

ALPAC

THINKIN, BUILDIN, LIVIN.



MyBOX Revo



MyBox Revo

Il cassonetto coibentato per riqualificazione che assicura rapidità di posa, design contemporaneo, massimo comfort, sostenibilità

Disponibile in due versioni, anche con VMC integrata. La nuova generazione di cassonetti per restauro: pratici, minimali, efficienti, sostenibili

ALPAC, forte di 40 anni di esperienza nella progettazione di soluzioni per l'efficienza energetica e la riduzione delle dispersioni, presenta **MyBox Revo, il cassonetto che apre nuovi orizzonti ai professionisti che si occupano di riqualificazione degli infissi.**

Quando si parla di interventi di ristrutturazione o riqualificazione energetica, il cassonetto dell'avvolgibile è un componente spesso sottovalutato, eppure è responsabile fino al **25% delle dispersioni energetiche del foro finestra.** Affrontare questa criticità è essenziale non solo per l'efficienza termica, ma anche per garantire il comfort abitativo.

La vera **sfida per i professionisti del sistema finestra** è poter contare su una soluzione che soddisfi le esigenze estetiche e di comfort dei committenti risultando anche pratica e non invasiva nella gestione della sostituzione. Senza trascurare che, con l'aumento dell'isolamento termico negli edifici residenziali, emerge la necessità di gestire l'umidità interna e prevenire la comparsa di condense e muffe. MyBox Revo è la risposta di nuova generazione a queste sfide: un **cassonetto in MDF e XPS** studiato per coniugare **estetica contemporanea, prestazioni di isolamento, rapidità di installazione, durevolezza e massima praticità** di utilizzo e manutenzione

Caratteristiche e vantaggi



- **Design contemporaneo e minimale:** estetica elegante ed essenziale, privo di viti e cornici a vista, ideale per dialogare con ambienti e arredi contemporanei.
- **Compatto e personalizzabile:** ingombri ridotti con una profondità minima di soli 8 cm; fornito pre-verniciato bianco, è tinteggiabile per armonizzarsi con decori e pareti.
- **Installazione veloce e flessibile:** agevola il lavoro del serramentista velocizzando rilievi e fasi di posa; adattabile a diverse tipologie di pareti e fissaggio (nicchia, filo muro, angolo, mazzetta).



- **Efficienza energetica, comfort e benessere:** adatto a tutte le zone climatiche in Italia grazie ad una trasmittanza inferiore ad $1.0 \text{ W/m}^2\text{k}$; isolamento acustico certificato fino a 40 dB; ricambia sino a $40 \text{ m}^3/\text{h}$ nella versione con VMC.
- **Sostenibilità:** soddisfa il rispetto dei requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), contenendo tra il 40% e il 50% di materiale riciclabile.
- **Configurazione semplice per il rivenditore:** interfaccia di configurazione ottimizzata ed intuitiva, in due semplici step. Velocizza la produzione di ordini e offerte ed elimina ogni possibile errore.



Ecologico, versatile e senza compromessi: anche con VMC integrata

MyBox Revo è una soluzione **CAM-compliant**, grazie al contenuto di **XPS riciclato** superiore al 40%, ideale quindi anche per interventi in appalti pubblici e in contesti edilizi che richiedono requisiti ambientali certificati. Il sistema è **disponibile in due tipologie e configurabile in differenti varianti**, per soddisfare al meglio ogni esigenza:



