

PONZI SISTEMA SCORREVOLE IN ALLUMINIO MASSIMO COMFORT ACUSTICO E TERMICO



Grazie allo studio progettuale interno, Ponzi si propone come partner ideale in caso di ideazione di sistemi tecnologici avanzati e di personalizzazioni di porte d'ingresso contestualizzate in base al progetto architettonico. Siamo in grado di consigliare la migliore entrata in rapporto alla climatizzazione tra esterno e interno, l'abbattimento di barriere architettoniche, la divisione sala e cucina e le compartimentazioni interne.

Stefano Ponzi
Direttore Commerciale Ponzi Infissi Metallici

LARGHEZZA ANTA LB:
950 - 3300 mm

ALTEZZA ANTA HB:
1855 - 2540 mm

PESO ANTA (MAX):
400 kg

Ponzi è l'azienda italiana leader nella produzione di infissi metallici e ingressi automatici per il settore turistico ricettivo. Esperta da oltre 55 anni nella produzione di infissi metallici e serramentistica, da un ventennio è specializzata negli ingressi automatici, fondendo l'esperienza artigianale con i processi industriali della certificazione del prodotto e della qualità. I serramenti Ponzi riescono a ottenere abbattimenti acustici pari a 44 dB; particolare attenzione è data agli aspetti legati all'isolamento termico e acustico, al risparmio energetico, al controllo delle temperature interne e all'eliminazione delle correnti d'aria.

Tra la vasta gamma di infissi metallici proposta in Italia dalla Ponzi, ha avuto grande riscontro il sistema scorrevole in alluminio. Questo sistema può essere applicato su grandi luci e dimensioni ridotte delle sezioni. Il serramento racchiude elevate performance di estetica, sicurezza, tenuta, durata e comfort. È disponibile nella finitura in alluminio e in materiale non corrosivo ideale per ambienti marini, ma anche nella versione alluminio-legno. Le finestre e le porte scorrevoli a 2 o 3 binari affidano la facilità di movimentazione ai carrelli con cuscinetti a rulli e alle guide di scorrimento anti-atrito. Questi sistemi con profilati a taglio termico prodotti in conformità con il D.Lgs 331 del 2006 donano elevati valori di comfort acustico e risparmio energetico. Sono inalterabili e durano nel tempo, hanno un sistema antieffrazione integrato e -in caso di necessità - sono predisposti per l'automazione e la domotica. Possono essere prodotti con profilati a taglio termico e hanno le asole di drenaggio dell'acqua inserite in parti non visibili. Il sistema alzante scorrevole permette una facile e perfetta scorrevolezza e dona il massimo delle prestazioni per portate elevate.

