

Anno 20 | Luglio 2025
euro 12,00
Numero Speciale
ISSN 2531-9779

NETWORK SOCIETY
IL CONTESTO
COME MATERIA DI PROGETTO

NUOVI MODELLI
DELL'OSPITALITÀ

EUROLUCE DOSSIER

ELEMENTS MDW





Fondato nel 2008 da Enrica Cavarzan e Marco Zavagno, Zaven è lo studio creativo multidisciplinare con sede a Venezia che concentra la sua ricerca sull'interazione tra comunicazione, design e arte.
www.zaven.net



Ascolto della materia e gesto grafico: quando la forma emerge per sottrazione

Koala è nata immaginando una forma paffuta e avvolgente, sorretta da elementi più esili ma resistenti e solidi. Abbiamo una fascinazione per i cilindri e i tubi, quindi è stato quasi scontato partire da delle gambe tubolari per supportare la seduta. Così le gambe sono diventate anche un segno decorativo, con l'anello aperto che abbraccia la seduta supportandola e sostiene lo schienale, disegnando un segno netto e geometrico nel tessuto. Questo contrasto tra struttura e leggerezza non è mai rottura, ma tensione generativa: ci interessa far dialogare logica e poesia, struttura e gesto, industrializzazione

e artigianalità. Per far emergere un progetto che viva di equilibrio, ma anche di tensione la gravità della materia convive con la leggerezza del segno, la forza strutturale con la trasparenza visiva. Nel nostro processo, questo si traduce in un ascolto attento del materiale e in un atteggiamento grafico, quasi bidimensionale, per cui lavoriamo per sottrazione. Così arriviamo a una forma funzionale e espressiva, capace di comunicare con immediatezza ma anche di offrire stratificazioni nel tempo.

Enrica Cavarzan e Marco Zavagno - Zaven

S-CAB

KOALA. La seduta indoor per il settore contract, il primo progetto di Zaven per l'azienda, si sviluppa attorno a un anello metallico che offre supporto allo schienale e abbraccia la seduta – da cui il nome del prodotto. È disponibile con seduta a pozzetto imbottito, dall'aspetto più morbido e avvolgente, e in versione open con poggiischiena in tubolare imbottito, più essenziale e dal taglio grafico e informale.

www.s-cab.it

USM MODULAR FORNITURE

USM HALLER SOFT PANEL. I nuovi pannelli in fibra sintetica, con una percentuale del 40% di plastica marina riciclata Seaqual Fibres, sono stati progettati in collaborazione da Marc Venot e lo studio Joba di Kevin Jones per essere inseriti con facilità nella struttura tubolare dei moduli metallici. Leggeri, stabili e resistenti, attutiscono i rumori ambientali. Tre i formati e i disegni e dieci i colori tra cui scegliere.

www.usm.com



NARDI

PLANO. Il cuore progettuale del lettino prendisole in resina fiberglass firmato da Raffaello Galiotto è nel meccanismo brevettato di snodo dello schienale, che consente una rotazione fluida fino a ottenere una perfetta planarità nella posizione orizzontale quando completamente reclinato. La struttura dalle linee pulite e rigorose è rivestita da una tela tecnica traspirante proposta in una vasta gamma di colori abbinati.

www.nardioutdoor.com