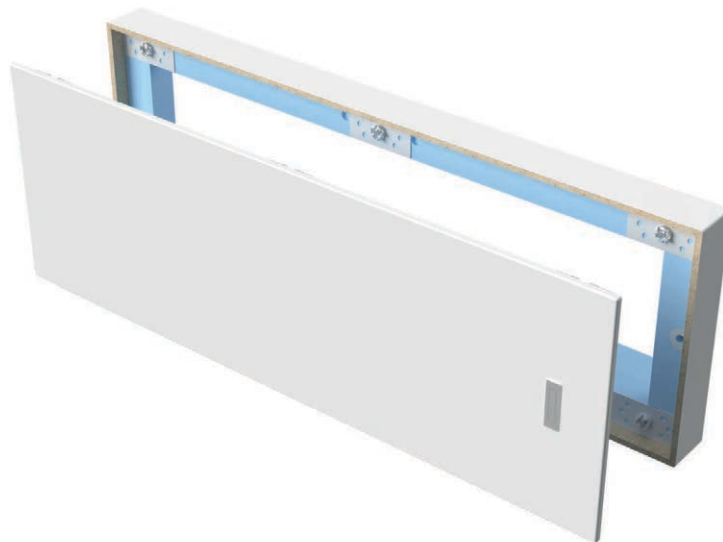
MyBox Revo Zero

È la versione che azzerava ogni impatto estetico e prevede un fissaggio a muro del cassonetto tramite telaio in acciaio e sistema di aggancio e sgancio con fissaggio smart a pressione. Può essere configurato per gestire il serramento sia a filo muro interno che in mazzetta.



