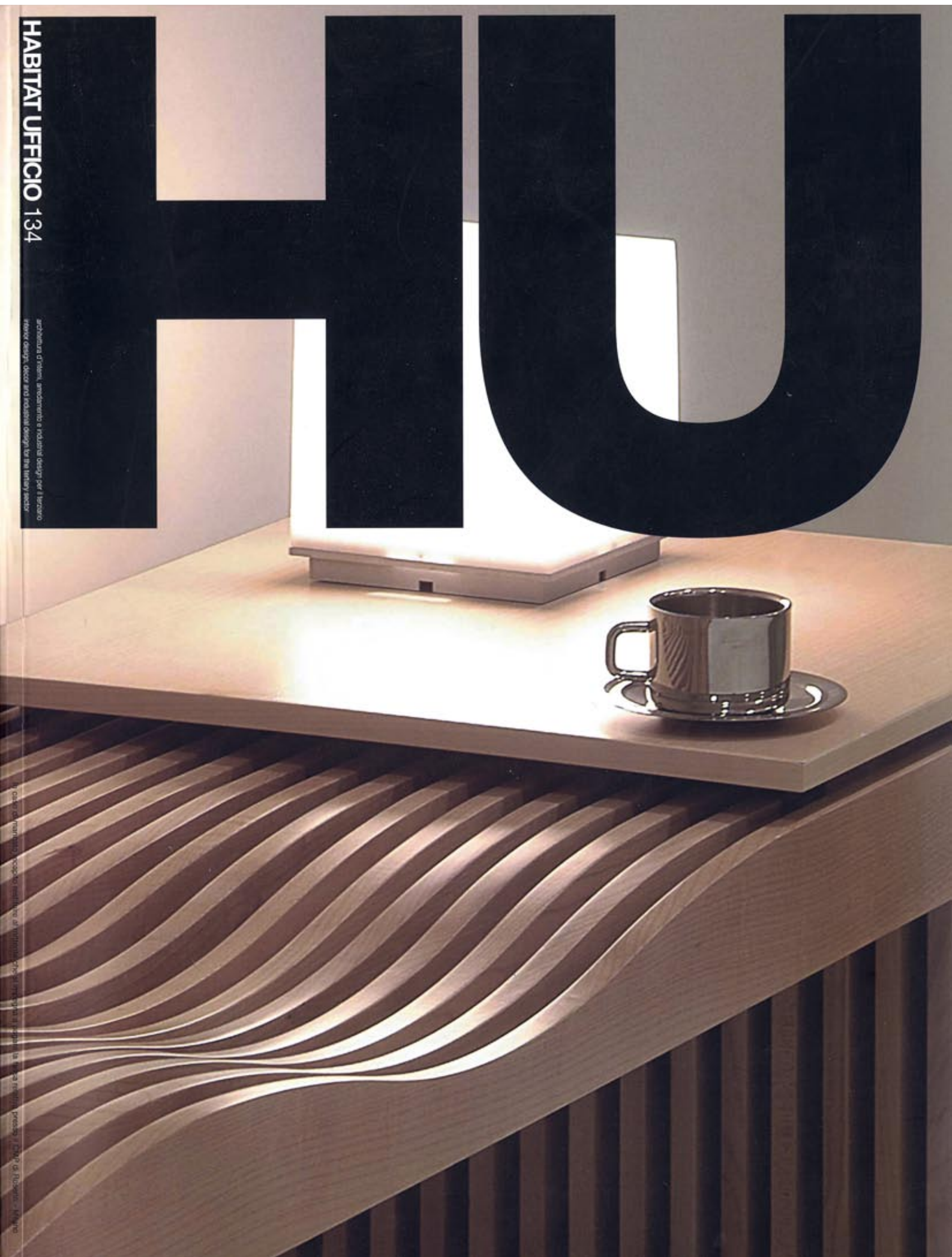


HABITAT UFFICIO 134

architettura d'interno, arredamento e industriale design per il territorio
interior design, deco and industrial design for the territory sector



il tutto da materiali scelti e lavorati a regola d'arte. Il tutto è stato progettato e realizzato nel 2007 da Roberto Mangano



Osram. DOT-it™

Osram si apre a una nuova categoria di prodotto, un apparecchio di illuminazione miniaturizzato, wireless e mobile. DOT-it™, piccolo, leggero, rotondo, robusto e a prova di spruzzi, è equipaggiato con tre brillanti led a luce bianca da 0,3 W alimentati a batteria. Può essere utilizzato per illuminare interni o esterni e, grazie al ridotto consumo di energia caratteristico dei led, le 3 batterie AAA assicurano fino a 100 ore di luce senza bisogno di cavi elettrici e viti di fissaggio.

Il corpo in alluminio, in esecuzione antispruzzo, è disponibile in 6 brillanti colori metallizzati: argento, fucsia, rosso, arancio, verde limone e nero. Infine, grazie allo speciale adesivo posteriore, può essere applicato al cuoio, al legno, alla plastica o al vetro e facilmente rimuovere per essere applicato un'altra volta.

www.osram.it



Sacea. GiaNow

GiaNow, un innovativo sistema di arredi, è caratterizzato da una grande essenzialità che comincia dal processo produttivo - con l'utilizzo di un unico estruso per lo sviluppo della parte sia orizzontale sia verticale - per poi tradursi in flessibilità per rispondere a ogni esigenza dell'ufficio: dalla postazione singola a quella aggregata fino all'operativo di alto livello.

GiaNow, progettato da Egidio Panzera, prevede elementi e composizioni variegati in termini formali e dimensionali: scrivanie rettangolari, quadrate e con allungo, tavoli riunione rettangolari e quadrati, librerie a giorno ed elementi contenitori. La struttura in alluminio del sistema, con finitura brillantata e naturale, permette di modulare liberamente, attraverso semplici tagli, le diverse dimensionature richieste e di circoscrivere con un unico profilato i piani delle scrivanie e delle librerie. Le gambe della scrivania e le spalle della libreria sono composte dall'accoppiamento di due spezzoni dello stesso profilato. Alla struttura si sovrappongono i piani con finiture e materiali diversi - dal vetro retroverniciato all'essenza lignea - sofisticati nella loro apparente essenzialità. I volumi contenitori e le cassettiere possono essere riposti sui vari piani con piena libertà compositiva.

www.sacea.com



ZUMTOBEL

Zumtobel Staff diventa Zumtobel

Zumtobel Staff avvia una nuova era della sua storia aziendale rinnovando il nome del proprio marchio.

Il nome Zumtobel Staff, nato nel 1994 dalla fusione delle società Zumtobel e Staff, viene ora sostituito da una denominazione più incisiva: la nuova dicitura, accompagnata da un simbolo, è volta a esprimere tutto il fascino della luce. Competenza, emozione, internazionalizzazione del marchio emergono ora come sinonimo di soluzioni illuminotecniche globali e improntate al futuro. Ufficialmente il nuovo nome entra in vigore in concomitanza con la fiera internazionale di architettura e tecnica Light + Building che si svolgerà a Francoforte nell'aprile 2006. Zumtobel rilancia il suo marchio con l'obiettivo di consolidarlo a livello globale, in particolar modo nei paesi anglosassoni e asiatici.

Il logo quadrato contiene un'ombreggiatura che visualizza la tematica dei cambi dinamici di luce. Nel prossimo futuro il rilancio del marchio sarà comunicato intensamente attraverso la stampa, online e nei vari Lightcenter e Lightforum distribuiti in tutto il mondo.

www.zumtobel.com

