

[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)

Direttiva Case Green

Bonus ristrutturazione

Coperture

CAM

GIS

FRCM - Fabric

TUTTI I TOPIC

ingenio

#Abitare



Iscriviti

Accedi

Abitare

Conservare

Costruire

Digitale

Muoversi

Professione

Sicuro

Sostenibile

Comfort e Salubrità | Isolamento Termico | Riqualificazione Energetica | GOODWILL

Data Pubblicazione: 03.05.2024

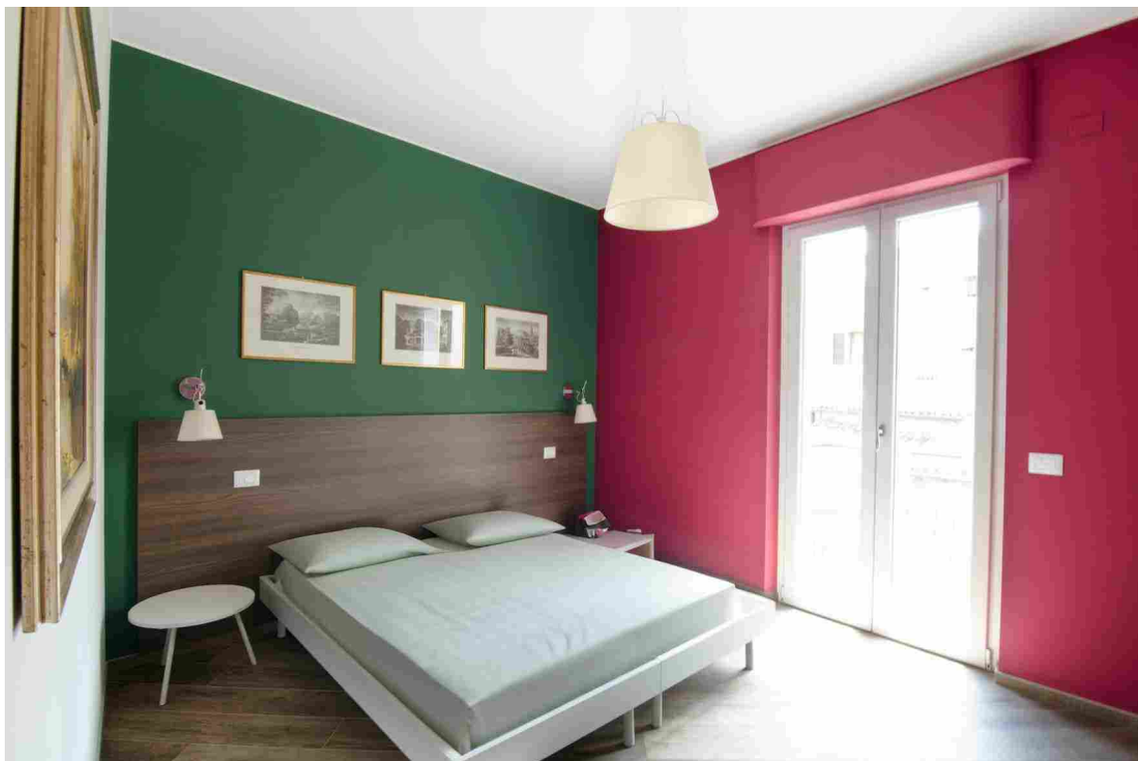
Cassonetto termoisolante MyBox di Alpac: design minimal, integrazione massima

Nessun limite al tuo progetto d'interni: il cassonetto MyBox di Alpac non solo elimina le dispersioni di calore e migliora il comfort indoor, ma si distingue anche per il design pulito e completamente personalizzabile.

GOODWILL

Grazie alla sua elevata tenuta all'aria, MyBox previene la formazione di ponti termici, spifferi e condensa aumentando il comfort dei locali

Nel mondo dell'**interior design** ogni dettaglio conta. Dal pavimento al soffitto, ogni piccolo elemento contribuisce a dare forma allo stile e alla personalità di un ambiente. In caso di ristrutturazione e/o riqualificazione energetica, l'incontro tra esigenze prestazionali ed estetiche è ancora più importante: per questo [Alpac ha creato MyBox](#), il **cassonetto termoisolante per avvolgibile dal design minimal e dalle finiture completamente personalizzabili**. Una soluzione dalle **elevate performance termo-acustiche** studiata sia per integrarsi armoniosamente in ogni contesto architettonico e stilistico, sia per migliorare il comfort abitativo indoor attraverso una gestione ottimale del foro finestra.



(Crediti: GOODWILL)

Ideale per le ristrutturazioni e gli efficientamenti energetici, **MyBox è progettato per eliminare le dispersioni di calore tipiche dei cassettoni tradizionali**, solitamente ingombranti, di scarso appeal estetico e poco isolati acusticamente e termicamente. Grazie alla sua **elevata tenuta all'aria, previene la formazione di ponti termici, spifferi e condensa, contrastando le muffe e rendendo i locali più salubri e confortevoli**. La trasmittanza termica certificata (con valori $U=0,583 \text{ W/m}^2\text{K}$) migliora inoltre l'efficienza dell'abitazione, contribuendo da un lato a ridurre le spese di riscaldamento e raffrescamento dell'edificio e dall'altro ad aumentare il valore dell'immobile e la sua classe energetica.