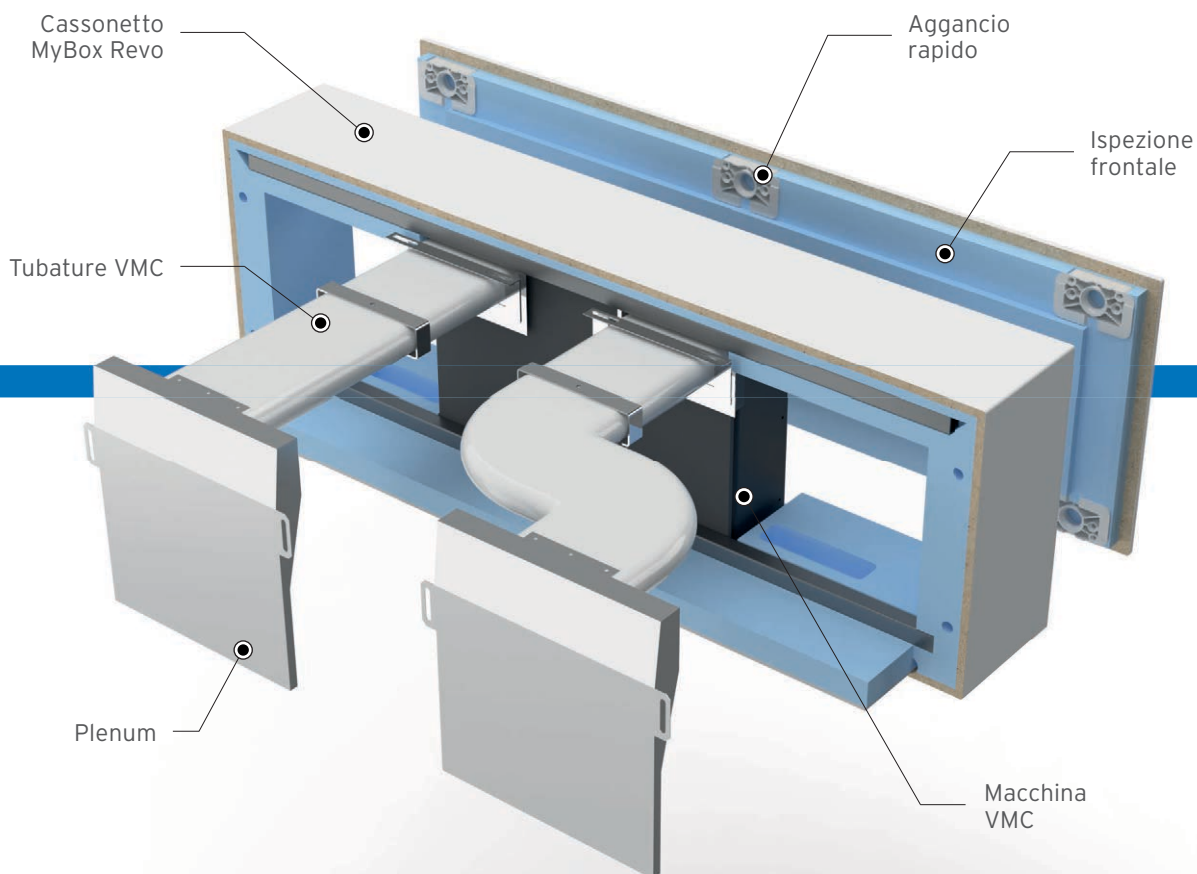
MyBox Revo Light

È la versione che offre un pratico pannello frontale, con fissaggio a pressione e sganciabile tramite apposita maniglia in metallo, rendendo estremamente semplice l'ispezione interna per verifiche o manutenzioni, salvaguardando al contempo la leggerezza del design. Può essere configurato per gestire il serramento sia a filo muro interno che in mazzetta, optando in questo caso anche per il celino **integrato o separato**.



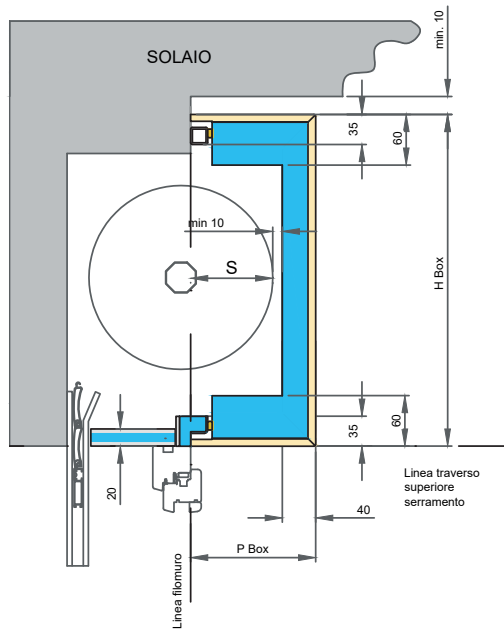
MyBox Revo con VMC

Entrambe le tipologie possono essere inoltre configurate per l'**integrazione nativa di una VMC puntuale** (tecnologia a doppio flusso Helty) che mimetizza nel cassonetto stesso un dispositivo per il **ricambio e la filtrazione dell'aria della stanza**, mantenendo sotto controllo l'umidità ed aumentando il benessere e la salubrità degli ambienti indoor.

