

## **Sgabello “Statthocker”:** vecchi lampioni vengono trasformati in nuove sedute con HI-MACS®

### **Eccellenza nel riciclo**



Le lampade a fungo, utilizzate nell'illuminazione stradale degli anni '60, trovano una nuova destinazione: sono diventate sgabelli. Più precisamente, sgabelli “**Statthocker**”. I paralumi di plastica rigida, dovendo cedere il posto a led a basso consumo, sono stati sostituiti, recuperati e reinventati dai designer e architetti d'interni **Oliver Bahr** e **Bastian Demmer**, che propongono di cambiarne la funzione per ottenere un sedile impilabile con altezza perfetta. Hanno aggiunto un 'disco seduta' in HI-MACS® lucido al lato superiore aperto dei paralumi, creando così uno sgabello conicco con sedute di svariati colori. Con un'altezza di 47 cm, un diametro della seduta di 24 cm e un diametro della superficie di appoggio di 32,5 cm, “Statthocker” diventa uno sgabello perfetto che occupa poco spazio. Per ricordare il suo passato, il nuovo sgabello “Statthocker” può essere illuminato da una lampada a LED integrata, montata nella scanalatura ricavata sul lato inferiore della seduta. Così lo sgabello non è solo un posto a sedere, ma anche una scultura luminosa.

Lo sgabello ha, in questo modo, il potenziale per diventare un classico grazie all'eccezionale estetica, alla perfetta simbiosi tra forma e funzionalità, ai materiali e alla lavorazione di alta qualità. Ma c'è di più, l'integrazione dei paralumi riciclati con la Pietra Acrilica di Nuova Generazione delle sedute dimostrano il valore del progetto che coniuga passato e futuro. La patina e le tracce di utilizzo, che ovviamente caratterizzano i paralumi degli anni 60, rendono ognuno di questi oggetti un pezzo unico. HI-MACS®, tuttavia, è un materiale contemporaneo che, come osserva Bastian Demmer "contrasta  
**Contatto stampa HI-MACS® per L'Europa:**  
Mariana Fredes – LG Hausys Europe - +41 (0) 22 879 54 83 – [mfredes@himacs.eu](mailto:mfredes@himacs.eu)  
Immagini in alta risoluzione disponibili su [www.himacs.eu/stampa](http://www.himacs.eu/stampa)

con i paralumi a causa della sua forza espressiva e della sua varietà". HI-MACS® è quindi facile da fresare, levigare e lucidare come il legno, ma è anche altamente resistente all'usura, agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Demmer ha pensato anche alla possibilità di decorare la seduta. "Abbiamo realizzato un'edizione speciale limitata con motivi di animali di Peter Zickermann sul 'cuscino' e il ricavato andrà allo zoo della città di Bielefeld." In questo modo il cerchio si chiude e gli sgabelli Statthocker diventano un apprezzato complemento che racchiude nostalgia e futuro diventando nel frattempo un esempio di riciclaggio creativo dei rifiuti.

Questo pezzo di storia utilizzabile in maniera flessibile è stato premiato. Lo sgabello Statthocker ha vinto, infatti, l'**iF Product Design Award 2013**, uno dei concorsi di design più importanti del mondo, nelle categorie "furniture/home textiles" (mobili/tessili per la casa) e "bathroom/wellness" (bagno/benessere).

---



---

## INFORMAZIONE SUL PROGETTO

---

**Progettazione e produzione:** Oliver Bahr e Bastian Demmer, [www.statthocker.de](http://www.statthocker.de)

**Materiale:** Lampade a fungo riciclate e HI-MACS®

**Fotografo:** Christian René Schulz Photographer

### Disponibile nei colori HI-MACS®:

Black s22  
Alpine White s28  
Banana s26  
Orange s205  
Fiery Red s25  
Lemon squash s211  
Sky blue s203  
Marta Grey s103  
Lilac Haze s216

### Contatto stampa HI-MACS® per L'Europa:

Mariana Fredes – LG Hausys Europe - +41 (0) 22 879 54 83 – [mfredes@himacs.eu](mailto:mfredes@himacs.eu)  
Immagini in alta risoluzione disponibili su [www.himacs.eu/stampa](http://www.himacs.eu/stampa)

## **HI-MACS® Natural Acrylic Stone**

**HI-MACS®** rappresenta la **Nuova Generazione** della Pietra Acrilica. Si compone per il 70% di pietra naturale polverizzata derivata dalla bauxite, per il 25% di resina acrilica di alta qualità e per il 5% di pigmenti naturali. Progettata e prodotta da **LG HAUSYS**, leader tecnologico mondiale, è distribuita in tutta Europa da **LG Hausys Europe**, con sede centrale a Ginevra.

