



La soluzione ideale per i più esigenti!

Dal design moderno e dotata di una tecnologia innovativa ad alta efficienza energetica che garantisce una riduzione dei costi di riscaldamento!

Caratteristiche

1. Risparmio energetico grazie alla forma ottimale del profilo, un sistema di guarnizioni appositamente progettato in EPDM espanso e vetri con bassi coefficienti di trasmittanza termica.
2. Design moderno ottenuto grazie alla linea sottile e arrotondata dei profili
3. Alto livello di sicurezza garantito dall'uso di due perni antisfondamento di serie
4. Ricca gamma di colori disponibili che consente di personalizzare qualsiasi tipo di interno; l'offerta comprende 33 colori di rivestimenti
5. Ottime prestazioni in termini di insonorizzazione garantiscono il massimo comfort acustico, anche nelle aree di traffico intenso
6. Ottima permeabilità all'aria e tenuta all'acqua grazie all'utilizzo di un triplo sistema di guarnizioni
7. Ottimi risultati in termini di resistenza al vento grazie all'ottimo rinforzo

Dati tecnici

Colori	43 colori delle pellicole Renolit disponibili, su base bianca o marrone.
Isolamento austico	Rw = 35-46 dB (a seconda del tipo di vetro utilizzato)
Profilo	Profilo del telaio e del battente a 7 camere prodotto solo con materiali non riciclati di classe A, larghezza 82 mm.
Canalina	Di serie un telaio in acciaio zincato, opzionalmente il telaio Swisspacer Ultimate disponibile in diversi colori.
Isolamento termico	Uw = 0,6 W/(m ² K)* con rinforzo in fibra di vetro per vetro con coefficiente Ug = 0,3 W/(m ² K) riempito di kripton Uw = 0,79 W/(m ² K)* con rinforzo in acciaio e vetro con coefficiente Ug = 0,5 W/(m ² K).

*Per la finestra 1230x1480mm - CSI Repubblica Ceca

Rinforzo	rinforzi del telaio - in acciaio completi (chiusi). In caso di rinforzo completo, perni antisfondamento bullonati all'acciaio. In caso di anta, il rinforzo a forma di lettera C. Possibilità di applicare il rinforzo in fibra di vetro che migliora le proprietà di isolamento termico della finestra.
Vetri	Massimo spessore del vetro 48 mm di serie il vetro 4/18/4/18/4 con coefficiente di trasmittanza termica Ug = 0,5 W/(m ² K) possibilità di utilizzare il vetro a 4 lastre riempite con kripton con valore Ug = 0,3 W/(m ² K) possibilità di utilizzare il vetro con maggiore isolamento acustico, temperato, sicuro, antieffrazione, ornamento, o anti sole.
Guarnizioni	Finestra equipaggiata con triplo sistema di guarnizioni: esterna ed interna in EPDM, centrale in EPDM espanso. Guarnizioni esterne ed interne disponibili nei colori: nero e grigio.

MACO MULTI MATIC KS con due perni antisfondamento di serie, rivestimento Silber-Look, avvallamenti lineari negli ingranaggi, cerniera opzionale nascosta nelle ferramenta; soluzioni in classe antisfondamento RC 2 e RC 2N, finestra equipaggiata con un sistema che impedisce il posizionamento errato della maniglia e con sollevatore dell'anta*, micro-ventilazione**.

Ferramenta

*a seconda dell'altezza della finestra

**per le finestre a battente/ribalta