

## Fir Italia

Kelio 63



La collezione di rubinetti per il bagno Kelio 63 ottimizza la regolazione del flusso dell'acqua, mantenendo la piacevole sensazione di un getto vigoroso e rigenerante. Il tutto in linea con il concetto di protezione delle risorse primarie e di progettazione di sistemi ecosostenibili per il risparmio idrico ed energetico, a cui si aggiunge un'ampia gamma di finiture speciali, resistenti e all'avanguardia. Tutti i miscelatori della collezione Kelio 63 sono disponibili a catalogo in 18 finiture. I miscelatori lavabo Kelio 63 sono a risparmio idrico, equipaggiati di serie con riduttori di portata del getto d'acqua a 6 l/m. Questo si traduce in una riduzione di circa il 50% dei consumi di acqua. Le rubinetterie e le relative parti incasso sono realizzate con ottone a piombo zero aderenti alle più severe disposizioni relative alla potabilità dell'acqua.

[fir-italia.it](http://fir-italia.it)

**prodotti**

## Gruppo Palazzetti

Ecofire® Meghan  
design MarcArch



La collaborazione tra lo studio di design e l'ufficio tecnico Palazzetti ha dato vita alla nuova stufa a pellet Ecofire® Meghan, il cui innovativo punto chiave è la modalità di gestione dell'aria. Grazie

**prodotti**

al nuovo sistema *Flex AIR* è possibile orientare il flusso d'aria di riscaldamento verso l'alto, frontalmente oppure in entrambe le direzioni semplicemente ruotando la manopola posta ben in vista sul *top* della stufa. Scenografica e minimalista allo stesso tempo, Meghan è caratterizzata da una struttura in alluminio, che nella parte superiore ospita il caricamento del *pellet*, il pannello di gestione e le griglie d'aerazione superiore. I fianchi della stufa possono essere in pietra, ceramica o metallo curvato. La porta della stufa è completamente in vetro e offre una visione scenografica della fiamma. La funzione *Combustion Dynamic Control*, mantiene l'equilibrio tra combustibile e comburente per garantire il massimo rendimento in tutte le condizioni di funzionamento, mentre la sonda *ambiente* permette la gestione della temperatura desiderata.

[palazzetti.it](http://palazzetti.it)

**realizzazioni**

## Secco Sistemi

Ex Ospedale Geriatrico – Padova (I)  
progetto Giovanna Mar, Giorgio Galeazzo e Ruben Verdi



L'imponente riqualificazione del complesso ottocentesco che ospitava l'Ospedale geriatrico, dall'anno scolastico 2020-21 accoglierà gli studenti del Polo Umanistico dell'Università di Padova. Proprio nell'ottica della riqualificazione complessiva dell'involucro edilizio e del recupero dei chiostrini ottocenteschi, fondamentale è stata l'attenzione dedicata alle aperture e ai percorsi coperti che in parte sono stati chiusi. La competenza tecnica di Secco Sistemi e l'eccellenza formale e prestazionale garantite dalle soluzioni messe a punto dall'azienda hanno permesso d'interpretare al meglio le esigenze del progetto sotto entrambi gli aspetti. Da un lato, infatti, la finitura in acciaio zincato verniciato di grande qualità ha permesso ai profili d'inserirsi al meglio nell'immagine dei prospetti, sia su fronte strada, sia verso l'interno. Dall'altro le caratteristiche tecniche e la flessibilità complessiva

dei sistemi hanno garantito gli *standard* energetici posti come obiettivo dell'intervento. Due i programmi di Secco Sistemi utilizzati: EBE 85 e OS2 75.

[seccosistemi.com](http://seccosistemi.com)

**realizzazioni**

## AGB

Villa Nemes – Imperia (I)  
progetto GHA Giordano Hadamik



Situata sulle colline del golfo di Imperia, Villa Nemes s'inserisce nel paesaggio antropizzato delle terrazze liguri diventandone parte integrante. L'involucro semi-ipogeo altamente isolato e l'utilizzo di energie rinnovabili riducono notevolmente il consumo energetico, aumentando il *comfort* abitativo e portando le prestazioni dell'edificio ai livelli di *Passivhaus*. Le grandi vetrate trasparenti Imago di AGB creano un dialogo continuo tra gli ambienti interni e il paesaggio circostante. Imago è un progetto che permette di realizzare alzanti scorrevoli in legno con telaio visibile inferiore a 2 cm.

[agb.it](http://agb.it)

**realizzazioni**

## Déco

La Castagnola – Pallanza, Verbania (I)  
progetto Michele Bertarelli



La struttura, con vista sul Lago Maggiore, offre residenze con attente soluzioni di ottimizzazione e razionalizzazione dell'energia e delle risorse naturali. Il prodotto scelto per rivestire le facciate delle unità abitative, è *Ultra-Shield® by Déco* nella finitura *teak*. Il rivestimento in legno composito di nuova generazione, s'integra nell'ambiente circostante, incrementando le prestazioni del costruito. Il sistema a facciata ventilata risolve le problematiche

causate dall'umidità e dagli agenti atmosferici, migliora l'isolamento termico e acustico, potenzia la resa dei sistemi d'isolamento esterni tradizionali (a cappotto) e riduce il processo di degrado del paramento esterno. Il prodotto si distingue per il suo speciale scudo plastico che protegge la doga rendendola durevole, resistente, antigraffio, anti-macchia e immune da variazioni di colore nel tempo. Infine, questo rivestimento è eco-sostenibile, in quanto, la farina di legno che lo compone è ricavata da trucioli riciclati a impatto zero sulla deforestazione, mentre la componente in HDPE – polietilene ad alta densità – è un sostituto del PVC completamente biodecomponibile.

[decodecking.it](http://decodecking.it)

**realizzazioni**

## Uniform

The Boardwalk Apartments – Brighton Marina (UK)



Per il complesso residenziale di nuova costruzione, affacciato direttamente sull'acqua nel porto turistico nel cuore dell'East Sussex, Uniform Architectural Ltd ha proposto e sviluppato sistemi misti legno alluminio, serramenti speciali con trattamenti anticorrosione che hanno dato forma a finestre con apertura verso l'interno e porte con apertura verso l'esterno. Telai in alluminio con saldatura PLUS anti-corrosione degli angoli, una tecnologia e un *know how* sviluppati internamente da Uniform, alla quale si aggiunge una verniciatura con polveri in classe di resistenza 2. Sono queste le specificità delle soluzioni miste proposte per questo progetto, determinate dalla vicinanza con il mare e dalla necessità di prevenire e contrastare gli effetti della salsedine. Come le cerniere con il fulcro di rotazione esposto all'esterno che sono state realizzate interamente in acciaio inox per assicurare la massima resistenza. La tecnologia *Uni\_one* con le soluzioni miste legno-alluminio ha soddisfatto le specifiche del progetto portando calore negli ambienti interni e innalzando la qualità dell'involucro e l'efficienza energetica complessiva dell'edificio.

[uniform.it](http://uniform.it)