

# Foro finestra innovazione ed efficienza

**Klimahouse rappresenta per Rover Plastik l'occasione per presentare le rinnovate soluzioni per il foro finestra, che offrono una risposta alle necessità di efficienza energetica e di riqualificazione. Rover Plastik, produttore di tecnologia per il foro finestra, nasce come azienda la produzione di avvolgibili si presenta oggi sul mercato con una produzione variegata.**

**T**ra i prodotti dell'azienda troviamo cassonetti prefabbricati, blocchi termoisolanti per finestra, avvolgibili, sistemi motorizzati per l'apertura degli scuri a battente, porte pieghevoli, gocciolatoi in alluminio e guarnizioni per serramenti in legno. Roverplastik punta su un continuo miglioramento del prodotto e ha istituito al proprio interno un'area di Ricerca e Sviluppo, così da poter contare su un personale specializzato per continui aggiornamenti nella produzione, sia in termini di materiali che di tecnologie. Da questa continua ricerca deriva un continuo aggiornamento delle soluzioni proposte.

## Renova Plus

Un esempio di questa continua ricerca e innovazione è rappresentato da Renova Plus, novità presentata in fiera a Klimahouse. Una soluzione sviluppata a completamento dell'offerta Renova già esistente e in grado di soddisfare i requisiti richiesti dalle normative attualmente in vigore. Renova Plus è il sistema per la riqualificazione energetica del foro finestra senza opere murarie, che permette una coibentazione termica e acustica del vano interno del cassonetto molto semplice da eseguire e molto economica nella realizzazione. Renova Plus è un kit di prodotti che consente di ridurre la trasmittanza termica del cassonetto, in linea con i valori richiesti dal D.M. 26/06/2015 che, entro il 2021, saranno ancora più severi.

Il kit Renova Plus comprende i pannelli isolanti "Termopav" per la parte orizzontale inferiore del cassonetto, predisposti per l'incastro della barra porta spazzolino antispiro e sagomati per agevolare il taglio a misura. Il vano intorno all'avvolgibile viene invece isolato termicamente e acusticamente tramite pannelli flessibili "Flexoterm Plus", in materiale isolante



Renova Plus



Restructura

espanso, accoppiati con un foglio in alluminio termoriflettente, e "Acu-stop" in materiale fono impedente a base bituminosa. Il sistema Renova Plus per la coibentazione del cassonetto, facile e veloce da installare, risulta estremamente versatile e adattabile a qualsiasi situazione preesistente.

## Restructura e RoverBox

Recenti innovazioni anche per le famiglie di cassonetti Restructura e RoverBox, anch'essi in grado di soddisfare i valori richiesti dal nuovo decreto.

Restructura è una linea completa di cassonetti per avvolgibili che garantiscono alte performance, finiture impeccabili, adattabilità e personalizzazione. Questi cassonetti permettono di raggiungere ottimi valori di coibentazione termica e acustica e vengono realizzati su misura, rispondendo perfettamente a tutte le esigenze. Possono essere utilizzati sia nelle nuove costruzioni, sia nelle ristrutturazioni per riqualificare a livello energetico i cassonetti preesistenti, senza richiedere opere murarie. RoverBox è un cassonetto prefabbricato a scomparsa in grado di alloggiare qualsiasi tipo di sistema oscurante (avvolgibile, frangisole, tenda oscurante); è realizzato con pannelli in poliuretano rivestiti con Velo Skin mineralizzato, una pellicola speciale che può essere pitturata, rasata o intonacata a seconda delle esigenze. Il cassonetto RoverBox è disponibile anche nella versione VMC (Ventilazione Meccanica Controllata).

La linea Restructura e i cassonetti RoverBox rappresentano le soluzioni di Roverplastik per rendere perfettamente efficiente il foro finestra, sia in caso di nuova costruzione sia di ristrutturazione, qualsiasi siano il sistema oscurante previsto e la finitura estetica richiesta.