

[Login](#) / [Registrati](#)

Cerca



nel
sito
nel
web
con



[Corriere della Sera](#) > [Casa](#) > [Costruire](#) > [Materiali/Tecnologia](#)

[Chiedi una consulenza personalizzata per arredare o ristrutturare. L'esperto risponde](#)

+7% di sconto extra
se assicuri online la tua auto

[← Torna indietro](#)

COSTRUIRE

[Materiali/Tecnologia](#) [Dossier](#) [Architettura](#) [Archivio](#) [In edicola](#)

TROVOCASA

[Affitto e vendita](#)

TENDENZE

[Novità](#) [Architettura e Design](#) [Interni](#)

ARREDAMENTO

[Zona giorno](#) [Zona notte](#) [Cucina](#) [Bagno](#) [Giardino](#)

GUIDE

[Decorare](#) [Creare](#) [Coltivare](#) [Leggi e norme](#)

MULTIMEDIA

[Immagini/Video](#)

EDILIZIA

[Materiali](#) [Porte e infissi](#) [Tecnologie](#)

ELENCHI

[Indirizzi](#) [Outlet](#) [Cataloghi](#)

AGENDA

[Fiere e Mostre](#) [Mercatini](#) [Weekend Verde](#)

Premi

COMANDI RADIO BTICINO



Sistema per **impianti elettrici via radio**, composto da comandi e attuatori fissi o mobili coordinati con le principali linee civili Bticino.

Grazie a un'elevata versatilità di impiego, consente di implementare o modificare la funzionalità degli impianti elettrici esistenti, escludendo interventi sulle opere murarie e sul cablaggio.

L'aggiunta di una funzione inizialmente non prevista può essere realizzata utilizzando un **telecomando** oppure un attuatore radio attivato da un comando a parete dello spessore ridotto a soli 13 mm, fissato superficialmente.

Impiegando invece l'esclusivo attuatore deviatore radio brevettato, in sostituzione di un comando tradizionale, è possibile aggiungere più punti di comando a un impianto preesistente, espandendone le prestazioni senza che ne venga modificata la funzionalità originale.

Motivazione

Nel campo degli impianti elettrici, la flessibilità distributiva nel tempo e l'adeguamento delle funzioni al mutare delle esigenze abitative, così come l'introduzione di funzioni di **automazione domestica**, comportano interventi sui cablaggi e onerose opere per l'incasso a parete di scatole e canaline di distribuzione.

Il sistema affronta felicemente questa tematica riuscendo a integrare l'originale soluzione tecnologica con una riuscita **ricerca sul design**, garantendo il

perfetto inserimento in ambito residenziale e terziario.

Bticino

via Messina 38,
25154 Milano

DELTA-MAXX TITAN


Costituita da un **tessuto non tessuto** in poliestere altamente resistente allo strappo con rivestimento in poliuretano aperto alla diffusione del vapore acqueo e superficie riflettente il calore, grazie allo speciale **trattamento metallico** conglobato nella massa (resistente al dilavamento e alla corrosione di acqua ghiaccio e neve) e alla banda autoadesiva integrata sigillante, Delta-Maxx Titan è una **termomembrana traspirante**.

Impermeabile e riflettente, consente fino al 9 per cento di risparmio energetico e la riflessione radiante del calore fino al 50 per cento.

Trova applicazione nei pacchetti di involucro sia come telo sottotetto per coperture a falda, sia nei sistemi di facciata applicato sopra lo strato di

STRUMENTI

 [VERSIONE STAMPABILE](#)

 [INVIA QUESTO ARTICOLO](#)

ARTICOLI CORRELATI

[Tre più quattro](#)

[La giuria](#)

[Menzioni](#)

[Software](#)

FINANZIAMENTI

In collaborazione con:

MutuiOnline

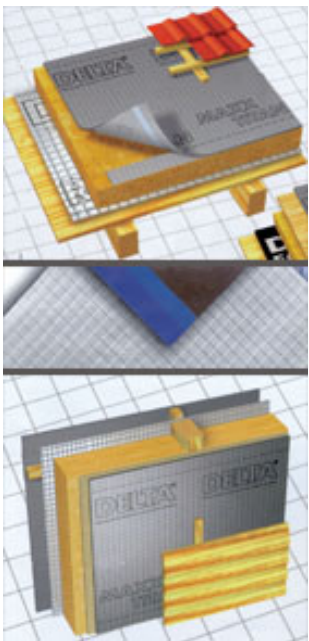
Importo richiesto

Tasso variabile

Scegli tra i mutui di 30 banche

CERCA »

— Pubblicità —



isolamento.