Progettato su misura in funzione delle caratteristiche murarie del contesto di inserimento, **MyBox di Alpac è personalizzabile nella forma** (squadrata o stondata), nel colore e nella texture: il cassettono, infatti, può essere perfettamente mimetizzato in ogni stanza riprendendo lo stesso identico finish delle pareti, per un'integrazione armoniosa con il resto degli arredi.

La versatilità di MyBox, però, non si limita al design: il sistema può essere anche dotato di ventilazione meccanica controllata, in grado sia di eliminare le dispersioni di calore, sia di consentire il costante ricambio e la continua filtrazione dell'aria indoor. **MyBox con VMC non richiede canalizzazioni, ingombranti impianti centralizzati o fori sui muri esterni dell'abitazione**, rivelandosi **perfetto anche per condomini e immobili storici**.

Articolo integrale in PDF

L'articolo nella sua forma integrale è disponibile attraverso il LINK riportato di seguito.

Il file PDF è salvabile e stampabile.

 **CASSETTONO TERMOISOLANTE MYBOX DI ALPAC: DESIGN MINIMAL, INTEGRAZIONE MASSIMA**
PDF · 148 KB



Comfort e Salubrità

Con questo Topic raccogliamo tutte le news e gli approfondimenti pubblicati da Ingenio che riguardano il comfort nella sua concezione multidimensionale e la salubrità degli ambienti.

SCOPRI DI PIÙ



Isolamento Termico



In edilizia, per isolamento termico si intende "Attitudine a limitare il passaggio di calore in funzione delle condizioni climatiche". Questa è la...

SCOPRI DI PIÙ

Riqualificazione Energetica



La riqualificazione energetica è un processo volto a migliorare l'efficienza energetica di un edificio, con l'obiettivo di ridurre i consumi e...

SCOPRI DI PIÙ

Condividi su:    

Leggi anche

A REbuild 2024 focus su criteri ESG, digitalizzazione e rigenerazione dell'edilizia storica e non solo

Radon: indicazioni tecniche per progettare interventi mirati di risanamento

Isolamento acustico: pannelli fonoassorbenti in lana di legno Celenit per strutture ricettive, bar e piscine

Lo stile e la tecnologia Gibus per un Rooftop Bar tecnologico, versatile e cool grazie alla pergola Twist

In Evidenza

VEDI TUTTI

Ambiente

La crisi della plastica: un allarme globale e l'urgenza di un trattato vincolante

La produzione mondiale di plastica e il relativo inquinamento hanno raggiunto livelli allarmanti, evidenziando la necessità urgente di un intervento coordinato su scala globale. Questo materiale, un tempo celebrato per la sua versatilità e capacità di rendere i prodotti più accessibili, sta ora soffocando il nostro pianeta. La plastica, a causa della sua durabilità e resistenza, si accumula negli ecosistemi terres...

LEGGI

Abuso Edilizio

Opere edilizie ante 1967: servono prove inconfutabili per dimostrare la data di realizzazione

Va posto in capo al proprietario (o al responsabile dell'abuso edilizio) assoggettato a ingiunzione di demolizione l'onere di provare il carattere risalente del manufatto, collocandone la realizzazione in epoca anteriore alla c.d. legge ponte 761/1967. Solo il proprietario, infatti, può fornire, in quanto ordinariamente ne dispone, inconfutabili atti, documenti o altri elementi probatori che siano in grado di...

LEGGI

Architettura

Addio a Renato De Fusco, storico dell'architettura e del design

Professore emerito dell'Università Federico II di Napoli, si è spento all'età di 94 anni nella sua casa di Posillipo nella notte del 30 aprile 2024. De Fusco è stato architetto, storico dell'architettura e della progettazione, critico e teorico dell'architettura di fama internazionale. Di seguito il suo ricordo.

LEGGI

Sicurezza Lavoro

Decreto PNRR 2024 è legge: patente a punti in edilizia, verifica congruità manodopera, Transizione 5.0

La legge di conversione del DL PNRR 2024 prevede, tra l'altro, misure in materia di sicurezza nei cantieri, come la nuova patente a punti (crediti) in edilizia e il contrasto al lavoro sommerso tramite la verifica di congruità della manodopera, e il nuovo credito di imposta per la Transizione 'green' delle imprese.

LEGGI

*Titoli Abilitativi***Tettoia di 17 metri quadrati aperta su tre lati: per realizzarla basta la SCIA**

La realizzazione di una tettoia aperta su tutti i lati configura un intervento di ristrutturazione edilizia che non crea volumetria, né incide sui prospetti e rientra pertanto nella disciplina della segnalazione certificata di inizio attività (SCIA).

