

ALZANTE SCORREVOLE

XC

PORTATA ESTREMA

MADE IN ITALY



Open, Close, Live



ALZANTE SCORREVOLE XC

AGB presenta la nuova gamma XC, un mix innovativo di design, comfort e sicurezza.

E' la soluzione perfetta per grandi alzanti scorrevoli: il sistema XC offre la miglior scorrevolezza su ante pesanti fino a 440 kg.

XC è disponibile con due soluzioni di chiusura: il classico perno che fuoriesce dal telaio e la nuova serratura a ganci.
Ad anta alzata il gancio è completamente nascosto nel telaio.



Comfort



Sicurezza

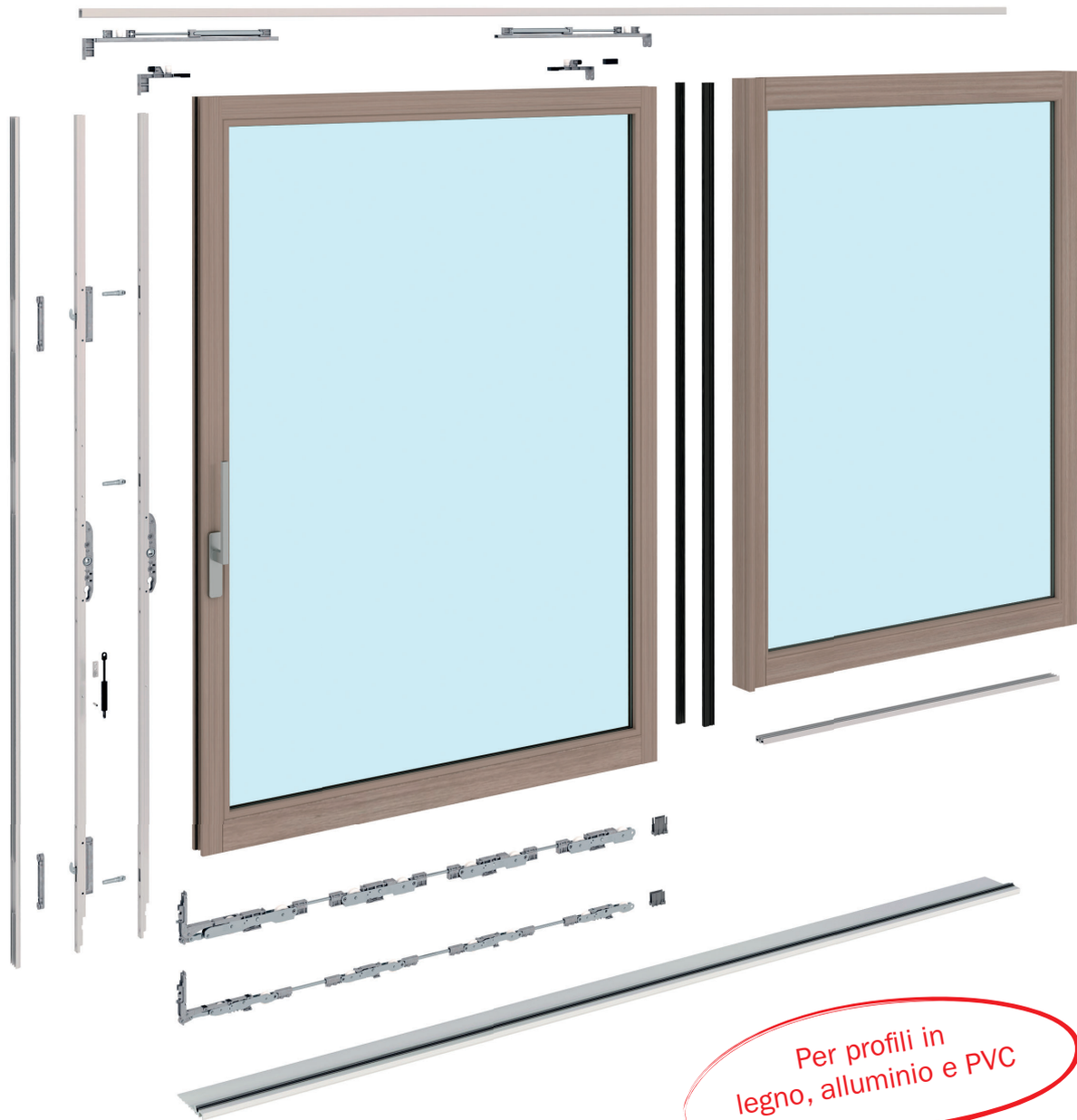


Design



Portata

MADE IN ITALY



Per profili in
legno, alluminio e PVC

Serrature e punti di chiusura

HB FINO A 2750 mm
SENZA PROLUNGHE



1 Punti di chiusura



Il nuovo punto di chiusura con gancio permette la stessa tenuta della serratura a perni, aggiungendo la massima sicurezza antieffrazione e un design minimal senza ingombri ad anta aperta. L'incontro dedicato è regolabile e non richiede lavorazioni a telaio.



