

**SR**  
prodotti



RoverBlok VMC

## BENESSERE DAL FORO-FINESTRA

Le parti invisibili che compongono un infisso sono spesso le più importanti e le più tecnologicamente avanzate e assicurano l'effettivo comfort abitativo

A cura della redazione

Roverplastik, esperto italiano nella tecnologia del foro-finestra, nasce nel 1965 come azienda individuale per la produzione di avvolgibili. Da sempre presieduta dal fondatore Renato Festi, Roverplastik ha costantemente ampliato il proprio volume d'affari trasformandosi in una società per azioni in continua evoluzione, sia in termini di capacità produttiva sia di gamma di articoli offerta. L'azienda si presenta al mercato attuale con una produzione vasta e diversificata, proponendo 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. Azienda attenta al continuo miglioramento del prodotto, Roverplastik ha istituito al proprio interno un'area Ricerca e Sviluppo, nella quale personale con formazione specifica si propone di attuare continui aggiornamenti in termini di materiali utilizzati e di soluzioni tecnologiche da adottare. I continui

investimenti realizzati in questo settore consentono di offrire alla propria clientela.

### ROVERBLOK VMC

RoverBlok VMC è la nuova versione del blocco Roverplastik che integra, all'interno del blocco finestra, una unità VMC single room in grado di garantire negli ambienti un ricambio continuo dell'aria, senza dover aprire le finestre. Dotata di uno scambiatore entalpico a flussi incrociati nella versione ES, l'unità

VMC è in grado di recuperare il calore disperso nel ricambio d'aria, eliminando gli sprechi energetici altrimenti inevitabili e riducendo così i consumi di energia. Questa novità si pone in alternativa alla più tradizionale versione di impianto centralizzato, molto invasiva in termini di ingombri e di costi legati alla necessità di canalizzare i punti di prelievo e di distribuzione dell'aria viziata attraverso l'abitazione, partendo da una centralina unica. Con RoverBlok VMC ogni unità rimane indipendente ed è completamente integrata a scomparsa all'interno degli ingombri del sistema blocco finestra, abbattendo di molto il costo e l'onere delle opere. Grazie ai suoi filtri, oltre a eliminare gli elementi inquinanti, RoverBlok VMC abbatte anche il contenuto dei pollini allergenici rendendo l'ambiente confortevole anche durante i periodi di maggior disagio. L'elegante frontale con display di controllo e spie di

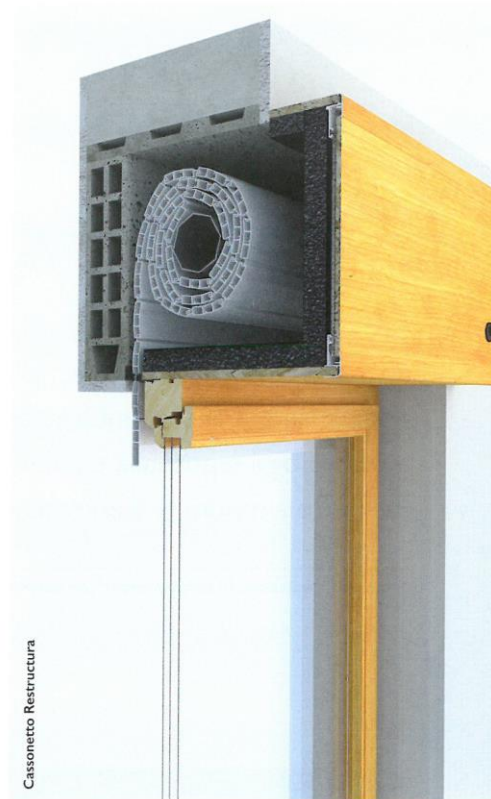
segnalazione per la pulizia dei filtri è disponibile nei colori bianco e argento o, eventualmente, personalizzabile anche con finiture in legno.

#### ROVERBOX FRANGISOLE

RoverBox Frangisole è un elemento prefabbricato per la costruzione finita del vano porta e finestra, composto da un cassonetto a scomparsa per frangisole realizzato in poliuretano con rivestimento in Velo Skin. I vantaggi sono molteplici: isolamento acustico e termico, massimo grado di finitura con il cassonetto a scomparsa, prodotti certificati, Posa Qualificata. È realizzato con pannelli in poliuretano rivestiti su entrambe le facce con Velo Skin mineralizzato ed è adattabile allo spessore della parete grezza a formare un unico piano di posa per il cappotto. Bordo inferiore esterno in alluminio per determinare eventualmente il filo malta esterno, bordo inferiore interno con profilo in legno maggiorato. I fianchi laterali sono realizzati in legno idrofugo o, in alternativa, in lamiera di ferro, oppure isolate con 2 cm di poliuretano, con predisposizione per il passaggio del corrugato cavo motore, supporti a sfere, rullo telescopico in acciaio zincato diametro 60 mm, calotta in ABS.

#### RESTRUCTURA

Roverplastik, da sempre protagonista nel proporre soluzioni costruttive altamente performanti per il foro finestra, presenta una linea completa di cassonetti per avvolgibili che garantiscono alte performance, finiture impeccabili, adattabilità e personalizzazione. Altamente performanti, i cassonetti per avvolgibili Roverplastik permettono di raggiungere ottimi valori di coibentazione termica e acustica. L'attenta progettazione e l'utilizzo di materiali altamente performanti consentono a questi prodotti di rientrare nei limiti sulla trasmittanza termica  $U_{sb}$  delle



Cassonetto Restruttura

chiusure tecniche trasparenti, opache e dei cassonetti e di soddisfare i requisiti sulle verifiche igrometriche garantendo sempre una T minima maggiore di  $13,1^\circ$  per tutte le zone climatiche. Finiture impeccabili. I cassonetti linea Restruttura sono rivestiti esternamente con una speciale pellicola di finitura in Renolit®, disponibile in varie colorazioni, che consente un eccellente impatto estetico. Il risultato è una finitura tipo legno o bianca che si sposa perfettamente con i serramenti moderni. Adattabilità e personalizzazione. I cassonetti linea Restruttura sono personalizzati, vengono realizzati su misura, rispondendo perfettamente a tutte le esigenze. Possono essere utilizzati sia nelle nuove costruzioni sia nelle ristrutturazioni per riquilibrare energeticamente il vecchio cassonetto.

[www.roverplastik.it](http://www.roverplastik.it)



overBox Frangisole