LEGGI

*Pavimenti per Esterni***Le pavimentazioni in masselli autobloccanti nella viabilità urbana: istruzioni per l'uso**

Le pavimentazioni in masselli autobloccanti di calcestruzzo sono ampiamente utilizzate nella viabilità urbana. La loro capacità autobloccante e resistenza intrinseca le rende durevoli, con una vita utile media di 30 anni. Tuttavia, progettazione e posa accurata sono fondamentali per garantire l'efficacia. Di seguito alcuni importanti accorgimenti tecnici a cui prestare massima attenzione.

LEGGI

News

VEDI TUTTE

*Professione***Torna "Ingenio al Femminile", il concorso del CNI per valorizzare le donne professioniste. In palio 5 premi da 1500 euro ciascuno**

Il Premio Ingenio al femminile, promosso dal [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#), apre le candidature per la sua quarta edizione. Quest'anno, il tema sarà "Il nuovo paradigma 5.0 e il ruolo strategico dell'ingegneria", con cinque premi da € 1.500 ciascuno in diverse categorie di tesi, supportate da numerose aziende Ambassador.

LEGGI

*Mobilità***Infrastrutture di ricarica elettrica: tra le spese ammesse ai contributi anche la progettazione**

Il MASE ha pubblicato due decreti relativi ai criteri e alle modalità per la concessione dei benefici a fondo perduto previsti dalla Missione 2, Componente 2, Investimento 4.3, del PNRR, al fine di realizzare nei centri urbani almeno 13.755 stazioni di ricarica veloci per veicoli elettrici e sulle strade extraurbane almeno 7.500 stazioni di ricarica super-veloci per veicoli elettrici

LEGGI

*Sicurezza Lavoro***Infortuni sul lavoro: casi in aumento nei primi mesi del 2024 (+0.4%) ma calano i decessi (-5)**

Nel primo trimestre del 2024, le denunce di infortunio in Italia hanno registrato un modesto aumento, con particolari incrementi nei settori considerati più rischiosi. Sebbene i casi mortali sul luogo di lavoro siano diminuiti, preoccupa l'incremento significativo delle denunce di malattia professionale, suggerendo la necessità di migliorare ulteriormente le condizioni di lavoro e la prevenzione delle malattie...

LEGGI

*CO2***Calcestruzzo e cattura della CO2: una nuova interessante esperienza a livello internazionale**

Le innovazioni nel Riciclo del Calcestruzzo per la riduzione della CO2 Nell'ambito della lotta contro il cambiamento climatico, una startup...

LEGGI

*BIM***BIM: la guida UNI sulle norme per la gestione digitale delle costruzioni**

Siamo tutti pronti ad usare il BIM? Quanto è diffuso e conosciuto il linguaggio della digitalizzazione delle costruzioni tra le stazioni appaltanti, i progettisti e i costruttori? Navigare tra l'ampia gamma di normative disponibili non è semplice, soprattutto per chi si avvicina per la prima volta al BIM o desidera applicarlo correttamente. Per questo motivo, la commissione tecnica UNI/CT 033/SC 05, con il...

LEGGI

*Architettura***Addio a Renato De Fusco, storico dell'architettura e del design**

Professore emerito dell'Università Federico II di Napoli, si è spento all'età di 94 anni nella sua casa di Posillipo nella notte del 30 aprile 2024. De Fusco è stato architetto, storico dell'architettura e della progettazione, critico e teorico dell'architettura di fama internazionale. Di seguito il suo ricordo.



LEGGI

ingenio
Informazione
tecnica e progettuale

Il più importante Portale di Informazione Tecnico Progettuale al servizio degli Architetti, Geometri, Geologi, Ingegneri, Periti, professione tecnica, Albo Professionale, Tariffe Professionali, Norme Tecniche, Inarcassa, Progetto Strutturale, Miglioramento Sismico, Progetto Architettonico, Urbanistica, Efficienza Energetica, Energie rinnovabili, Recupero, Riuso, Ristrutturazioni, Edilizia Libera, Codice Appalti, Progetto Impianti termotecnici, Modellazione Digitale e BIM, Software Tecnico, IOT, ICT, Illuminotecnica, Sicurezza del lavoro, Sicurezza Antincendio, Tecnologie Costruttive, Ingegneria Forense, CTU e Perizie, Valutazioni Immobiliari, Certificazioni.

INGENIO-WEB.IT è una testata periodica di IMREADY Srl registrata presso la Segreteria di Stato per gli Affari Interni di San Marino con protocollo n. 638/75/2012 del 27/4/2012. Direttore Responsabile: Andrea Dari.

IMREADY Srl, Strada Cardio, 4 - 47891 Galazzano (RSM)
Tel. 0549 909090 - Mail info@ingenio-web.it

Copyright © 2024 www.ingenio-web.it · SM 21162 · ISSN 2307-8928
[Sito web by Kuma](#) · [Software by Librasoft](#) · [Crediti](#) · [Termini di Servizio](#) · [Privacy/Cookie](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083