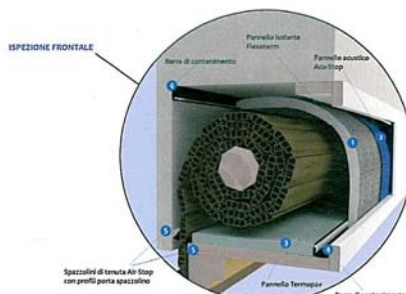
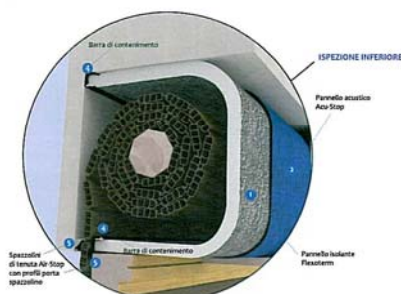


## ROVERPLASTIK soddisfa le esigenze del severo marchio Finestra Qualità Casa Clima con Monoblok PosaClima e PosaClima Renova

Nell'ambito di PosaClima, un progetto promosso da diverse aziende del settore che hanno l'obiettivo comune di sviluppare sistemi di posa qualificata del serramento, prendendo spunto dai severi parametri stabiliti dal marchio Finestra Qualità CasaClima, Roverplastik ha presentato, in occasione dell'ultima edizione di Madeexpo, MonoBlok PosaClima in versione Telo e Frangisole e PosaClima Renova.

MonoBlok PosaClima è disponibile nelle versioni per avvolgibile o per frangisole. È prodotto in dimensioni standard in cui le uniche varianti sono: la lunghezza e l'altezza in base alla dimensione del foro, il lato della manovra, la profondità del falso telaio e quella dell'eventuale zanzariera a scomparsa per cui ogni MonoBlok è predisposto. Le spalle laterali sono dei prefabbricati a grande efficienza termoacustica in polistirene espanso (EPS) e OSB che contengono la guida dell'avvolgibile o del frangisole completamente a scomparsa e hanno la funzione di fare da battuta per il serramento. Speciali profili in PVC fanno da riferimento per la rasatura o per l'intonacatura. È dotato anche di sottobancale per le finestre, realizzato con gli stessi componenti della spalla, e per le porte di una traversa inferiore, realizzata con uno scatolato in PVC che non risente dell'umidità e molto resistente ai carichi, componibile in altezza con la funzione di taglio termico.

Renova risulta ideale in caso di ristrutturazioni in quanto non "invasivo", ma in grado di garantire il livello di efficienza energetica richiesto dalle normative e da un pubblico sempre più attento al risparmio e alla sostenibilità ambientale. Il pacchetto Renova comprende: i pannelli isolanti "Termopav", creati da Roverplastik per la parte orizzontale inferiore del cassonetto; gli spazzolini "Spazzofix" predisposti per l'incastro nella barra porta spazzolino, antisififero e sagomati per agevolare il taglio a misura; i pannelli flessibili "Flexoterm", in materiale isolante espanso accoppiati con un foglio in alluminio termoriflettente, per isolare il vano intorno all'avvolgibile. I pannelli vengono posizionati con apposite barre di contenimento in modo da garantire una facile ispezionabilità del vano cassonetto; con gli stessi pannelli poi si procede all'isolamento dei fianchi laterali del cassonetto. "Flexoterm" è tagliato facilmente e senza produrre i pallini caratteristici del taglio dei comuni pannelli in polistirolo. In abbinamento allo spazzolino applicato al pannello "Termopav" è prevista, sul lato esterno, una seconda barra porta spazzolino "Spazzofix", che insieme riducono il passaggio d'aria attraverso la luce esistente tra avvolgibile e serramento della muratura esterna, migliorando notevolmente le prestazioni termiche del cassonetto.



### MODULO PAROLE CHIAVE

INVOLUCRO ESTERNO - SISTEMI FORO FINESTRA - MONOBLOK POSACLIMA - POSACLIMA RENOVA - ROVERPLASTIK