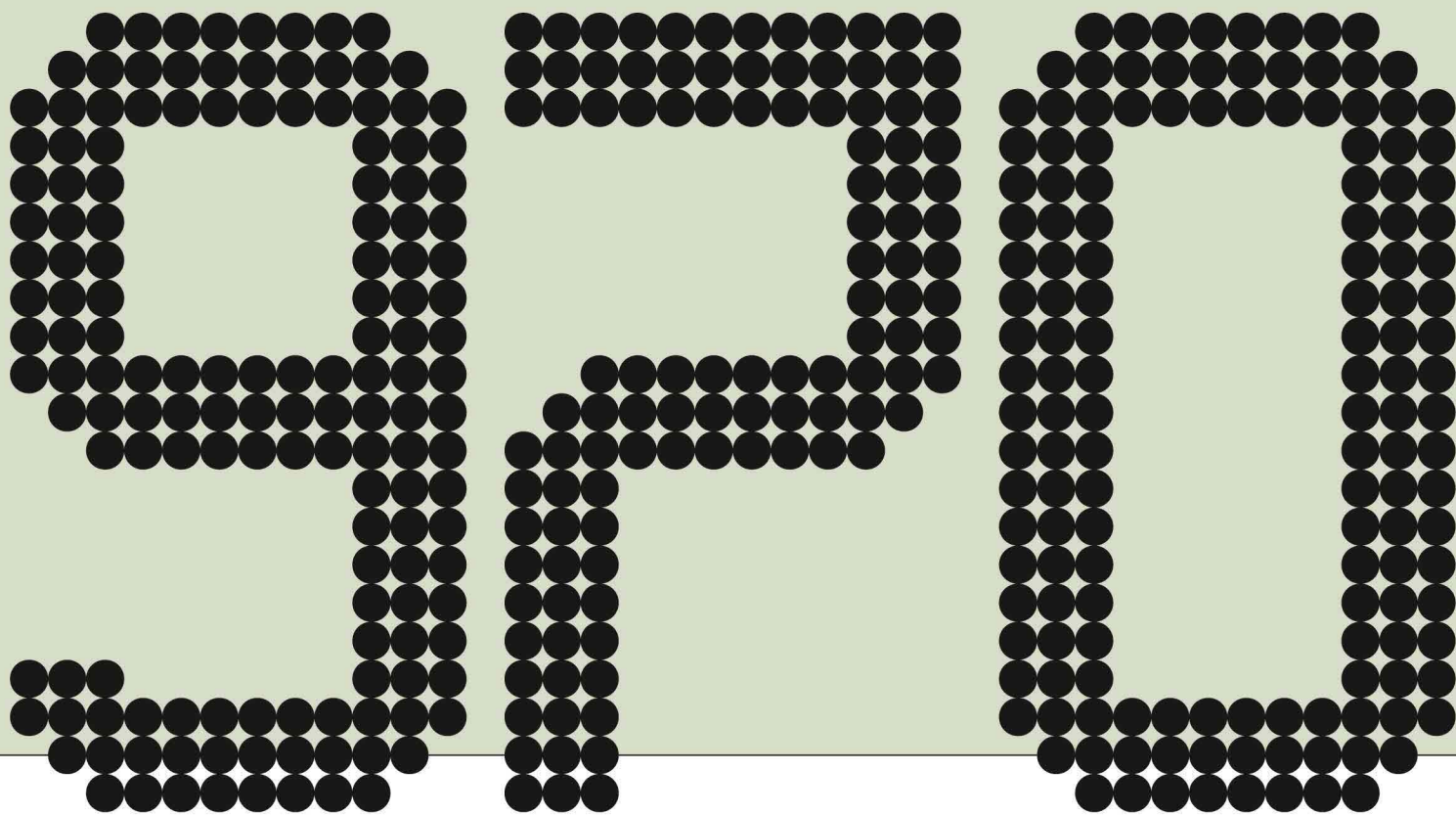


CASABELLA

DAL 1928



Contrappunti

Carlo Terpolilli - Ipostudio
Architetti Malta International
Contemporary Art Space -
MICAS **O'Donnell+Tuomey**
Sadler's Wells Dance Theatre,
London **Karamuk Kuo** The
Rice School of Architecture
Extension, Houston **AFF**
Architekten Publix & Spore
Initiative, Berlin

Scuole oggi / Schools
today C+S Architects -
Cappai+Segantini Asilo
nel parco, Alzano Lombardo
Bureauhub Maria Montessori
School, Stuttgart **Schmid**
Ziörjen Architektenkollektiv
Primarschule Steinwies, Zürich

Studio Zermani Associati
Una cantina, una villa sulla
Via Francigena, Parma
Antonino Cardillo Elogio
del Grigio, casa a Castiglione
delle Stiviere, Mantova



