

INFORMAZIONE PUBBLICITARIA

COPPI TRAFILATI COTTO COPERTURE

Cotto Coperture amplia la propria gamma prodotti affiancando a modelli conosciuti ed apprezzati l'elemento più classico della tradizione architettonica italiana: il coppo. I coppi trafilati Cotto Coperture sono realizzati in moderni impianti produttivi in grado di garantire elevati standard qualitativi.

Il coppo di coperta, liscio o rigato, si inserisce perfettamente in qualunque contesto abitativo grazie ad una gamma colori comprendente tonalità classiche e prestigiose colorazioni antiche: dal tradizionale colore argilla si aggiungono i più ricercati prestige rosso antico, prestige rodi e prestige corinto. Il coppo di canale si caratterizza per la presenza di un dente di arresto sporgente all'intradosso, che ne facilita la posa assicurandone la tenuta anche in presenza di pendenze elevate. Per realizzare coperture in grado di soddisfare i requisiti funzionali della moderna edilizia, Cotto Coperture integra gli elementi in laterizio con accessori e componenti che abbinano innovazione tecnologica e praticità di posa. La posa in opera del manto di copertura in coppi è facilitata dall'impiego del pannello Unitherm in polistirene espanso estruso che, oltre a garantire un adeguato isolamento ed un'efficace ventilazione sottotegola (ca. 500 cm²/m), consente di ridurre i tempi di installazione. Il listello in legno di 4x4 cm, incorporato nel pannello, costituisce un solido supporto per la controllistellatura che permette il posizionamento e fissaggio dei coppi trafilati. Prodotti e soluzioni per la ventilazione e l'impermeabilizzazione sottotegola completano la gamma Cotto Coperture consentendo di unire all'estetica raffinata di una copertura in coppi, prestazioni funzionali durature ed affidabili.

Lafarge Roofing Spa



La Dörken a Klimahouse 2006

La sensibilità della Dörken verso i temi del risparmio energetico, dell'ecologia e del riciclaggio dei materiali produttivi di scarto è da sempre alla base della filosofia aziendale e in questa direzione si sono sempre mosse le sue ricerche che poi si traducono tangibilmente nella qualità, nell'innovazione sempre rivolta al comfort abitativo e nell'ecocompatibilità dei suoi prodotti. Dörken Italia, leader italiano ed europeo nella produzione di una vasta gamma di schermi sottotetto impermeabili, traspiranti, riflettenti e di membrane alveolari per la



protezione e il drenaggio delle opere sottosuolo, sarà una delle aziende protagoniste di Klimahouse, la fiera specializzata per l'efficienza energetica e l'edilizia sostenibile, che avrà luogo nel quartiere fieristico di Bolza-

no dal 26 al 29 gennaio 2006 con il patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio.

Su una superficie espositiva lorda di 16.000 metri quadrati oltre 200 espositori esporranno sistemi di isolamento degli edifici, nonché tecnologie applicate in edilizia. La manifestazione verrà accompagnata da un articolato programma di convegni che si terranno nell'ambito di un forum allestito al centro del padiglione fieristico e nel centro congressi.

Legambiente e Velux per il risparmio energetico

Grazie al contributo di Velux Italia, la sede italiana di Legambiente avrà a disposizione acqua calda prodotta con energia rinnovabile: sulla copertura sarà installato un impianto solare termico che integrerà la produzione di acqua calda ottenuta da caldaia, permettendo di riscaldare giornalmente 200l di acqua a una temperatura massima di 90°C, con un risparmio annuo compreso fra 250 e 350 euro.

L'azienda, attraverso l'associazione internazionale EuroACE, ha promosso in tutta Europa l'adozione delle normative atte a incentivare l'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili nel rispetto del protocollo di Kyoto.

I pannelli solari consentono, infatti, una riduzione di emissioni di anidride carbonica dell'80% e un risparmio energetico dell'82%. Il sistema solare Velux, composto dai collettori, da un serbatoio da 200l e dalle tubazioni di raccordo, risolve anche il problema della manutenzione grazie a un'innovativa tecnologia che assicura un perfetto funzionamento con qualsiasi condizione climatica. Il sistema, infatti, svuota automaticamente l'acqua del circuito smettendo di produrre energia ogniqualvolta la temperatura di esercizio raggiunge la temperatura massima consentita di 85°C o scende sotto i 3°C per evitare il congelamento e il conseguente rischio di rottura delle tubazioni.

Al via la "raccomandata elettronica"

Niente più file, ricevute e burocrazia: parte "la posta elettronica certificata", ovvero la "raccomandata elettronica". Il servizio permetterà di inviare documenti importanti, in tempo reale, in qualsiasi ora del giorno, dal proprio pc di casa, dell'ufficio o da qualsiasi altro posto, collegandosi ad una rete telematica.

Tutto questo con il vantaggio di poter conservare sul proprio computer non solo la ricevuta di ricezione ma anche il contenuto del documento inviato.

Il Ministro per l'Innovazione e le Tecnologie ha infatti firmato il decreto ministeriale, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 265 del 14 novembre 2005, che istituisce questo servizio telematico e consente ai gestori di iniziarne l'operatività. Il cittadino o l'impresa che invierà un messaggio di posta elettronica certificata avrà ben due conferme: una relativa alla ricevuta accettazione dell'inoltro effettuato; un'altra di avvenuta consegna della comunicazione e degli allegati. I messaggi verranno consegnati inalterati inseriti all'interno di un messaggio (busta di trasporto) che ne garantisce l'integrità e ne permette i controlli di provenienza. Tutte le operazioni saranno tracciate e registrate.