

CASABELLA

DAL 1928

DOB

heritage

Hereñú+Ferroni Arquitectos Museu do Ipiranga, São Paulo **Pablo Millán** Cisterna romana, Jaén, España **Buchner Bründler Architekten** Kunsthaus, Basel **Correia Ragazzi** Quinta de Velude, Douro, Portugal **Bricolo Falsarella** Corte Renèe, Castelnuovo del Garda, Verona **Pictet+Broillet Architectes** Collection du Crest, Jussy, Suisse **Sissons**

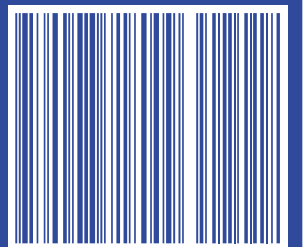
Architects Locomotive Workshop, Sydney **Eduardo Souto de Moura** Time Out Market São Bento, Porto **Archivi aperti / Open archives** **Luca Cipelletti** Centro Studi, Archivi, Ricerca, Triennale Milano **Formafantasma** Galleria Massimo Minini, Brescia **ITS Arcademy** Museum of Art in Fashion, Trieste

€15,00

ANNO/YEAR LXXXVIII
BE €26,50, E €25,90, D €31,50,
CH 27,50, PTE CONT €23,90,
ISBN 977000871800942411

2024
NOVEMBRE
NOVEMBER

ITALIAN+ENGLISH
IT+EN



GRUPPO  MONDADORI



Gervasoni

Yelek

design Federica Biasi

La collezione Yelek si amplia con una proposta notte, un letto che riprende i movimenti fluidi e scorrevoli della tipica cintura sartoriale di giacche. Ispirato alla raffinatezza e all'eleganza che contraddistinguono il mondo dell'alta moda, il letto Yelek è concepito per essere vestito e svestito: la struttura in legno viene celata sulla testiera da un tessuto imbottito che, richiamando l'effetto di un piumino, avvolge l'anima in legno lasciandola intravedere ad intermittenza. Un cambio di veste che permette di ottenere due prodotti, uno più avvolgente e morbido e un più minimale e materico. La testiera, leggermente curvata sui lati cinge il riposo, creando un luogo privato e protetto. Letto dalle forme pure e semplici, Yelek è altamente versatile e si adatta, quindi, a qualsiasi tipo di ambiente, da quello più tradizionale a quello più moderno. La struttura in legno della testiera può essere arricchita da una fodera in tessuto trapuntato per un effetto avvolgente e morbido. Il giroletto di Yelek è smontabile ed è disponibile in frassino naturale o laccato.



gervasoni1882.com



Terraformæ

a project by Fornace S. Anselmo

Tilt

design Marco Zito

La collezione Tilt è composta da tre profili molto semplici: una "T", una "I" e una "L". Questi elementi possono essere utilizzati, secondo le preferenze del progettista, come elementi *freestanding* (gelosie, pareti divisorie all'interno di una casa) o rivestimenti che è possibile dotare di scaffalature o sistemi di cablaggio integrati. Tilt è un alfabeto attraverso il quale parlare un proprio linguaggio, personale e sempre diverso. Terraformæ è un laboratorio sperimentale di design e ricerca sulla terracotta. Nato come estensione della storica Fornace Sant'Anselmo, Terraformæ ha l'obiettivo di esplorare le potenzialità dell'argilla e tracciare dei nuovi percorsi per una materia fondamentale che ha fatto la storia delle nostre strutture. Guidato dalla profonda passione per la terracotta, Terraformæ vuole ripensarne il ruolo da una prospettiva moderna, elevandola da mero elemento strutturale o decorativo a vera e propria protagonista della scena. Attraverso un percorso di influenza reciproca con giovani designer, architetti e ricercatori, Terraformæ aspira a essere un punto di riferimento e un vivaio di sperimentazioni a servizio di nuovi prodotti, ricerche, opportunità e metodi.



terraformae.it



Palazzetti

Ecopalex® GTM

Palazzetti amplia la gamma di focolari a legna Ecopalex® GTM: una soluzione tecnologica, economica e di grande resa, ora anche con vetro laterale per un'ampliata visione del fuoco. Progettati per ripristinare i vecchi camini tradizionali con minimi e rapidi interventi murari, gli inserti Palazzetti costituiscono un vero e proprio impianto di riscaldamento efficiente, ecologico, sicuro ed economico. Grazie al loro ingombro contenuto e alla disponibilità di diverse misure possono adattarsi a qualsiasi situazione preesistente e soddisfare le richieste più diverse in fase di progettazione. Il *Wood Combustion Control* è il sistema che consente di regolare i flussi d'aria che alimentano la combustione, per un risultato immediato e un calore "su misura". Il *Sistema By-Pass* prevede che, a ogni apertura della porta, un'apposita valvola vada a orientare il deflusso dei fumi di combustione facendoli salire direttamente verso la canna fumaria, per evitare ogni sbuffo di fumo e godere solo della fiamma. La camera di combustione è disegnata per ottenere massime performance e bassissime emissioni e garantisce ai nuovi Ecopalex® GTM la certificazione 5 stelle, ovvero il più alto livello di prestazione ambientale. La base del focolare è in ghisa per assicurare resistenza nel tempo, mentre le pareti sono in *Thermofix*®, speciale materiale refrattario che raggiunge elevatissime temperature assicurando una combustione completa. Il deflettore in *Magnofix*®, infine, contribuisce a migliorare le prestazioni e ad abbassare le emissioni. La tecnologia *Easytech4wood* applica il digitale alla legna, permettendo all'utente di gestire diverse funzionalità dallo *smartphone* e, tramite il dispositivo *Amazon Alexa*, di interagire con il focolare anche attraverso la voce. La gamma di focolari Ecopalex® GTM, scaldano la stanza dove sono posizionati in modalità convezione naturale o forzata, oppure più ambienti in versione aria canalizzabile.

palazzetti.it



Disenia

The Wellness Collection

design Claudio Papa

The Wellness Collection, il sistema integrato di minipiscine e complementi per l'arredo bagno dedicato al benessere psicofisico della persona e caratterizzato da elevate prestazioni tecniche e rispetto della sostenibilità idrica, ora si amplia ulteriormente per garantire un'esperienza di *comfort* a 360 gradi. Pensata come linea per il mondo *outdoor*, si estende da oggi anche al mondo *indoor* con soluzioni innovative: una nuova vasca idromassaggio, un lettino prendisole e un moderno braciere realizzati con cura in Italia. In particolare, la vasca idromassaggio cromoterapica *indoor* Aretusa è realizzata in *solid surface*, materiale che garantisce elevate prestazioni tecniche, un forte impatto estetico e resistenza nel tempo. Dotata di sistema idromassaggio *Air-pool* e *Whirlpool*, permette un massaggio confortevole grazie all'iniezione di aria all'interno della vasca oppure di aria e acqua per un potere massaggiante ancora più efficace. La luce, integrata all'interno delle superfici, è la particolarità di questa vasca ed è utilizzata sia a scopo terapeutico sia per creare atmosfera attorno alla piscina grazie a una corona illuminata che ne mette in risalto il bacino. Pensata come vero elemento di arredo può essere collocata in centro stanza oppure in appoggio a parete e dispone di componenti che esaltano l'esperienza di *relax* e massaggio dell'utente con ampie superfici organizzate e un comodo mobile a giorno.



disenia.it