**HI-MACS®** è un prodotto della massima qualità, inerte ed ecologico. La sua versatilità permette al progettista di plasmare e trasformare le proprie idee, con possibilità che superano di molto quelle offerte dai materiali tradizionalmente usati nel mondo dell'architettura e del design.

Il prodotto, già adottato dalle aziende più prestigiose, si adatta alle esigenze più estreme, grazie alle sue straordinarie caratteristiche; completamente non poroso e dotato del massimo livello di durabilità, è inalterabile nel tempo. Inoltre mantiene il colore originario anche se esposto a lungo ai raggi UV senza perdite di colore anche dopo lunghe ed intense esposizioni.

Può anche essere stampato attraverso un processo di sublimazione, inoltre la facilità di lavorazione di **HI-MACS®** è paragonabile a quella del legno. Presenta uno spessore uniforme e quindi giunzioni del tutto invisibili! Infatti la superficie è continua e senza limiti dimensionali grazie al peculiare incollaggio ed è anche possibile eseguire intarsi nella superficie.

Grazie alle eccellenti proprietà di termoformabilità, **HI-MACS®** permette di adattare il materiale a ogni idea e di creare una gamma di forme e disegni pressoché infinita.

Sono molte e variegata le caratteristiche di **HI-MACS®**. È assolutamente impermeabile, non assorbe e quindi qualsiasi macchia può essere solo superficiale. È igienico e quindi adatto anche al contatto con gli alimenti e una volta scaldato consente di realizzare superfici curve a piacimento. È declinato in una vastissima gamma cromatica ed è traslucida in alcuni specifici colori.

**HI-MACS®** presenta una serie di caratteristiche aggiuntive, rispetto ad altri materiali Solid Surface, come una polimerizzazione termica che comporta una maggiore stabilità (miglior risposta all'abrasione, agli sbalzi termici e all'esposizione ai raggi UV), ed una omogeneità su tutto lo spessore anche nelle tinte puntinate, favorendo tutti i processi di termoformatura.

**HI-MACS®** viene impiegato in tutti gli ambiti dell'architettura: spazi privati e locali pubblici come bar, pub, ristoranti e servizi catering. **HI-MACS®** per tutte le sue particolari caratteristiche viene anche utilizzato negli spazi aeroportuali, nell'ambito ospedaliero e medicale, nella costruzione di edifici, interni di negozi e facciate di palazzi. Inoltre viene impiegato nell'ambito del design, ad esempio nell'ambiente bagno, in cucina e per la realizzazione di mobili di arredamento.

**HI-MACS®** è scelto da numerosi architetti e designer famosi tra i quali Zaha Hadid, Jean Nouvel, David Chipperfield, Ron Arad, Marc Newson, Elke Delugan Meissl, Joaquín Torres... Tra i vari progetti realizzati con l'uso di **HI-MACS®** citiamo il Museo del Prado e l'Hotel Puerta América in Spagna, il Leonardo Glass Cube e il Museo Porsche in Germania e il punto vendita Zara presso il complesso commerciale Westfield a Londra.

**HI-MACS®** è disponibile in molte colorazioni nelle gamme Solids, Granite, Sand, Pearl & Quartz, Volcanics, Lucent, Eden, Galaxy e Marmo, e in spessori da 3, 6, 9 e 12 mm. È inoltre disponibile una vasta gamma di lavabi.

**Contatto stampa HI-MACS® per L'Europa:**

Mariana Fredes – LG Hausys Europe - +41 (0) 22 879 54 83 – [mfredes@himacs.eu](mailto:mfredes@himacs.eu)  
Immagini in alta risoluzione disponibili su [www.himacs.eu/stampa](http://www.himacs.eu/stampa)