondi: **Intense Colour Technology e Ultra-Thermoforming**.

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 traslucenza 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).

Contatto HI-MACS® Media Europa:

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

Foto ad alta definizione disponibili su [www.himacs.eu/newsroom](http://www.himacs.eu/newsroom)