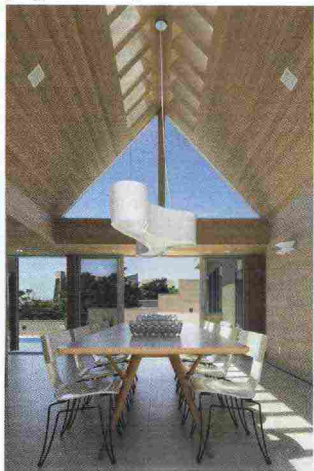


realizzazioni

Emilgroup – Emilceramica

Ocean House - New York (U.S.A.)
progetto Bromley Caldari



Gli architetti di Bromley Caldari hanno utilizzato la collezione Fashion per sfocare la linea tra lo spazio interno della guesthouse e l'area adiacente all'aperto. Fashion è disponibile in cinque colorazioni.
emilgroup.it

realizzazioni

Laminam

OEB Headquarters – Modena (I)
progetto architettonico e paesaggistico Emanuele Ferrari con studio RS2 architetti



Il nuovo stabilimento produttivo recentemente inaugurato nella provincia di Modena è interamente realizzato allo scopo di creare continuità tra spazio esterno e interno. Da qualsiasi punto ci si trovi all'interno dell'edificio si ha il contatto visivo con la natura circo-

stante. In facciata, oltre 2.000 mq di lastre ceramiche in grès porcellanato Laminam 1000x3000mm Collection Nero circondano le grandi vetrate: un impatto immediato che richiama il contrasto luce-ombra. Negli interni, invece, le lastre Fokos Piombo sono impiegate come rivestimento dei pavimenti e Filo Argento per le pareti continue. Per l'estrema leggerezza e le eccellenti proprietà fisico-meccaniche del materiale, le lastre ceramiche di grandi dimensioni e minimo spessore Laminam trovano applicazione ideale nel campo dell'architettura: come rivestimento esterno applicate su sistemi di facciate, e negli interni, dove vengono invece utilizzate come rivestimenti verticali e pavimentazioni.
laminam.it

realizzazioni

Grassi Pietre

Residenza Duchessa Margherita – Piacenza (I)
progetto Paolo Pagani



Un progetto di sostituzione urbana che ha comportato la demolizione del preesistente fabbricato del 1980 destinato a scuola professionale dell'Enel. Per il nuovo edificio è stato adottato il sistema della doppia facciata: una facciata funzionale interna caratterizzata da ampie aperture vetrate e una seconda facciata esterna costituita da una griglia in lamelle di pietra e montanti in alluminio. Il nuovo edificio dialoga correttamente con il contesto anche attraverso le delicate cromie dei materiali adottati: Pietra di

Vicenza nella variante Pietra del Mare per le lamelle e Pietra di Vicenza grigia nella variante Grigio Alpi per le facciate ventilate degli spalloni di testata.
grassipietre.it

realizzazioni

Rubner Haus

Monastero di San Nicolò – Otranto, Lecce (I)
progetto Filippo Legnaghi



Realizzato in soli 8 mesi da Rubner Haus con il sistema "Casablanca" e commissionato dalle Clarisse Francescane, il Monastero che sorge a due passi dalla Via Adriatica, segue i principi costruttivi del prefabbricato portando con sé tutti i benefici di una struttura in legno: naturale al 100%, sostenibile, profumato di resina e mantiene la temperatura e l'umidità ideali all'interno degli spazi. In questo progetto è stato possibile combinare i vantaggi delle pareti in legno massiccio all'interno con quelli delle pareti esterne intonacate. Il legno Rubner proviene da zone alpine a deforestazione controllata che si estendono per 150 km nei dintorni della segheria del gruppo in Austria.
haus.rubner.com

realizzazioni

Fanti Legnami

Casa Sebastiano – Coredo, Trento (I)
progetto Giovanni Berti – Artistudio



La nuova edificazione in legno è il più avanzato centro d'Europa per i disturbi dello spettro autistico, destinato alla residenza di persone autistiche in gravi difficoltà familiari, alla riabilita-

zione e al trattamento sociale e sanitario e alla formazione di operatori specializzati. La struttura – dedicata alla memoria di Sebastiano, ragazzino autistico – è stata realizzata da Fanti Legnami utilizzando solo ed esclusivamente legname proveniente da boschi trentini rigorosamente certificati, al fine di perseguire l'obiettivo progettuale di un'edilizia sostenibile che possa offrire un elevato standard di comfort abitativo e ambientale. Il principale sistema di rivestimento esterno è la facciata ventilata in pannelli in HPL. La realizzazione della struttura è avvenuta adoperando il software 3D CAD/CAM Dietrich's. Grazie a questo software modulare variabile l'azienda è in grado di gestire la trasmissione diretta dei dati di progetto, i calcoli statici e di fisica delle costruzioni ottenendo così elevata precisione in fase di prefabbricazione. Il contenimento energetico passivo, realizzato con le strutture in legno delle facciate e delle coperture, con una coerente gestione degli impianti sopra indicati, consentirà di ottenere per il futuro edificio del centro un consumo <di 30 kwh/mq annuo, ottenendo per lo stesso la Classe Energetica A.
fanti-group.it

legno

Original Parquet

Euclide



Una gamma elegante e raffinata di pavimenti, composta da poligoni di varie forme, colori e finiture creata per poter soddisfare qualsiasi esigenza di gusto e abbinamento. Ogni singolo pezzo è tagliato da rovere di quercia altamente selezionato e nel rispetto ambientale, accoppiato ad un supporto e microbisellato su tutti i bordi per mantenere la classicità delle produzioni di pregio di legno e mareare il passaggio da una forma all'altra, anche in quelle più piccole, e finito con verni-