



LINEA LIGHT

Svaso è una lampade di design dal nome ironico, un vaso che non contiene dove contengono tutti gli altri. Disegnato da Roberto Talaia che ne ha curato in particolare modo forma e colori. Progettato sia per ambienti interni che per esterni, è disponibile nella versione illuminata e non illuminata. Realizzato in polietilene, ha una base di diametro 45 cm e l'altezza di 114 cm. L'illuminazione è affidata a led oppure a led rgb.

Svaso is a design lamp with an ironic name as it is also a vase that does not store its contents like anything else. Designed by Roberto Talaia who paid special attention to the shape and the colors, it was created for use indoors and outdoors and is available in an illuminated and a non-illuminated version. Produced in polyethylene, the base has a diameter of 45 cm and a height of 114 cm. The light sources are Led or Led RGB.



LIVING DIVANI

Il divano componibile Cabrio progettato da Piero Lissoni è composto da una poltroncina con imbottitura in polietilene espanso a cellula fine. Un semplice elemento compatto e lineare che, accostato ad altri moduli, assume dimensioni e forme svariate. I suoi piedini regolabili sono in PVC nero e il rivestimento in tessuto per esterni è interamente sfoderabile tramite velcro a strappo. È disponibile in vari colori a catalogo. Misura 62x57 cm, la profondità di seduta è 46 cm.

The modular sofa, Cabrio, designed by Piero Lissoni consists of an armchair with padding in fine-cell expanded polyethylene. This simple compact and linear unit can be combined with other units to create ensembles of varying shapes and sizes. The adjustable feet are black PVC and the completely removable covers can be used outdoors and are attached by means of Velcro fastening. The range of colors available are illustrated in the catalogue. The unit measures 62 x 57 cm and the depth of the seat is 46 cm.



Living Divani srl
strada del Cavolto
22040 Anzano del Parco (Como)
tel. 031 630954
info@livingdivani.it
www.livingdivani.it

MAGIS

Come gli stessi fratelli Bouroullec affermano la sedia Pila è nata dall'idea di ridurre al minimo le sue dimensioni ovvero utilizzare la minima quantità di materiale e di elementi di assemblaggio.

Le parti in multistrato del sedile e dello schienale sono sostenute da quattro sottilissimi elementi in legno massello tenuti insieme da una struttura in fusione di alluminio.

Lo schienale della sedia si inserisce in maniera molto delicata nella struttura principale, garantendone al contempo la massima resistenza. In abbinamento alla sedia vi è il tavolo Pilo che riprende le stesse caratteristiche di leggerezza e semplicità tipiche della seduta Pila.

As confirmed by the Bouroullec Brothers themselves, the chair Pila developed from the idea of reducing dimensions to a minimum; in other words, the architects wished to employ the smallest quantity of materials and number of assembly components. The components of the seat and backrest in multilayer are supported by four, very thin elements in heartwood held together by a structure in cast aluminum.

The backrest is attached delicately to the structure, guaranteeing maximum resistance. The chair is joined by the table Pila that possesses the same features of lightness and simplicity, typical of the Pila seat.



Magis spa
Zona Industriale Ponte Tezze
via Triestina accesso E
30020 Torre di Mosto (Venezia)
tel. 0421 319600
info@magisdesign.com
www.magisdesign.com

LUCIFERO'S

I-Cementi è una nuova collezione di lampade nata dalla voglia di sperimentare materiali innovativi nel campo del light design impiegando il piomaccemento. Questo materiale colpisce per il valore aggiunto funzionale, infatti pur mantenendo le caratteristiche del cemento, la sua robustezza e la lunga durata nel tempo, offre una leggerezza superiore fino all'80% rispetto al materiale originale. Fanno parte della collezione arredi luminosi per parchi e giardini, lampade per esterni paletti o simili, grandi sospensioni per centri commerciali e strutture con altezze elevate.

I-Cementi is a new collection of lamps that emerged from experimentation with innovative materials in light design using featherlight cement. This is an astonishing material because of its functional value. While providing all of the properties of cement in terms of strength and duration, it is up to 80% lighter than the original material. The pieces belong to the luminous furnishing collection for parks and gardens, outdoor fittings, large suspension lamps for shopping malls and other constructions with high ceilings.