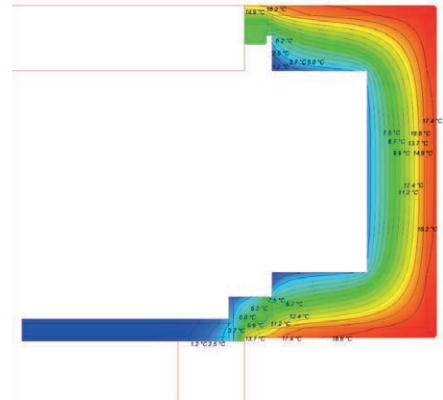


Schede tecniche

MyBox Revo Zero con serramento a filo muro interno

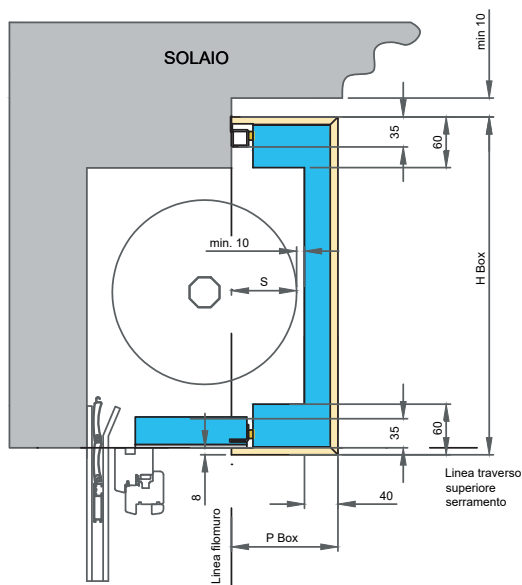


H BOX min/max= 200mm / 500mm
 P BOX min/max = 80mm / 300mm
 L BOX min = 500mm

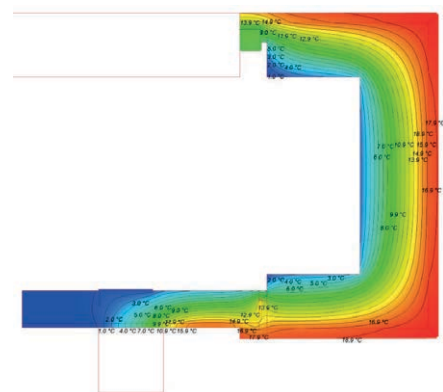


Usb: 0.97 W/m²K

MyBox Revo Zero con serramento in mazzetta



H BOX min/max= 200mm / 500mm
 P BOX min/max = 80mm / 300mm
 L BOX min = 500mm



Usb: 0.97 W/m²K

Voci di capitolato

MyBox Revo Zero

Fornitura di cassonetto prefabbricato che garantisce una trasmittanza termica U fino a 0.97 W/m²K, e un indice di potere fonoisolante Rw fino a 40 dB.

Il sistema MyBox Revo Zero, idoneo ai criteri CAM, è costituito dai seguenti macro componenti:

- cover di polistirene estruso XPS $\lambda = 0,034$ W/mK di spessore 51 mm nei 4 lati e 31 mm nel pannello frontale, accoppiato con una lastra in MDF di spessore 9 mm;
- telaio metallico, idoneamente fissato e sigillato alla muratura secondo istruzioni di posa Alpac;
- il fissaggio della cover al telaio in metallo avviene mediante un sistema di aggancio a pressione;
- guarnizione in EPDM posta tra telaio e cover resistente all'invecchiamento e all'abrasione.

Il sistema può essere fornito, in funzione delle condizioni di contorno, con ulteriori componenti di compensazione.

MyBox Revo Light

Fornitura di cassonetto prefabbricato che garantisce una trasmittanza termica U fino a 0.92 W/m²K, e un indice di potere fonoisolante Rw fino a 40 dB.

Il sistema MyBox Revo Light, idoneo ai criteri CAM, è costituito dai seguenti macro componenti:

- cornice in polistirene estruso (XPS), spessore 51 mm sui lati destro, sinistro e superiore, e spessore 40 mm sul lato inferiore, accoppiata a una lastra in MDF di spessore 9 mm;
- tappo costituito da un pannello in XPS di spessore 31 mm accoppiato ad una lastra in mdf di 9 mm;
- il tappo si aggancia alla cornice a grazie ad un sistema di fissaggio a pressione e può essere rimosso mediante la maniglia fissata al tappo stesso;
- guarnizione in EPDM posta tra cornice e tappo di ispezione resistente all'invecchiamento e all'abrasione.

Il sistema può essere fornito, in funzione delle condizioni di contorno, con celino integrato o separato ed ove necessario con ulteriori componenti di compensazione.

ALPAC
THINKIN. BUILDIN. LIVIN.

© Alpac

Poiché Alpac adotta una politica di miglioramento continuo del prodotto, si riserva il diritto di modificarne la progettazione, le specifiche ed i dati riportati su questo catalogo senza preavviso. Immagini non contrattuali. Per le informazioni tecniche definitive sui prodotti consultare sempre le schede tecniche specifiche fornite dall'Ufficio Tecnico Alpac.

ALPAC Srl
Via Lago di Costanza, 27
36015 Schio (VI) Italy

T +39 0445 50.01.11
info@alpac.it

MyBox Revo

www.alpac.it