



Alzante Scorrevole SC156
Prestazioni massime e stile

ALUK[®]



Al top delle performance

L'alzante scorrevole SC156 unisce eccellenti prestazioni ad un design lineare e pulito.

È un sistema alzante unico nel suo genere, grazie alle sue eccezionali performance in termini di tenuta, di isolamento e di sicurezza. Questo sistema, infatti, non solo supera i limiti di trasmittanza termica per ottenere i benefici fiscali ma raggiunge anche la classe di tenuta all'acqua E1500 (fino a 1500 Pa) e un valore di abbattimento acustico di 44 dB.

Dal punto di vista della sicurezza, invece, SC156 presenta una classe antieffrazione RC2 e una gamma opzionale di ferramenta e funzionalità che possono ulteriormente

aumentarne la resistenza allo scasso.

A tutto ciò questo alzante scorrevole unisce una mostra frontale del telaio contenuta che permette di massimizzare la superficie vetrata: il suo nodo centrale è disponibile anche in 50 mm di spessore per aumentare il più possibile l'apporto di luce naturale all'interno degli ambienti.

Gli speciali carrelli possono portare carichi molto pesanti, fino a 400 kg, e consentono pertanto di realizzare serramenti anche di grandi dimensioni.

Una scelta senza compromessi

L'alzante scorrevole SCI56 presenta caratteristiche tecniche d'eccellenza, che gli permettono di raggiungere livelli prestazionali elevati dal punto di vista della tenuta all'acqua, dell'isolamento termoacustico e della sicurezza.

Prestazioni e certificazioni	S156	S156 SLIM
U_w (Doppio Vetro $U_g = 1.0W/m^2K$)	1.4 W/m ² K	1.4 W/m ² K
U_w (Triplo Vetro $U_g = 0.6W/m^2K$)	1.0 W/m ² K	1.0 W/m ² K
R_w Abbattimento acustico (dB)	44 dB	44 dB
Permeabilità all'aria (Pa)	Classe 4 (600 Pa)	Classe 4 (600 Pa)
Tenuta all'acqua (Pa)	Classe E ₁₅₀₀ (fino a 1500 Pa)	Classe E ₁₅₀₀ (fino a 1500 Pa)
Resistenza al vento (Pa)	C4 (H/300 a 1600 Pa)	C4 (H/300 a 1600 Pa)
Classe anti-effrazione	RC2	

