

Scorrevoli Schüco ASE 60 e 80.HI



Con questa nuova famiglia di sistemi scorrevoli, Schüco ha introdotto nuove possibilità costruttive e profondità dimensionali: il sistema di profili offre proprietà di isolamento termico notevolmente migliorate, fino a livello dello standard Casa Passiva con Schüco ASE 80.HI.

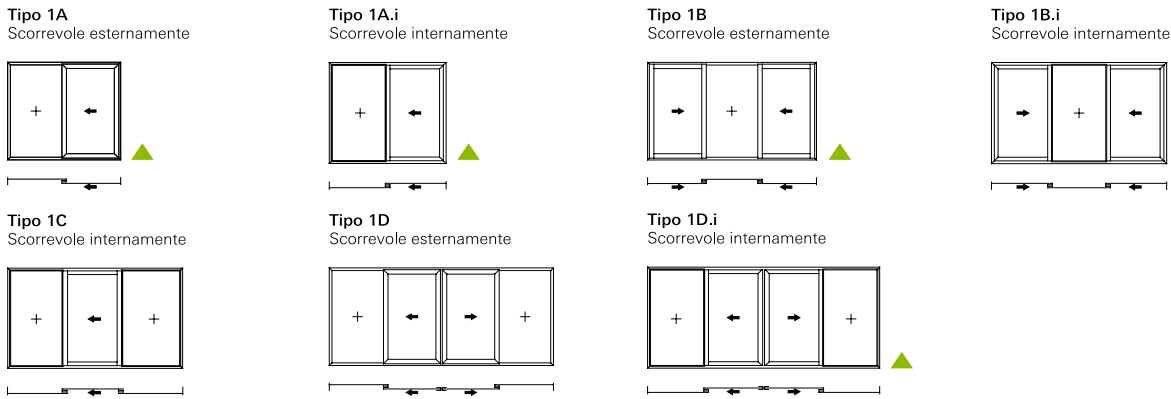
Il sistema di apparecchiature modulare può essere utilizzato sia per scorrevoli che scorrevoli a sollevamento. I differenti ingombri dei due sistemi, 60 mm e 80 mm, determinano diverse prestazioni termiche e acustiche, ma identica è la maggior parte dei componenti.

Questi sistemi permettono di realizzare una vasta gamma di soluzioni, rispondendo alle innumerevoli esigenze di progettazione architettonica.

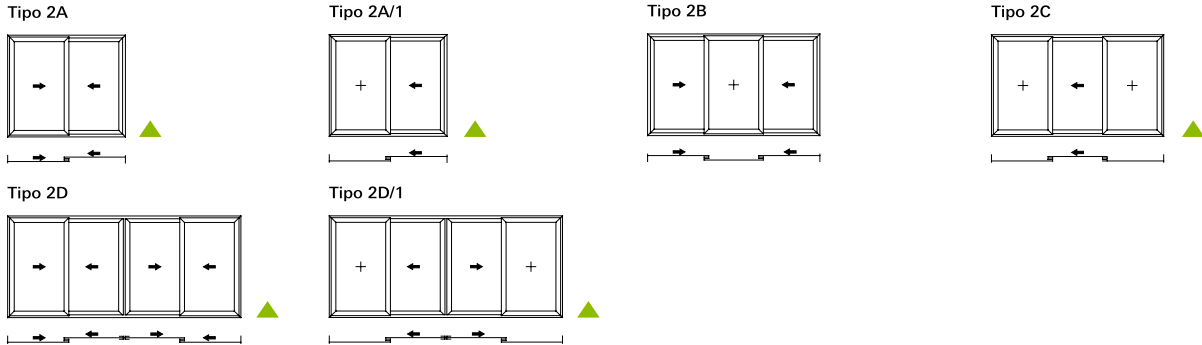
Principali caratteristiche

- _ La sezione centrale Design Line con una larghezza in vista di 40 mm permette di creare soluzioni di grandi dimensioni e generare comfort abitativo
- _ Il profilo di anta sottile con 82 mm in vista e la completa integrazione delle apparecchiature nell’anta garantiscono soluzioni minimaliste e un’estetica pulita su tutta l’altezza
- _ La soglia Design Line a filo pavimento favorisce e rende sicuro il passaggio tra i diversi ambienti. Risponde agli standard internazionali dell’architettura inclusiva. Dal design elegante e discreto, esalta lo stile architettonico dentro e fuori casa
- _ Le ante scorrevoli a sollevamento possono avere un peso massimo fino a 500 kg se manuali, 600 kg se motorizzate
- _ Accessori “Comfort” e di sicurezza, SmartClose e SmartStop possono essere utilizzati anche con il nodo centrale Design Line

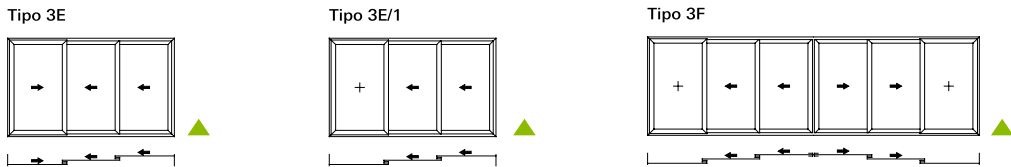
Tipologia monorotaia



Tipologia a 2 rotaie



Tipologia a 3 rotaie



▲ Versione automatica TipTronic

Test e normative	
Tenuta al vento secondo UNI EN 12210*	fino alla Classe C5/B5
Tenuta alla pioggia secondo UNI EN 12208	fino alla Classe E900
Tenuta all'aria secondo UNI EN 12207	fino alla Classe 4
Forza di azionamento secondo UNI EN 13115	Classe 1
Antieffrazione secondo UNI V ENV 1627**	fino alla Classe 2
Resistenza ai cicli di apertura secondo UNI EN 12400	Su richiesta
Isolamento termico secondo UNI EN ISO 10077-2	$U_w = 0,99 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_i = \text{da } 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_{w'} = 0,99 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_{i'} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
Protezione alla corrosione secondo UNI EN 1670	Classe 4