

ARCHITETTURA

case unifamiliari small, medium, large

INTERVISTA

**decoma design:
a tu per tu
con l'innovazione**

PRODUZIONE

**sistemi
e complementi
per il living**

10246

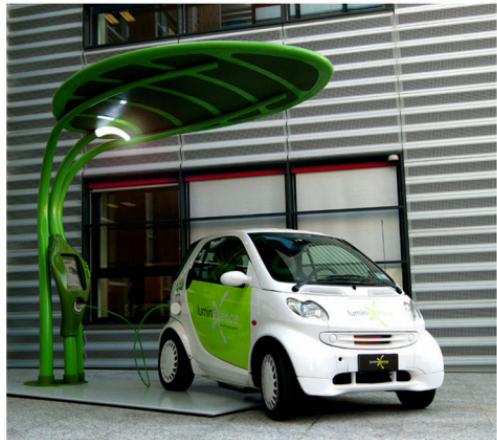


ARCHITECTURE

**single family homes
small, medium, large**

INTERVIEW
**decoma design:
face to face approach
to innovation**

PRODUCTS
**systems
and accessories
for living**



Riflessi al carbonio per il laminato

Proposta da Abet Laminati in 3 sfumature dal grigio al nero, Carbon [2] è la linea di laminati per interni con un effetto decorativo ispirato alla fibra di carbonio. La serie fa parte della 2011/2014 Collection, articolata in 9 varianti con un ampio spettro di soluzioni tattili ed estetiche, per l'utilizzo del laminato nei diversi ambiti della progettazione d'interni. L'azienda ha studiato nuovi colori

e texture, arricchiti anche con serigrafie d'autore, tecnologia digitale, decori tecnici ed effetti tridimensionali per una gamma in continua evoluzione. "Carbon nuances for laminate". Introduced by Abet Laminati in 3 shades ranging from grey to black, Carbon [2] is the line of laminates for interiors with a decorative effect inspired by carbon fibre. The series is part of the

2011/2014 Collection, which includes 9 variations with a wide spectrum of tactile and aesthetic solutions, for use of the laminate in various settings of the interior design. The company has conceived new colours and textures, expanded with designer patterns, digital technology, technical decorations and 3 dimensional effects for an array in constant change. www.abet-laminati.it

Energia verde da una foglia di loto

Simile a una grande foglia che nasce e cresce dal terreno, Lotus [1] è il primo sistema modulare di ecoarredo urbano con tecnologia fotovoltaica, ideato da Giancarlo Zema Design Group per LumineXence. Il sistema è costituito da un unico elemento tubolare con diametro di 14 cm e altezza di 260 cm che, montato a raggiera, genera la struttura componibile portante. Sono molteplici le configurazioni formali con diverse combinazioni cromatiche. Le varie soluzioni consentono il riparo dalla pioggia, l'illuminazione con tecnologia Led e la generazione di energia: una "foglia" con 19 m^2 di superficie fotovoltaica produce 2,8 kW. Lotus può essere utilizzato infatti come isola di ricarica per auto elettriche, dotando il sistema di plancia info point con presa Scame a tenuta stagna.

"Green energy from a lotus leaf". Like a great leaf that rises and grows out of the earth, Lotus [1] is the first modular system of urban eco-design with photovoltaic technology, conceived by Giancarlo Zema Design Group for LumineXence. The systems is made up of a single tubular element 14 cm diameter and 260 cm high, radially arranged, creates the strong and elegant modular backbone. Multiple configurations are possible with a variety of colour combinations. The many possible arrangements can provide shelter from the rain, shed light with LED technology and produce energy. A 19 m^2 leaf with photovoltaic panels produces 2.8 kW of electricity. Lotus can also be used as a charging station for electric vehicles, with an info point screen, with a waterproof Scame outlet.

www.giancarlozema.com

www.luminexence.com