Configurazioni

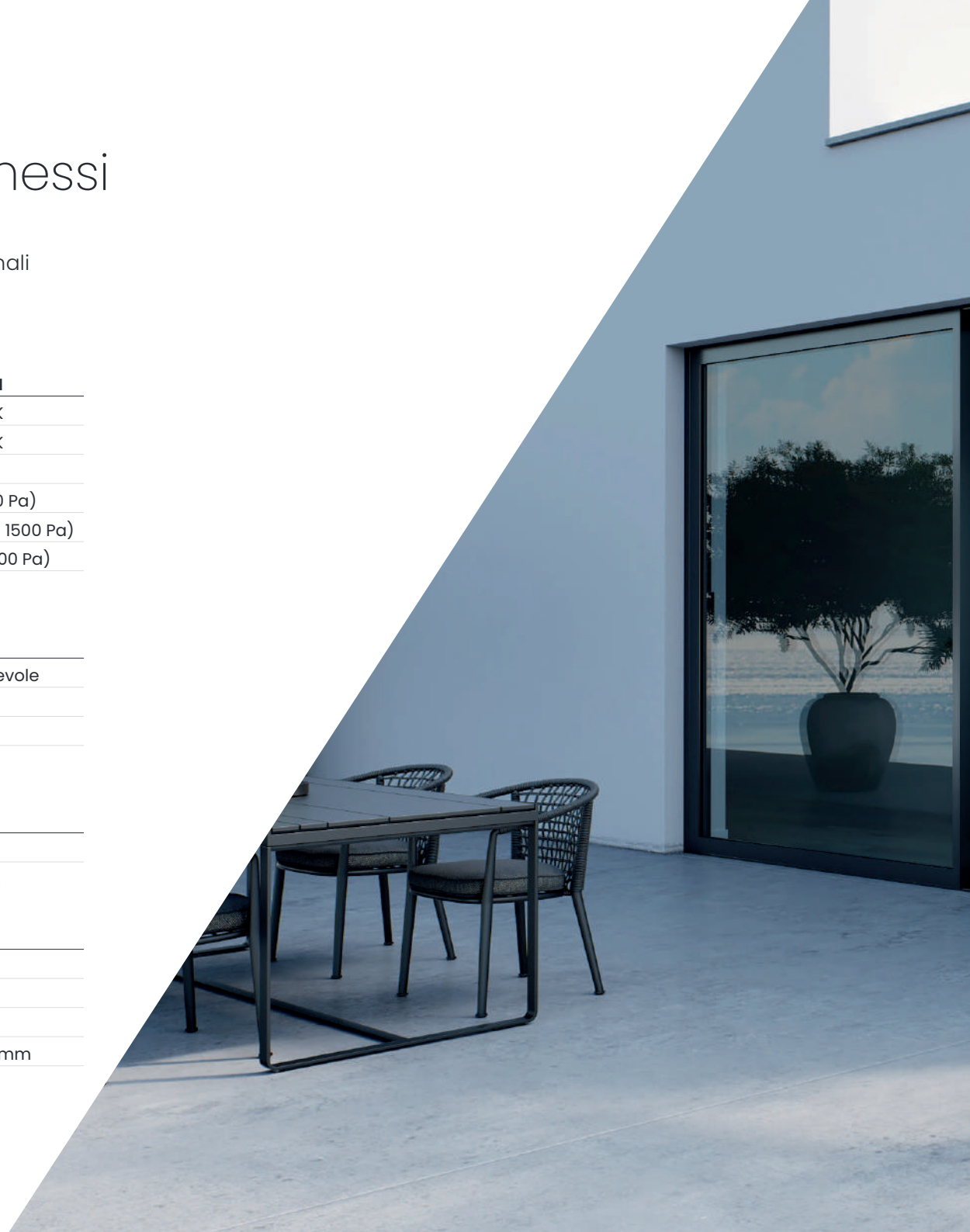
Apertura	Alzante scorrevole	Alzante scorrevole
Un binario (67 mm)	✓	✓
Due binari (156 mm)	✓	✓
Tre binari (246 mm)	✓	✓

Dimensioni massime

Portata carrelli	400 kg	400 kg
Altezza massima	3100 mm	3100 mm

Funzionalità del sistema

Mostra frontale	95 mm	50 mm
Bicolore	✓	✓
Chiusura multi-punto	✓	✓
Spessore del vetro	24 mm - 50 mm	24 mm - 50 mm
Altezza soglia	23 mm	23 mm





Massima luminosità dentro casa

Vista panoramica, design elegante, prestazioni eccezionali: lo scorrevole SCI56 è unico del suo genere e permette di soddisfare anche le esigenze legate ai progetti più ambiziosi.

FUNZIONALITÀ DEL SISTEMA

- › Classe antieffrazione RC2
- › Eccezionali tenute Aria, Acqua, Vento
- › Altezza della soglia a pavimento di soli 23 mm
- › Portata carrelli max 400 kg

OPZIONI

- › Nodo centrale Slim di 50 mm
- › Vetri doppi o tripli da 24 mm – 50 mm
- › Differenti configurazioni di apertura per ogni necessità
- › Uno, due o tre binari per diverse combinazioni di apertura delle ante
- › Gamma di ferramenta e funzionalità specifiche per la sicurezza
- › Disponibile in un'ampia gamma di colori verniciati e ossidati, anche bicolore

Maniglia NOVAE

Con il loro design esclusivo e la vasta scelta di colori e finiture, le maniglie NOVAE permettono di personalizzare i serramenti e trasformarli in infissi moderni, armonizzandoli con lo stile degli interni.

Modello QUADRA

Le maniglie QUADRA si distinguono per il design sobrio, che combina una geometria squadrata ad un'estetica elegante e pulita. Sono perfette per chi ama la semplicità in qualsiasi ambiente, sia professionale che domestico.