2 Nuova serratura, massimo comfort



La nuova serratura è stata progettata per una facile apertura di ante pesanti, grazie ad un innovativo sistema di leveraggi.

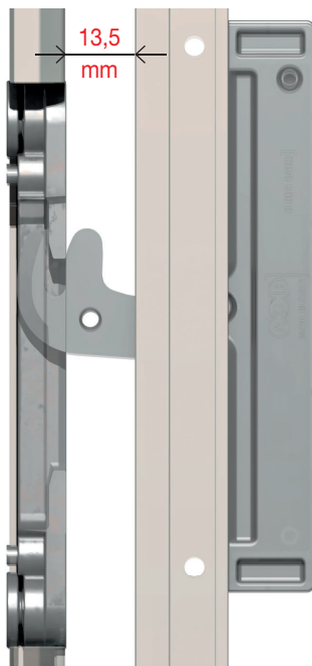
La molla a gas opzionale permette una movimentazione fluida di ante superiori a 200 kg. È compatibile con qualsiasi serratura XC senza lavorazioni aggiuntive.



3 Nuovo sistema opzionale di microventilazione a gancio



SERRATURA
A GANCIO

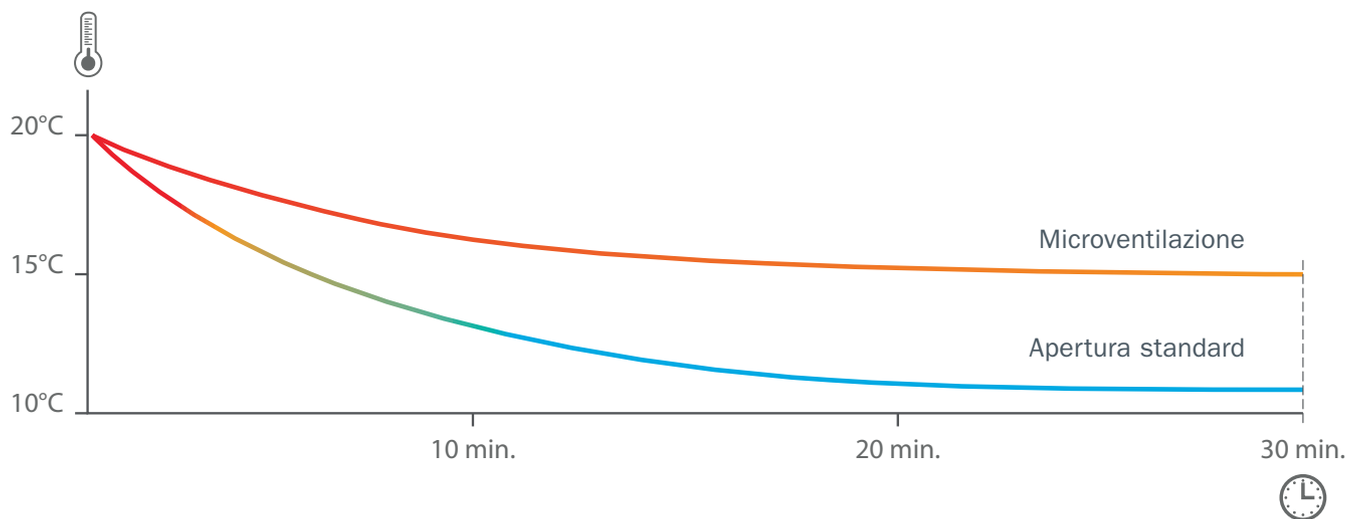


SERRATURA
A PERNO



La microventilazione di 13,5 mm permette di avere un riciclo di aria continuo ma limitato al fine di evitare il raffreddamento eccessivo della stanza.

In alternativa, come terzo punto di chiusura, è possibile usare il gancio o il perno standard.



Serrature e punti di chiusura

Incontro con retrosegnalatore



Il sensore avvisa il sistema se il gancio è all'interno dell'incontro o meno.

Sensori anti-intrusione



Installazione semplificata grazie alla clip a scatto sull'asta mobile della serratura e tappo porta reed a telaio.



