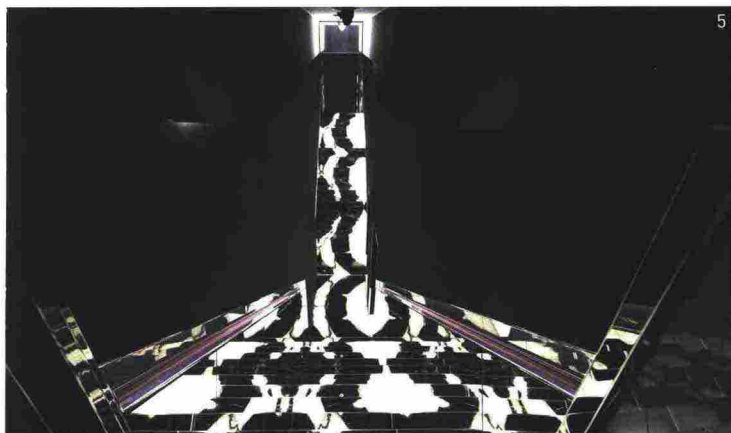
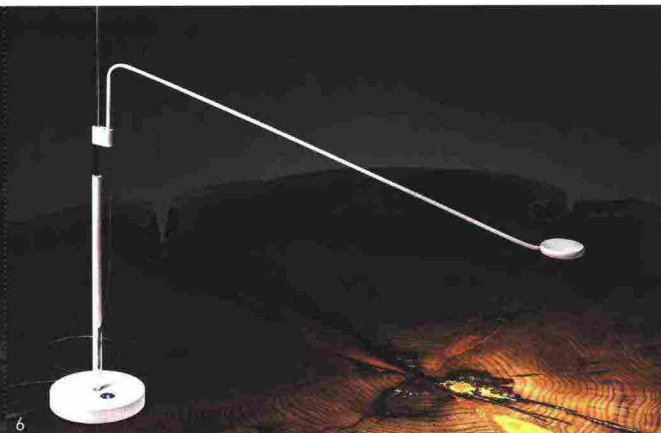


attualità produzione



5



6



7



8

5. NATURAL STONES

Design: Alessandro La Spada
Produzione: Antolini

Scala in pietra Dalmata, dagli effetti suggestivi, dove le pedate e le alzate spariscono in un effetto fluido che ricompono la sequenza dei gradini. Il granito Nero Assoluto scelto per le pareti che incorniciano la struttura conferisce un forte carattere allo spazio, aiutando a concentrare lo sguardo sull'elemento scala. Lo specchio laterale ad altezza corrimano espande l'ambiente in larghezza, moltiplicando il disegno.

→ www.antolini.com

6. TECLA

Design: Marco Pagnoncelli
Produzione: Icone Luce

Un sistema di illuminazione a luce diretta per lettura con sorgente luminosa orientabile. Regolabile in altezza e con rotazione del braccio. Accensione, spegnimento e dimmerazione regolati da un sensore ottico. Tecnologia a LED. Diversi colori disponibili: Bianco, Nero, Alluminio, Bronzo, Oro Silver, Rame Silver.

→ www.iconeluce.com

7. TEGAL OPTIMA REFLEX

Produzione: Wierer

Tegola minerale dalla geometria essenziale e dal design lineare; qualificata da una superficie perfettamente piana, rappresenta un'ottima soluzione progettuale per la realizzazione di coperture moderne, in ambiente montano, marittimo o urbano, ma anche un eccellente prodotto per reinterpretare le più tradizionali coperture in pietra naturale. Prodotta con la superficie di ultima generazione Optima Reflex, in grado di riflettere il 34% della radiazione solare incidente superiore, riduce sensibilmente l'apporto di calore agli strati sottostanti.

→ www.wierer.it

8. TAVOLA MO

Design: Andrea Crosetta
Produzione: Antrax IT

Linea pulita e di una semplicità assoluta per questo radiatore prodotto nella sola versione elettrica e in un'unica dimensione, ridotta, che rende estremamente semplice l'installazione in singolo in qualsiasi spazio e ambiente, anche quelli più sacrificati. Composto in larga parte in lega di alluminio, è disponibile in oltre duecento varianti cromatiche, nelle tre potenze termiche di 750, 1000 o 1500 Watt ed è dotato di una resistenza in classe II, che garantisce un doppio isolamento con grado IPX4.

→ www.antrax.it