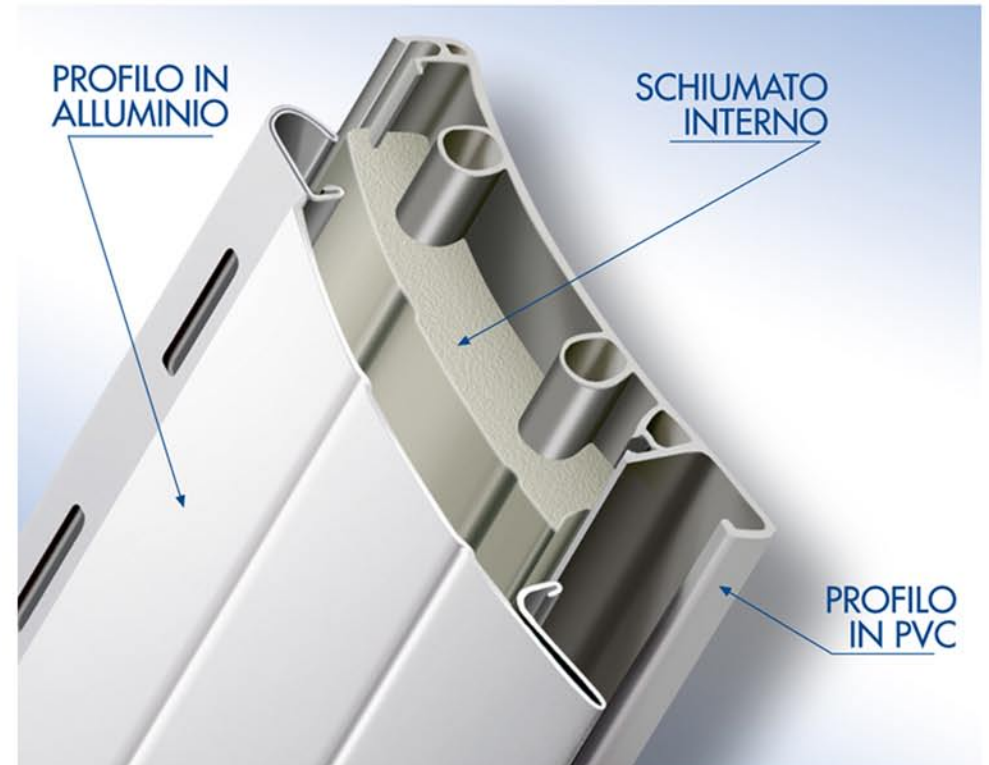


avvolgibili bicolore

produzione propria



Sede operativa: Via Giovanni Paolo II, 60 - FISCOIANO (SA)
Showroom: Via XXV Luglio, 450 - Cava de' Tirreni (SA)
Contatti: tel. 089 82 13 01 - fax 089 82 81 728
tel. 089 9953479 - cell. 335 5681092
www.aniellobisogno.it - info@aniellobisogno.it

Avvolgibile di nuova concezione che nasce dalla pluriennale esperienza maturata nell'estrusione di profili in pvc rigido, nella fabbricazione di avvolgibili in alluminio, e dalla continua ricerca di processi innovativi che la nostra azienda da sempre opera.

La caratteristica fondamentale di questo nuovo prodotto sta nell'esclusiva sagomatura dei due profili in alluminio e in pvc. Il suo disegno, infatti, produce due camere d'aria all'interno della schiumatura in poliuretano e un particolare sistema di aggancio tra l'elemento in pvc e quello in alluminio. Tale struttura, quindi, crea un "taglio termico" capace di abbattere la trasmittanza termica tra l'ambiente esterno e quello interno. Grazie a queste caratteristiche, questo nuovo

brevetto internazionale ha come obiettivo quello di assegnare all'avvolgibile il ruolo che gli compete nelle politiche di risparmio energetico e più in generale nella definizione degli standard di confort e qualità abitativa. Si reinterpreta così il concetto dell'avvolgibile abbinando risparmio energetico e tecnologia a sicurezza e design.

Riusciamo ad offrire la massima adattabilità, grazie all'eccellente personalizzazione, con una vasta gamma di colori, materiali, accessori e soluzioni, anche "su misura", che consentono di ottenere un risultato unico sia dal punto di vista estetico che progettuale. La corretta descrizione del nostro prodotto nei capitolati di appalto è la seguente: "Avvolgibile o tapparella

autoagganciante, bicomponente, a ponte termico PVC-ALLUMINIO, con interposizione di schiuma in poliuretano espanso. Il profilo esterno dovrà essere in alluminio laminato con applicazione di vernice poliammidica, di spessore 0.38 mm + vernice. Il profilo interno dovrà essere in PVC estruso autoestinguente classe 1. I profili interno ed esterno accoppiati dovranno formare una struttura a doppia camera d'aria, con proprietà di isolamento termico certificato, ad essere trattenuti da tappi di contenimento nylon".