UNA "GUARDIA" INFALLIBILE



Il serramento dialoga con il sistema di allarme: il sensore integrato nell'anta segnala subito la minaccia attraverso un impulso elettrico.

AMBIENTE SANO, SENZA SPRECHI



I sensori svolgono anche un ruolo di controllo dell'impianto di climatizzazione: il sistema è collegato direttamente al climatizzatore e, all'apertura della finestra, lo spegne in modo autonomo e sicuro.



Cascading RC2 disponibile per serratura a ganci



Prove superate

Secondo normativa EN 1627÷30.

Carico statico



Spinte di 3000 N con martinetto idraulico.

Carico dinamico



450 mm x 7 impatti variabile secondo dimensione anta.

Scasso manuale



Oltre i 3 minuti di resistenza allo scasso previsti dalla norma.

A servizio del Cascading sono forniti



Certificato



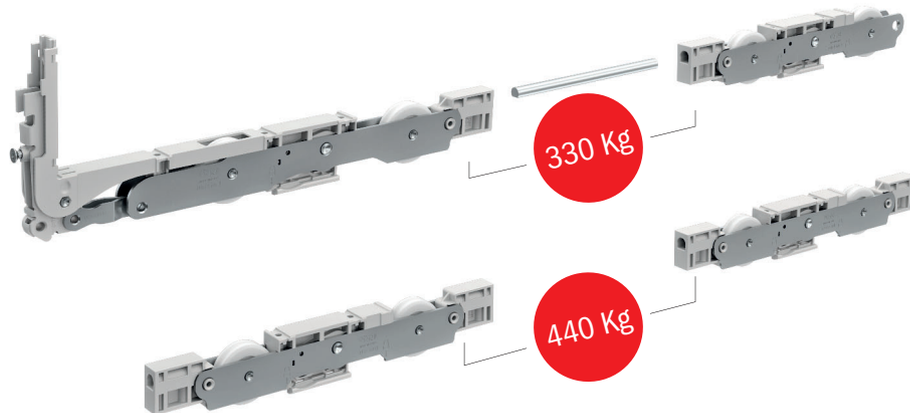
Manuale istruzioni di montaggio e posa in opera.



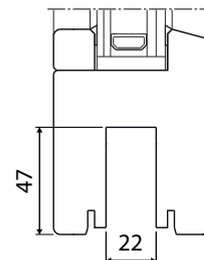
Checklist operazioni di controllo della posa in opera.

Carrelli XC

La soluzione per ante pesanti



LA STESSA FRESATA
DI SEMPRE



I meccanismi di serratura e carrelli sono stati completamente reingegnerizzati: i leverismi ottenuti garantiscono la migliore coppia di azionamento possibile.



Una perfetta combinazione di materiali riduce gli attriti e rende fluido il movimento assicurando la massima efficienza nel tempo.



XC, ovvero eXtra Capacity: il sistema offre una portata standard fino a 330 kg. Con due carrelli aggiuntivi, la portata raggiunge 440 kg.

Accessori



XC
Blocchetto
anti-scarrellamento



XC S-LINE
Blocchetto
anti-scarrellamento



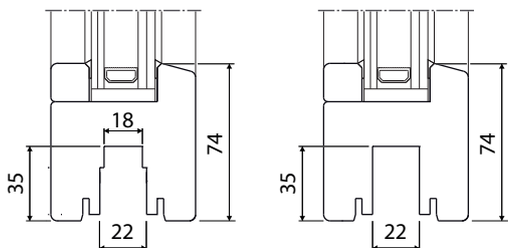
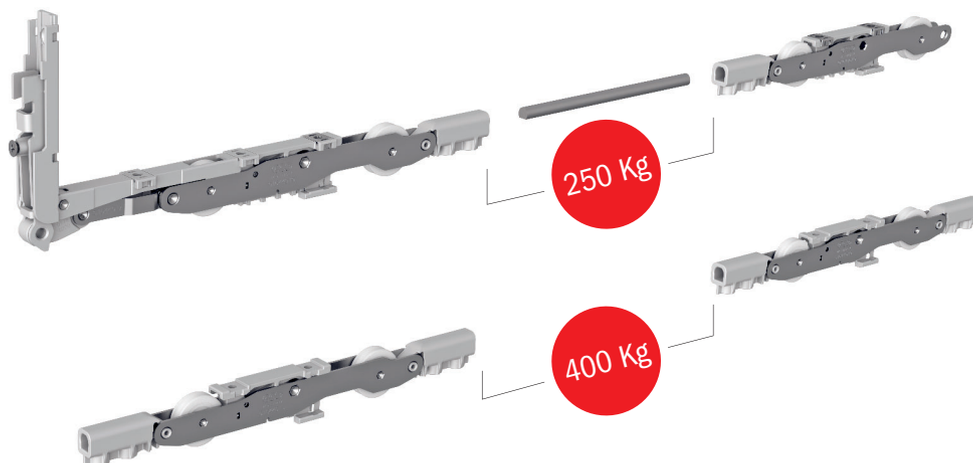
XC & XC S-LINE
Tappo posteriore
con copertura