Modello RONDO

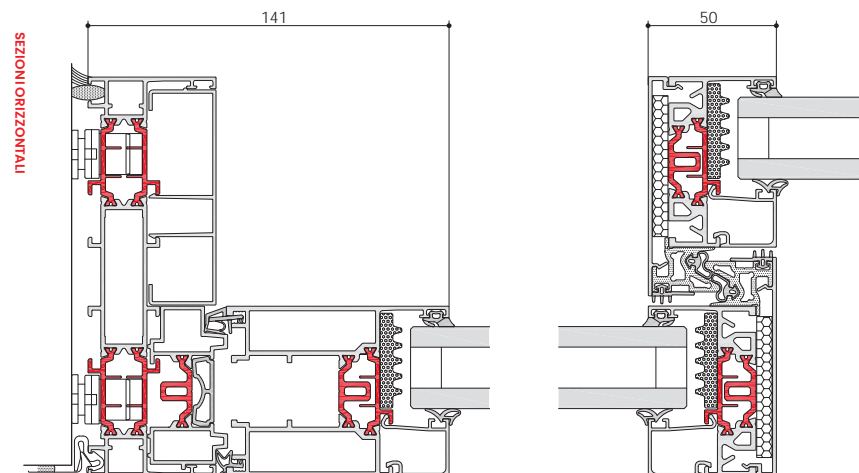
Le maniglie Rondo sono caratterizzate da linee morbide e sinuose che rendono ergonomica l'impugnatura. Il design dolce e arrotondato le rende piacevoli al tatto e ideali per armonizzarsi in qualunque contesto.



NOVAE: ampia scelta di finiture

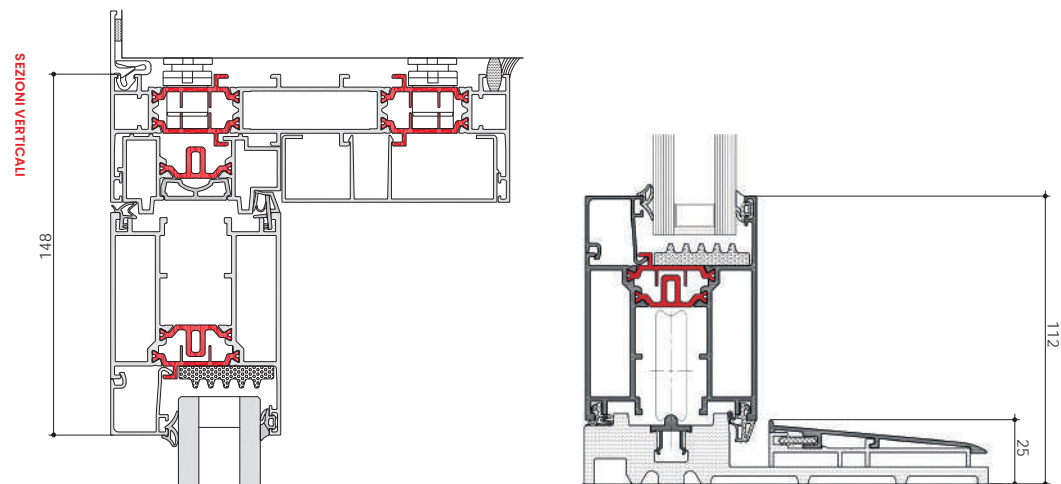
AluK offre una completa gamma di finiture delle sue maniglie per soddisfare qualsiasi esigenza: verniciate o anodizzate, con o senza base, con o senza chiave oppure decorate con motivi particolari o grafiche personalizzate. La vasta scelta di colori permette di associare maniglia e serramento creando un gioco di contrasti, oppure uniformandoli l'una all'altro.

SEZIONI E NODI



► NODO LATERALE

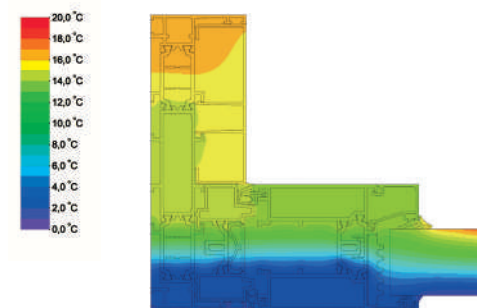
► NODO CENTRALE



► NODO SUPERIORE

► SOGLIA RIBASSATA

TERMOGRAFIA

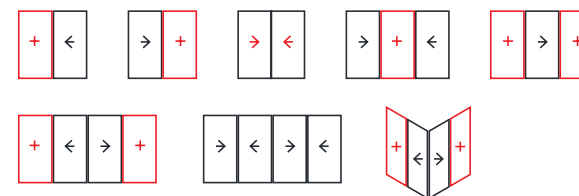


CONFIGURAZIONI

1 binario



2 binari



3 binari



AluK IT

Via Monte Amiata, 3/a
37057 Sa. Giovanni Lupatoto VR - ITALY

T: +39 045 9696611
info.it@aluk.com

it.aluk.com