

Vetrina



IL TETTO RESPIRA

Il sistema brevettato Embrix di Vardanega al fascino della copertura "alla romana", aggiunge le caratteristiche innovative di un tetto naturale e traspirante. Il sistema Embrix è il risultato di quattro componenti: embrice di partenza, embrice di falda, coppo tecnico ed embrice, ossia il tegolo di colmo. Il coppo tecnico, caratterizzato dal taglio laterale e fissato con una vite, s'incasta perfettamente con gli embrici nel punto di sormonto, andando a bloccarli ed eliminando la possibilità di infiltrazioni. La posa a secco, inoltre, ottimizza i tempi senza bisogno di dover sigillare con malta, o altri prodotti per il fissaggio, i punti di sovrapposizione. Inoltre, la ventilazione di sottotegola offre benefici per la conservazione del manto e la vivibilità del sottotetto. L'embrice di colmo, dalla caratteristica piega, impedisce l'entrata di acqua, permettendo in questo modo la realizzazione di un colmo ventilato.

Embrix di Vardanega

- Sistema per tetto con embrice
 - Permette ventilazione
 - In varie colorazioni
- www.vardanegaisidorio.it



Click off di Wiva group

- Multipresa che si può accendere o spegnere con un telecomando
 - Permette un risparmio di 50 euro all'anno
 - Con ricevitore a infrarossi
- www.wivagroup.com



LA MULTIPRESA SPEGNI-STAND-BY

Click off di Wiva Group all'apparenza sembra una normale ciabatta, ma in realtà è un'interessante novità tecnologica, che offre il vantaggio di poter risparmiare fino a 50 euro all'anno (secondo uno studio del centro ricerca e sviluppo Wiva) e di contribuire così a ridurre l'inquinamento. La multipresa è dotata di ricevitore a infrarossi che le permette di essere accesa e spenta con un qualsiasi telecomando. Il ricevitore è estraibile e, grazie ad un filo lungo un metro e mezzo, consente di nascondere la multipresa dietro gli armadi. Il ricevitore ha un led che segnala lo stato dell'apparecchio. Con il telecomando si può programmare inoltre lo spegnimento temporizzato con intervalli di 30'. Click-Off è si spegne da sola dopo 48 ore.

IMPIANTO A PAVIMENTO SU MISURA PER IL RESTAURO

Klimit, distributore 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, è particolarmente utile in caso di ristrutturazione, dove la posa è vincolata dalle altezze esistenti.

Realizzato in polistirene espanso a celle chiuse, il pannello è rivestito con un film in Pp compatto antiurto. È provvisto di bugne sulla parte superiore e ha un passo di posa di 50 mm. Tutto il perimetro presenta una soluzione di incastro maschio/femmina che permette un collegamento rapido fra i pannelli ed evita ponti termici.

Nuovo pannello Herz-Klimit

- Pannello radiante adatto dove la posa è di altezza vincolata
 - Evita ponti acustici e termici ■ Permette un clima confortevole
- www.klimit.it

CLIMATIZZATORI RESIDENZIALI AD ALTA TECNOLOGIA

Si estende la gamma degli split Suzumi di Toshiba con le nuove taglie 18 e 22 rispettivamente da 5 e 6 kW, in classe energetica A/A. La tecnologia del compressore Twin-rotary, molto efficiente in termini energetici, permette di raggiungere in maniera rapida le temperature desiderate. Le unità interne ed esterne di questi prodotti sono caratterizzate da un'estrema silenziosità. L'unità interna a parete è caratterizzata da un design elegante, dalle forme essenziali, con pannello frontale bianco, facile da pulire. Il purificatore con funzione anti ossidante è combinato con i filtri di sterilizzazione e deodoranti. Il processo di filtrazione è 7 in 1 ed è costituito da un pre-filtro che intrappola le particelle più grandi e la polvere, e dal sistema di purificazione che blocca e inibisce i virus e i batteri trasmessi per via aerea. Il filtro impiega una combinazione di bio-enzimi ed estratto di ginkgo con proprietà anti-allergiche e anti-batteriche.

Suzumi di Toshiba

- Linea di split a tecnologia inverter efficienti
 - Silenzioso ■ Purificazione con funzione antiossidante e di filtro
- www.toshibaclima.it



ARIA CHE ILLUMINA

Comfort Air è un sistema Mcz in grado non solo di riscaldare, ma anche di filtrare l'aria, umidificare e illuminare l'ambiente. Si applica sia a termocamini che a termostufe. Estrae il calore prodotto dalla macchina da riscaldamento attraverso un estrattore posto sul retro del diffusore di uscita dell'aria calda, che permette di incrementare del 30% il calore immesso nell'ambiente.

Comfort Air trasporta l'aria calda in altri ambienti fino a una distanza di 8 metri con 60°C in uscita, e filtra l'aria in fase di ingresso limitando l'immissione di polveri nell'ambiente.

I diffusori possono essere mono- bi o multi direzionali. Il diffusore monodirezionale vaporizza con l'aria anche vapore acqueo, per umidificare la stanza, ed essenze, ed è disponibile anche con una suggestiva luce ambiente che amplifica la sensazione di calore.

Comfort Air di Mcz

- Sistema di diffusione del calore applicabile ai termocamini
 - Incrementa il calore del 30%
 - Il diffusore monodirezionale è disponibile con luce ambiente
- www.mcz.it



NUOVA TERMOSTUFA: DESIGN E RISPARMIO

Fogo è una rivoluzionaria termostufa a fuoco continuo con alimentazione combinata legna e pellet realizzata da Jolly Mec. I laterali interamente in acciaio e le sue forme arrotondate contribuiscono al design moderno, adatto a tutte le case. Si tratta di un vero e proprio sistema di riscaldamento, ad acqua o ad aria umidificata, capace di garantire una combustione controllata e prolungata, che autonomamente riscalda fino a 270 m² grazie agli altissimi rendimenti (fino al 93%). Grazie alla sua tecnologia, consuma minor combustibile, ha delle bassissime emissioni e garantisce un risparmio economico che arriva al 60% rispetto all'utilizzo dei combustibili tradizionali. Fogo è dotata inoltre di Caldo Control, un meccanismo automatico di regolazione della combustione.

Fogo di Jolly Mec

- Termostufa a legna e pellet
 - Linee arrotondate ■ Basse emissioni
- www.jolly-mec.it

