

Isolamento acustico e domotica possono incrementare il valore degli immobili mantenendo bassi i costi?

La risposta è sì! Una maggiore **silenziosità degli edifici** non è solo una necessità per garantire il rispetto di leggi e regolamenti sempre più onerosi, ma può diventare anche un'ottima opportunità di vendita per l'impresa, se ben sfruttata commercialmente e soprattutto se realizzata con criteri ingegneristici volti a minimizzare l'impatto economico.

Ma la vera rivoluzione nel mondo delle costruzioni è appena iniziata ed è rappresentata dalla tanto nominata, e ancora poco capita, **domotica**. La domotica che noi proponiamo non è la costosissima domotica delle case da sogno, nè il limitatissimo impianto elettrico *bus*, ormai divenuto uno standard per tutte le realizzazioni, e quindi di scarso valore aggiunto, ma è un sistema programmabile e flessibile, ma soprattutto, tagliato su misura delle esigenze di chi costruisce edifici e desidera incrementare il valore degli stessi per battere la concorrenza: pacchetto base standard, ma già con estese funzionalità di automazione, a un costo minimo, e successiva grande possibilità di implementazione e personalizzazione da parte del cliente finale.

Isolare sì, ma con intelligenza!

Il *DPCM 5-12-97* e i nuovi *Regolamenti Edilizi* richiedono un nuovo modo di realizzare gli edifici. Una corretta progettazione acustica e la scelta di materiali mirati per la specifica applicazione, consentono il rispetto della normativa senza l'aggravio di costi che soluzioni estremamente standardizzate, o peggio, adeguamenti a posteriori, necessariamente impongono.



Noisetronic, grazie alla sua specializzazione nell'acustica architettonica, può fornire all'impresa un valido supporto nelle fasi di progettazione, di fornitura dei materiali, di collaudo finale delle opere e relativa certificazione a norma di legge.

Grazie alla collaborazione con CIR Edilacustica, Noisetronic è in grado oggi di fornire un'ampia gamma di soluzioni di isolamento acustico, anche non standard, scegliendo quelle che per costi e prestazioni meglio si

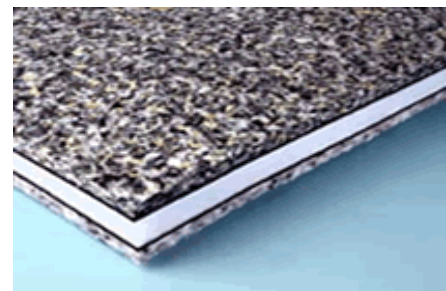
adattano alle esigenze della singola costruzione.

[Altri dettagli](#)

Con Teletask la domotica pensata per il costruttore.



Teletask è da anni il sistema di domotica più installato nel nord europa. Ora finalmente viene importato anche in Italia da Innovatech, di cui Noisetronic è installatore



CirmixDual di CIR Edilacustica

News

Cantieri rumorosi? Un offerta eccezionale da Noisetronic.

Ormai tutti i regolamenti Comunali in materia di inquinamento acustico richiedono ai cantieri la presentazione della Valutazione di Impatto Acustico, redatta da un Tecnico Competente riconosciuto dalla Regione. Noisetronic ti fornisce questo servizio a condizioni estremamente favorevoli, ed inoltre, se decidi di acquistare anche le nostre soluzioni per l'isolamento acustico, il costo potrà poi essere scorporato, del tutto o in parte, dal prezzo di queste ultime.

Soudtube: La robustezza e l'affidabilità per la diffusione audio di emergenza in cantiere.

[la diffusione di annunci](#)

Multiple installation options and simplified programming. The only control hardware and control room enclosure.

autorizzato.

I punti di forza di Teletask sono la robustezza e la flessibilità di installazione, unite ad un costo eccezionale.

Teletask può essere configurato come *sistema bus*, con una ampia gamma di moduli disponibili (in/out, relè, relè motori, interfacce con altri dispositivi, pulsantiere, ecc.) ma a differenza dei sistemi bus "standard", tipo SCS o EIB, Teletask è completamente programmabile via software e configurabile in batter d'occhio. Inoltre, e qui sta la novità, può essere installato anche come sistema a stella, o eventualmente misto, e questo comporta **nessun costo aggiuntivo per l'impianto elettrico, che può essere di tipo tradizionale.** l'unico costo, nella configurazione minima, è dato dalla centrale ed eventualmente una pulsantiera di controllo.



