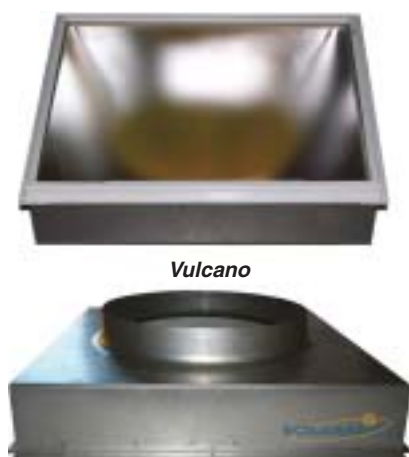


Solarspot: l'ultima frontiera dell'illuminazione naturale

È rigorosamente made in Italy il sistema tecnologicamente più avanzato per l'illuminazione naturale degli spazi chiusi. Si chiama Solarspot ed è la soluzione più idonea ed efficace per ridurre l'impiego smisurato di energia elettrica per illuminazione diurna, l'inquinamento atmosferico e le emissioni di CO2.

È un prodotto all'avanguardia nel campo delle energie rinnovabili perché utilizza una fonte di energia gratuita disponibile durante il giorno: la luce naturale. È un investimento che si ripaga in tempi mediamente brevi e garantisce alti standard di comfort visivo.



Inoltre, si tratta di una tecnologia che consente di illuminare naturalmente gli ambienti senza trasmettere raggi ultravioletti e calore. In questo modo, durante il periodo estivo, è possibile ridurre la necessità di climatizzare ambienti surriscaldati dai sistemi di illuminazione tradizionali alimentati dall'energia elettrica.

A Batimat 2009, Solar Project ha presentato i nuovi diffusori Solarspot con una migliore reazione al fuoco e con classifiche M3-M2-M1: la scatola quadrata di metallo Vulcano con vetro stratificato satinato Saint-Gobain (probabile resistenza al fuoco di almeno 30 minuti), l'anello a soffitto, il diffusore Vision e i diffusori Lenti Radiali in polycarbonato. ■



Stone Italiana: design in quarzo made in Italy

Ha esposto le sue novità al Batimat 2009 anche Stone Italiana, azienda veronese affermata come uno dei riferimenti per la produzione di lastre in quarzo ricomposto.

Nei suoi 30 anni di vita, Stone Italiana ha saputo combinare le naturali qualità della pietra con la più innovativa tecnologia creando un prodotto adatto a ogni tipo di utilizzo. ■

Stone Italiana: Made in Italy Quartz Design

At Batimat 2009, Stone Italiana, the Verona company which can be now considered one of the references for the production of slabs in recomposed quartz, displayed its new features.

In its 30 years of activity, Stone Italiana has known how to combine the natural qualities of the stone with the most innovative technology creating a product adapt to every type of use. ■

lezioni a Batimat

La Collezione Contemporanea di lezioni è realizzata in vari colori laccati o in diverse essenze di legno pregiato. La verniciatura è poliestere per la finitura opaca e spazzolata per il lucido.

Le cerniere a bilico a scomparsa brevetto SJB permettono la reversibilità dell'apertura.

lezioni at Batimat

The Contemporanea collection by lezioni is produced in various colours and different essences of precious woods. The laquering is in polyester for the matt finishes and brushed for the high gloss.

The disappearing verge hinges "SJB Patent" allow the reversibility of the opening.



Pavilion Minimal e Continuum, nuova forma agli spazi

Dividere gli spazi, pur mantenendo continuità tra gli ambienti: Pavilion Minimal e Continuum sono la risposta, presentata al Batimat 2009, che Tre-P&Tre-Più dà al desiderio di flessibilità degli spazi, di interazione degli ambienti e di ricerca nei particolari e nelle finiture.

Si tratta di un sistema di ante sovrapposte e trascinamento con pannello fisso, di



scorrimento con binario doppio, fissato a soffitto, con un binario speciale per cartongesso. I profili possono essere laccati bronzo o nero opaco. La nuova autochiusura con sistema di avvicinamento ammortizzato rende lo spostamento delle ante silenzioso e agevole. ■