

# casa NATURALE

LA PRIMA RIVISTA PER COSTRUIRE ARREDARE E VIVERE ECOLOGICO

ANNO XVII - N. 113 BIMESTRALE  
LUGLIO/AGOSTO 2021  
€ 5,90 ITALY ONLY

consulenza  
**GRATUITA**  
scrivi al nostro  
**BIOARCHITETTO**

**PROGETTO**

Ampliamento in legno  
con linee pulite  
e geometriche

**ECO OSPITALITÀ**

Case sull'albero  
e tende canadesi per  
una vacanza green

**IMPRESA ETICA**

I divani che scompaiono  
naturalmente nel bosco

**4 FOCUS**

- \* **FOTOVOLTAICO  
E ACCUMULO**
- \* **TETTI E COPERTURE**
- \* **ILLUMINAZIONE  
OUTDOOR**
- \* **SISTEMI ANTIMUFFA**

**COVER STORY**

**CASE  
IN LEGNO**

IL SOGNO DELLA BIOEDILIZIA  
SBARCA IN CITTÀ CON EDIFICI  
MULTIPIANO, COMUNITÀ CONNESSE  
E VILLE SOSTENIBILI NEI NUOVI  
QUARTIERI GREEN

**PROGETTO**

**RECUPERARE  
LA PIETRA**

IN TOSCANA E PUGLIA  
I MATERIALI TRADIZIONALI  
ARREDANO AMBIENTI  
MODERNI E SUGGESTIVI





## INCASSO CALPESTABILE

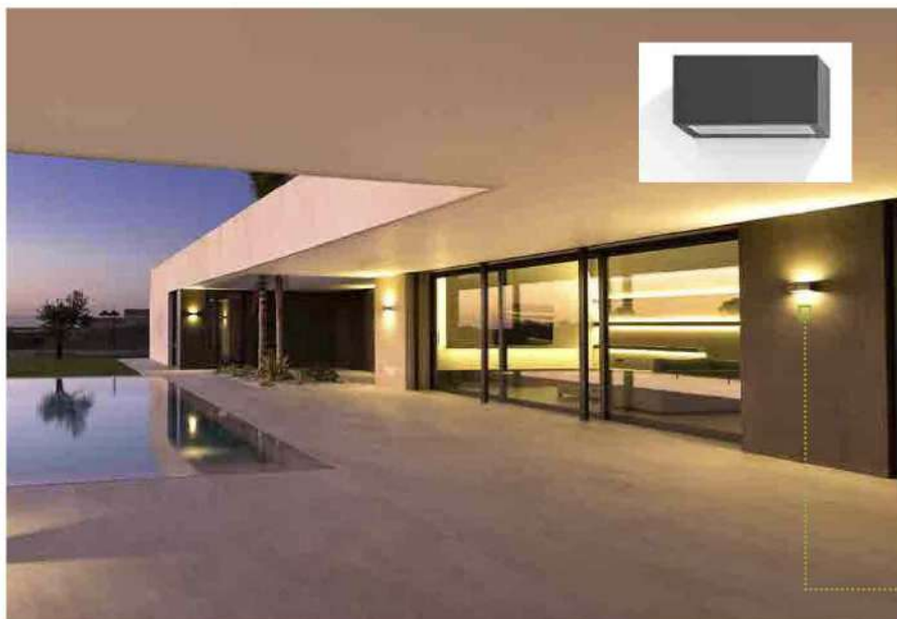
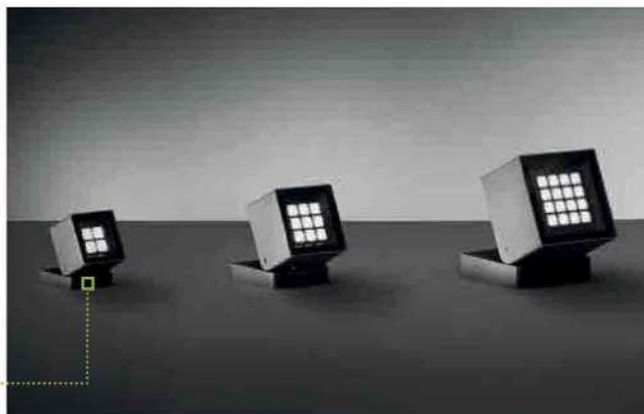
La luce è la protagonista assoluta dello spazio esterno di **Misty**, il segnapasso ad incasso calpestabile per installazione in esterni a pavimento. Ideale per l'illuminazione di gradini, vialetti, marciapiedi, scale, portici tettoie e aiuole.

[www.fabbian.com](http://www.fabbian.com)

## EFFICIENTE E TRASVERSALE

I proiettori **Kuboid Ku70**, grazie all'estetica compatta e versatile, si prestano facilmente ad illuminare facciate di piccole e grandi dimensioni. Estremamente adattabili, sono in grado di resistere anche alle condizioni outdoor più estreme.

[www.landa.it](http://www.landa.it)



## ISPIRARE GLI SPAZI CON LA LUCE

Costruiti per integrarsi perfettamente all'ambiente naturale i proiettori **Quasar** mettono in evidenza i colori delle superfici grazie alla selezione del tono cromatico della luce. Resistenti a condizioni ambientali estreme convergono convenienza, tecnologia e design. (Foto di Javier Olmo).

[www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com)