Decisamente più conveniente per il costruttore che, ad un costo paragonabile ad un sistema bus, può dare ai propri clienti una casa domotica vera, senza rivoluzionare l'impiantistica.



Dicevamo "casa domotica vera", perchè già con questo pacchetto base, che proponiamo al costruttore a prezzi praticamente di costo, **il cliente può controllare, e programmare a suo piacere, le luci, le tapparelle motorizzate, alcuni elettrodomestici, le telecamere di videosorveglianza, l'antifurto, il controllo accessi, l'impianto home theater, la temporizzazione degli eventi, gli scenari, ecc., il tutto gestibile da**

interfacce opzionali che vanno dalla semplice pulsantiera, al telecomando, all'interfaccia televisiva e telefonica, fino ai touch screen in bianco e nero e a colori, internet, cellulare, ecc.

Riassumendo, i vantaggi per l'impresa di costruzione sono:

- costo minimo e nessuna "rivoluzione" , dovendo fornire solo il pacchetto base.
- grandissimo valore aggiunto in quanto il cliente dell'impresa percepisce realmente, già al momento della decisione di acquisto, di poter avere una casa dotata di un sistema domotico semplicissimo da usare ma molto potente, e che può personalizzare e implementare a piacere.

[Altri dettagli](#)

vocali e di emergenza

nei cantieri sta diventando un'esigenza molto sentita tra le imprese costruttrici. Il problema principale è trovare sistemi di diffusori che garantiscano durata, robustezza e affidabilità nelle condizioni critiche di un cantiere. Soundtube ha la risposta: Soundtube XT, performance elevate unite ad una resistenza senza pari. E se ti serve anche il sistema di distribuzione audio (microfoni, amplificatori, ecc.) noi possiamo installarti quello su misura per le tue esigenze.

L'onda della sicurezza

La grande resistenza alle intemperie e l'estrema facilità d'uso, da sempre uno dei fattori critici delle serrature elettroniche per hotel e uffici, sono il punto di forza della nuova linea di serrature elettroniche contactless CISA "Wave" . Noisetronic le propone come complemento della collaudata ed affidabile linea CISA "my" basata su Smart Card.

Maggiori informazioni su www.noisetronic.biz



Noisetronic di Saviotti Massimo & C. S.a.s.
Via Ballanti Graziani, 20 - 48018 Faenza (RA)
Tel. +39 0546 636160 - Fax +39 0546 393112807
www.noisetronic.biz - info@noisetronic.biz

acustica ambientale	acustica architettonica	audio professionale	domotica	sicurezza
Valutazioni impatto e clima acustico 447/95 277/91 Requisiti acustici passivi degli edifici Progettazione e	Progettazione acustica delle sale Misure di riverbero e risonanze modali Intelligibilità parlato Progettazione e realizzazione di sistemi per la correzione acustica	Diffusori ad incasso, da parete, per controsoffitto, a colonna, per esterni, ecc. Sistemi di amplificazione e distribuzione del segnale audio	Touch screen da parete e wireless Server multimediali Sistemi di controllo elettrico a bus e a stella Integrazione con sistemi tecnologici e di sicurezza	Controllo accessi Sistemi di serrature elettroniche Monetica Integrazione con

realizzazione opere
di bonifica
Vibrazioni

(pannelli
fonoassorbenti,
diffusori, assorbitori,
bass trap, risonatori,
ecc)

Sistemi per sale
conferenza.
Processori audio
Sistemi multiroom
Audio over Ethernet

Controllo totale
apparecchiature
audio / video
Programmazione
interfacce
Accesso da remoto

building automation
Videosorveglianza

Se non si desidera più ricevere e-mail, [fare clic qui](#).

Per ulteriori informazioni, scrivere a news@noisetronic.biz o chiamare il +39 0546 636160

Informativa sul trattamento dei dati personali (rif. Legge 196/2003):

ai sensi della legge 196/2003 che prevede la tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali si informa che gli indirizzi ai quali è inviato questo messaggio non provengono da elenchi in commercio ma sono direttamente rilevati da quanto reso disponibile dagli stessi destinatari, nelle loro ubicazioni, da elenchi telefonici o loro siti Internet. Il Vostro indirizzo e-mail non fa parte di una mailing list e sarà utilizzato una singola volta. Vi preghiamo di accettare le nostre scuse in caso avessimo arrecato disturbo.