ANNO/EAR LXXXIX
BE €26,50, E €25,90, D €31,50,
CHZ7,50, P/E CONT €23,90,
ISSN 977000871800952506
€15,00

IT+EN
ITALIAN+ENGLISH
GIUGNO
JUNE
2025

GRUPPO  MONDADORI



mg12 Brasilia

design Monica Geronimi

☛ Elementi modulari componibili per ambienti interni ed esterni in gesso ceramico. Interpretazione milanese degli elementi dell'architettura brasiliana degli anni '50, il blocco Brasilia consente effetti diversi a seconda della sua messa in opera e posizionamento ed è verniciabile in loco con il colore desiderato. Brasilia permette di creare pareti divisorie uniche, assemblando gli elementi divisorii in modi differenti per ottenere particolari giochi di luce e ombra.



mg12design.com



Unical Multivolt

☛ Unical offre moduli solari monocristallini ad alta efficienza. I moduli Multivolt di ultima generazione sono equipaggiati di celle NType Multi-Busbar che garantiscono una maggiore potenza in uscita. Questi moduli sono coperti da una garanzia di efficienza fino a 30 anni e possono essere installati sia su tetti che su pensiline. Sono facilmente collegabili all'inverter. Gli inverter Unical sono disponibili anche in una versione ibrida e presentano una funzione di alimentazione backup di emergenza. Questo significa che, oltre a immettere l'energia autoprodotta nell'abitazione, sono in grado di immagazzinare l'energia solare in appositi accumuli, consentendone l'utilizzo in momenti successivi. Tale funzione riduce la necessità di prelevare energia dalla rete pubblica, contribuendo al risparmio e permettendo l'uso di energia immagazzinata, anche durante i *blackout*. Tra la gamma Multivolt, il modello 500 Total Black si distingue per essere un modulo fotovoltaico bifacciale di ultima generazione, caratterizzato dalla finitura *Black Frame* e dotato di celle NType Super Multi-Busbar che apportano una maggiore riflettanza, con conseguente incremento della potenza in uscita. Il design esclusivo consente a Multivolt 500 Total Black di integrarsi al meglio con l'architettura degli edifici, senza compromettere l'estetica e rinunciare all'efficienza energetica. Le celle, realizzate con tecnologia NType TOPCon, presentano un'area con alta riflettanza dell'irradiazione solare incidente che garantisce elevate prestazioni a fronte di una superficie più fresca. La superficie bifacciale consente, inoltre, di generare energia su entrambi i lati del modulo: in questo modo è possibile sfruttare la luce non solo sul lato superiore, bensì per riflesso anche sul lato inferiore, aumentando così la produzione di energia elettrica rispetto a un modulo *standard*.

unicalag.it



Vismaravetro Domino

design Castiglia Associati

☛ Un sistema compatto, essenziale, nato per semplificare la complessità progettuale, senza rinunciare alla qualità e alla visione architettonica che da sempre contraddistingue l'azienda. Con soli quattro elementi base, Domino dà vita a una moltitudine di configurazioni possibili, offrendo al progettista uno strumento flessibile, intelligente e raffinato per definire lo spazio bagno con estrema libertà. Quattro elementi - due porte (a battente e a bilico) e due pannelli fissi - definiscono la struttura di Domino. Le porte a battente possono aprirsi verso l'esterno o verso l'interno; quelle a bilico, grazie al perno decentrato, permettono un passaggio più ampio, anche in configurazioni dalle dimensioni importanti. Due soluzioni progettate per adattarsi al contesto, ottimizzare lo spazio e rispondere con precisione alle esigenze d'uso quotidiane. Domino può essere installato a soffitto, attraverso un profilo dedicato, oppure a un'altezza libera in modalità autoportante. In quest'ultima opzione, lo spazio lasciato tra struttura e plafone alleggerisce visivamente l'insieme e sottolinea il carattere contemporaneo del sistema. Domino è disponibile in un'ampia gamma di finiture per vetri e profili in alluminio, è una proposta essenziale, capace di coniugare tecnica e bellezza con naturalezza, una presenza discreta, ma autorevole, in grado di dare forma allo spazio senza mai sovraccaricarlo.



vismaravetro.it



De Castelli Dorico Wall Cladding

design Francesco Forcellini

☛ Il sistema di *boiserie* Dorico, customizzabile a progetto, si ispira alla rastrematura classica della colonna greca. Un ordine architettonico caratterizzato da scanalature ben definite che creano giochi di luce e profondità. Questa forma archetipa e semplice viene celebrata nella lastra di metallo che diventa un elegante sistema di rivestimento a parete. La trasposizione materica e di funzione crea un rimando alla memoria, attualizzato in un elemento modulare concavo che nella sua flessibilità di composizione arricchisce gli spazi dell'abitare, collettivo e privato. È disponibile sia un modulo di chiusura che di rivestimento angolo.



decastelli.com