Motivazione

In un settore come quello delle membrane impermeabili e traspiranti, che ha conosciuto una forte dinamica e grandi consensi di mercato introducendo **nuovi principi** nella concezione della stratificazione dei pacchetti isolanti, Delta-Maxx Titan interpreta efficacemente le esigenze della progettazione in **clima Mediterraneo**, unendo alle già apprezzate prestazioni di isolamento e tenuta ai climi più rigidi la capacità di riflettere il calore fornendo un apprezzabile contributo al raffrescamento e al comfort abitativo nel periodo estivo.

Dörken Italia

via Ambiveri 25,
24126 Bergamo (Bg)

dorken@dorken.it

SISTEMA TELEYA GECO

Sistema per facciate e coperture a **sospensione**

puntuale che sfrutta le potenzialità offerte

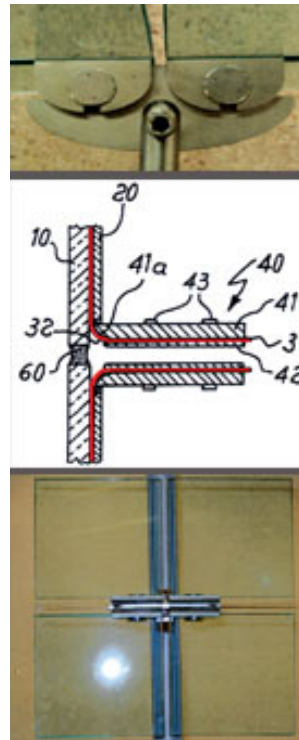
dall'interstrato strutturale per vetro stratificato **DuPont SentryGlas Plus** in sostituzione del tradizionale intercalare in polivinilbutirrale.

Gli stratificati così ottenuti non solo offrono maggiori prestazioni in termini di rigidità, portata, resistenza a trazione, comportamento postrottura del vetro, stabilità, neutralità di colore eccetera ma, nell'applicazione specifica, consentono di realizzare il **fissaggio meccanico** dei pannelli di vetro direttamente sull'interstrato senza interruzione di continuità, né foratura del cristallo esterno.

In pratica, SentryGlas Plus fuoriesce dallo stratificato e viene fissato a minimali dispositivi metallici di ancoraggio alle strutture portanti, per la realizzazione di facciate, coperture e involucri vetrati. Geco viene proposto da Teleya non come sistema finito, ma come **principio costruttivo** messo a disposizione del progettista per essere modellato in funzione della specifica idea architettonica, rispondendo al meglio alle richieste di massima trasparenza.

Motivazione

Per l'eccellente crossing nell'interpretazione delle potenzialità di un **materiale innovativo** come il SentryGlas Plus, le opportunità offerte dall'innovazione nel processo di stratificazione del vetro, le specifiche competenze maturate nel settore della progettazione di involucri a elevata complessità e l'ampio supporto offerto da sedute sperimentali e test di laboratorio, grazie ai quali è stato possibile mettere a punto un innovativo **concetto statico costruttivo** che, anziché realizzare il tradizionale fissaggio attraverso il vetro, sfrutta unicamente il



**FAI FUORI
LE TARIFFE**

CON WALKIE-TALKIE BRONDI A LUNGA PORTATA
COMUNICHI OVUNQUE A COSTO ZERO. UN GRAN BEL COLPO.

Fino a 5 Km di raggio in campo aperto.
20 h di autonomia. Batterie ricaricabili, 8 canali
+ 38 sottocanali, 18 paesi europei. Nei migliori
negozi di elettronica e megastore. www.brondi.it

suo interstrato per sostenere e trasmettere i carichi.

Teleya – divisione di Coopsette

via Volta 8
42040 Calerno (Re)
info@teleya.it

17 novembre 2006



**I Concessionari Opel
ti aspettano**

Clicca qui

CORRIERE DELLA SERA
CASA

In collaborazione con:

BRAVACASA

CA

DOVE
CASE

A

CASE

COSTRUIRE

FABBRICANTI
EDITORI

✉ Scrivici

Copyright 2006 © Editrice Abitare Segesta - Per la pubblicità contatta RCS pubblicità Spa



Il Nuovo iPod nano, 2000
brani da 149 euro!



Blu American Express da oggi
gratis a vita. Richiedila ora.



Il suono di qualità **BOSE** dal
tuo iPod



Moda per l'autunno a prezzi
scontati solo su **Bonprix!**

Publicità

ANNUNCI GOOGLE

Riscaldamento Solare

Vuoi risparmiare fino al 70%?Chiedi un preventivo gratuito.

www.pannelli.eu

Coperture per Piscine

Sicure, Resistenti, Belle Da VedereProteggi La Tua Piscina, Visitaci.

www.adiarcobaleno.it

I pannelli riscaldanti ad

infrarossi arredano la tua casa eti fanno risparmiare riscaldamento

www.riscaldamentoshop.it