

# goldenice

**Design:** Bruno Fattorini and Partners  
**Tecnologia:** Bruno Fattorini and Partners

Busnelli affida la ricerca e lo sviluppo del suo primo sistema componibile, unico nel suo genere, a Bruno Fattorini and Partners, e nasce Goldenice. Il risultato è un sistema-libreria caratterizzata dalla innovativa tecnologia di costruzione ed assemblaggio che la rende unica al mondo, dalla matericità dei suoi componenti e da un sinuoso rimando di curve. Grande versatilità, assoluta componibilità nella lunghezza e nei componenti, sono solo una minima parte di questo innovativo pensiero. Il materiale è il solid surface HI-MACS di LG di 9 millimetri che viene termo curvato nelle lunghezze di 1,2 e 3 metri per ottenere mensole di altezze diverse per l'appoggio di oggetti, libri e televisori. Il SISTEMA si compone di un insieme di mensole e di una mensola doppia. La mensola doppia a C può essere utilizzata, in alto, come terminale, oppure singolarmente. Il fissaggio avviene tramite un sistema esclusivo a cremagliera in modo che ogni elemento si incastri perfettamente con quello sottostante. La tenuta finale della mensola si ottiene tramite l'appoggio a parete sulla cremagliera e la nervatura ottenuta dalla curvatura del materiale. Per gli elementi a L di altezza 16,4 e 24,6 cm con lunghezza superiore ad 1 metro, è inoltre disponibile antenna/schermo scorrevole lunga 75 cm, nei colori bianco, grigio chiaro e grigio scuro. La resina HI-MACS di LG, oltre ad avere una grande resistenza alle macchie ed alle abrasioni, è sempre riparabile portandola al suo aspetto monolitico ed alla sua morbidezza originale, grazie ad una facile levigatura tramite una paglietta speciale. La libreria, a richiesta, può essere realizzata su misura.



**Design:** Bruno Fattorini and Partners  
**Technology:** Bruno Fattorini and Partners

Busnelli commits the research and development of its first modular system, unique in its kind to Bruno Fattorini and Partner. The result is a wall-system whose peculiarity is an innovative technology of construction and assembly that makes this project unique thanks to its components and soft bending shape. High versatility and flexibility in its modularity, these are only a part of this brand new project features. The construction component is the "solid surface HI-MACS by LG" of 9 millimeters thickness that is bended with a warm procedure and it is available in width of 1, 2 or 3 meters to get shelves for different uses like bookshelf or television support. The SYSTEM is composed of a collection of shelves and one double shelf. The double shelf (C shape) can be used on the top of the composition as an end unit or alone as single unit. The fixation is made through an exclusive rack system so that each element can fit perfectly with the lower shelf. The total hold of the shelf is obtained thanks to the wall-rack hook and the same curved shape that grants the final support. For the L shaped elements H 16,4 and 24,6 cm wider than 1 meter, it is possible to fit a sliding door 75 cm width. Colours available: white, light grey and dark gray. The resin HI-MACS by LG, above from having a great resistance to dirt and abrasions allows to preserve its original aspect, since it is easy to keep it plain by using an abrasive pad. On request it is possible to have the bookshelf on measure.