

## [ecoreport]

**Il nuovo folder Monier per la distribuzione edile**

Uno strumento di vendita, ma anche e soprattutto uno strumento di informazione e di conoscenza. Sono quattro le macro aree comprese nel nuovo catalogo "Wierer - Il Sistema tetto", recentemente messo a punto da Monier e dedicato al settore della distribuzione edile. Tegole, prodotti complementari, isolanti e membrane, posa delle tegole - pacchetti di copertura sono le sezioni facilmente individuabili anche grazie alle differenze cromatiche, oltre che dai simboli grafici. Il Sistema Tetto di Wierer è, appunto, un sistema. Il nuovo folder dispone quindi di una intera sezione dedicata ai pannelli isolanti e alle membrane che è preceduta da brevi ma fondamentali informazioni relative ai principi legislativi della 311 con un grafico che presenta le 6 zone climatiche di qualificazione energetica, oltre a un riassunto del meccanismo di responsabilità e delle sanzioni che coinvolgono tutti gli attori della filiera delle costruzioni. La tavola sinottica dei pannelli isolanti introduce alla rassegna dei prodotti e delle loro caratteristiche tecniche che semplificano l'individuazione corretta dei differenti campi d'impiego.

[www.monier.it](http://www.monier.it)

**Impianto radiante a pavimento su misura per il restauro**

Klimit, distributore unico per l'Italia dei prodotti Herz Armaturen, presenta un nuovo pannello per la posa di impianti di riscaldamento/raffrescamento a pavimento. Il pannello, che permette la realizzazione dell'impianto in soli 7 cm, pavimento compreso, diventa particolarmente utile in caso di ristrutturazione, dove la posa è vincolata dalle altezze esistenti.

In questo modo è possibile dotare ogni ambiente di un sistema che, grazie all'irraggiamento, consente di ottenere un clima confortevole in modo naturale tramite il passaggio d'acqua. Si evitano in questo modo fastidiosi movimenti d'aria e polveri a tutto vantaggio del benessere percepito e si riducono in maniera significativa i consumi di energia tipici delle tradizionali soluzioni di climatizzazione. Realizzato in polistirene espanso a celle chiuse, il pannello è rivestito con un film in PS compatto antiurto e ha una densità di 35 Kg/mc. Il pannello è provvisto di bugne sulla parte superiore e ha un passo di posa di 50 mm. Le nocche alte 22mm sono perfette per tubi da 16 e 20mm. Infine, tutto il perimetro presenta una soluzione di incastro maschio/femmina che permette un collegamento rapido fra i pannelli ed evita ponti acustici e termici.



[www.klimit.it](http://www.klimit.it)

**Jolly Mec: piccoli spazi, grandi prestazioni con Superjolly**

Nelle abitazioni piccole dove lo spazio è ridotto la soluzione ottimale è Superjolly di Jolly Mec: un impianto di riscaldamento ad alto rendimento a combustione controllata e prolungata, che scalda con aria calda umidificata e funziona a legna. Dotato di uno scambiatore di calore in acciaio speciale a doppia parete sagomata, trattato internamente, coibentato con materassino di lana di roccia e mantello in lamiera zincata per contenere al minimo la dispersione termica, la sua particolare costruzione è destinata a durare nel tempo e permette di sfruttare al massimo il calore prodotto dalla combustione ottenendo alti rendimenti (fino al 78%). Superjolly è in grado di riscaldare tutta l'abitazione fino a 205 m<sup>2</sup>, anche su più piani, tramite la canalizzazione dell'aria e può lavorare come unica fonte di calore per riscaldare la casa o in parallelo con altre fonti. È ideale anche dove il riscaldamento deve essere rapido e sicuro come nelle seconde case. Superjolly è dotato di CaldoControl, un esclusivo meccanismo automatico di regolazione della combustione che regola, in misura della richiesta di calore, il consumo della legna. Grazie agli elevati rendimenti termici permette di beneficiare della detrazione fiscale del 36% e del 55% offerta dallo Stato, rivolta al risparmio energetico.

[www.jolly-mec.it](http://www.jolly-mec.it)

**Legante LA 20 di Villaga Calce: il bio ad alte prestazioni**

Da Villaga Calce una soluzione estremamente innovativa per la realizzazione di massetti interni di elevata qualità. Umidità residua molto contenuta, ottima conducibilità termica ed essiccazione medio rapida: grazie a queste caratteristiche LA 20 in anidrite naturale si dimostra perfetto su ogni tipo di solaio o fondazione ed in particolare su pannelli radianti a pavimento.

È il legante naturale completamente biocompatibile ad alte prestazioni: LA 20 di Villaga Calce Spa garantisce performance d'eccezione e si dimostra ideale per l'impiego in tutti i progetti sviluppati secondo i più evoluti standard della bioarchitettura e dell'edilizia ecosostenibile. LA 20 è un prodotto del tutto naturale, fedele a un patrimonio culturale che da sempre appartiene a Villaga Calce: frutto dell'impegno aziendale nella ricerca e nella realizzazione di soluzioni con ciclo di vita a impatto ambientale minimo, è un prodotto estremamente attuale, realizzato alla luce di una sempre più diffusa e informata eco-sensibilità.

Oggi più che mai, infatti, si impone una nuova concezione dell'abitare, contraddistinta dall'elevata consapevolezza di come le risorse naturali siano limitate e dal desiderio di preservare le riserve energetiche creando ambienti salubri, capaci di dare benessere, assicurando al contempo un tangibile risparmio.

[www.villagacalce.it](http://www.villagacalce.it)

10 biocasa

