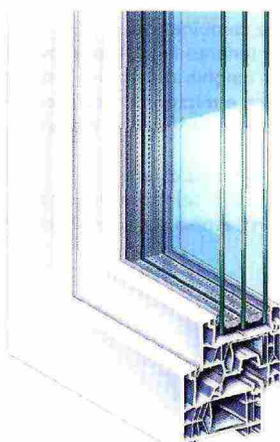


GIBIESSE

NUOVO SISTEMA MD76

Alte performance
"made in Italy"



Sistema MD76 a 3 guarnizioni di battuta con sezione da 76 mm a 6 camere. Il Valore U_f del nodo telaio è pari a 1,0 W/m²K. Produzione Gibiesse

È da oltre 38 anni che Gibiesse Srl realizza serramenti in PVC su misura. Una specialità che ha accompagnato l'azienda fin dalla sua costituzione nel luglio 1977 a oggi. Gibiesse Srl può dirsi pertanto, a giusta ragione, tra i pionieri in Italia dei produttori di serramenti in PVC, con un'esperienza ultradecennale che viene riversata giornalmente su tutti i prodotti realizzati.

Nella struttura produttiva di Mirabello in provincia di Ferrara, con utilizzo di manodopera locale, vengono seguiti tutti i processi di lavorazione per la realizzazione di: finestre, scuri, persiane, portoncini, cassonetti, scorrevoli alzanti, scorrevoli traslanti, porte per vie di fuga certificate, serramenti ad arco e fuori squadra con un'ampia gamma di forme e colori. Un bell'esempio di "made in Italy" e di qualità attestata dalle certificazioni di norma: Serramenti marcati CE, Sistema di attestazione 1 per porte su vie di fuga (SACT), utilizzo di serie di vetri a risparmio energetico anch'essi certificati CE in conformità alle norme armonizzate al Regolamento Europeo dei Prodotti da costruzione. Insomma, un'azienda con tutte le carte in regola,

associata ANFIT, con una sede di circa 2.450 m² complessivi di cui circa 2.000 dedicati all'area strettamente produttiva in cui lavorano 20 addetti suddivisi tra reparto produttivo, amministrazione e ufficio commerciale.

Per rispondere alle nuove esigenze di prodotti con alte performance di tenuta, Gibiesse ha recentemente presentato presso il SAIE3 di Bologna il nuovo sistema MD76. Si tratta di un sistema realizzato con profili dalle linee squadrate, a 3 guarnizioni di battuta con sezione da 76 mm a 6 camere e sezioni a ingombro ridotto che permettono di avere maggiore superficie vetrata. Il sistema MD76 consente di montare vetri con uno spessore che arriva fino a 48 mm e utilizza i sistemi di Profine Italia serie Kommerling di cui Gibiesse è partner da anni. Il valore U_f del nodo telaio è pari a 1,0 W/m²K, sinonimo di alta tenuta termica.