Carrelli XC S-Line

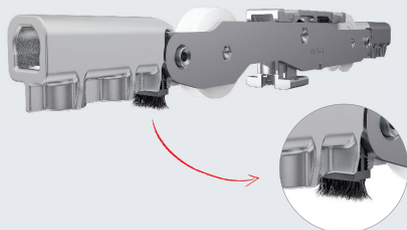
Per ante con profili minimali



Grazie ai nuovi carrelli XC S-Line è possibile realizzare il traverso inferiore, e quindi tutto il perimetro dell'anta, con una sezione da **74 mm**: meno telaio visibile significa massimo spazio alla luce (superficie vetrata: +5%).



XC S-Line si adatta a tutte le fresate; la classica 22/18, ma permette anche una fresata semplificata tutta da 22 mm grazie a differenti adattatori a clip.



XC & XC S-LINE

Tutti i carrelli sono predisposti per l'inserimento di uno spazzolino per la pulizia del binario.

È possibile tagliarlo da qualsiasi spazzolino standard dell'alzante scorrevole AGB.

Guida incassata con pattini e sistema Auto Brake

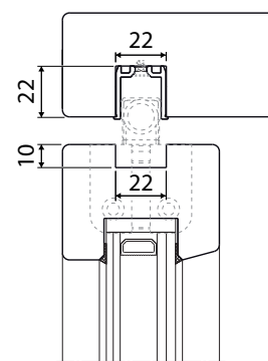
Design minimal e massima scorrevolezza



La nuova guida superiore incassata utilizza la stessa fresata degli alzanti scorrevoli standard.



Nuovi pattini per la massima scorrevolezza dell'anta e ottime prestazioni meccaniche. La profondità di fresata sull'anta è stata ridotta a 10 mm per permettere la realizzazione di profili anta minimali.

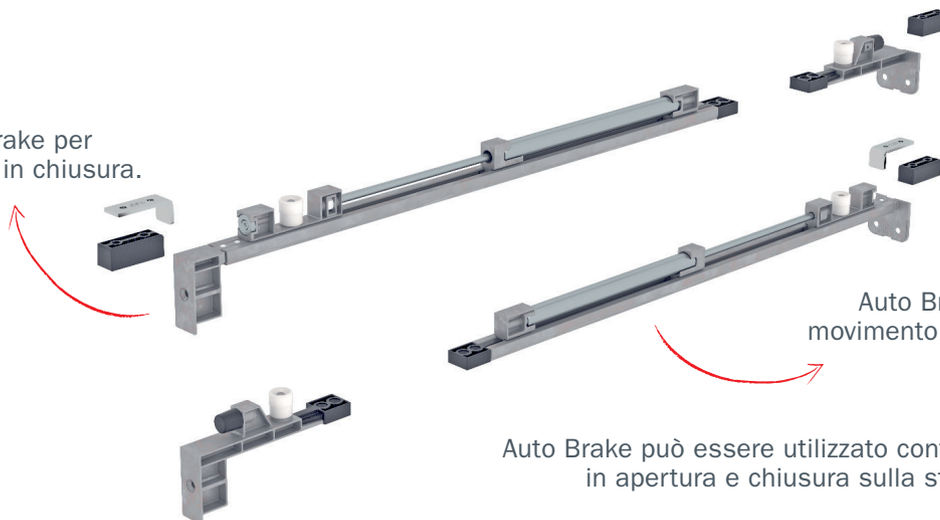


Sistema Auto Brake



Il sistema di frenata di sicurezza rallenta dolcemente e ferma il movimento dell'anta prima che essa raggiunga il telaio. Durante la normale movimentazione manuale dell'anta, invece, Auto Brake è quasi impercettibile garantendo così il massimo comfort.

Auto Brake per movimento in chiusura.



Auto Brake per movimento in apertura.

Auto Brake può essere utilizzato contemporaneamente in apertura e chiusura sulla stessa anta.

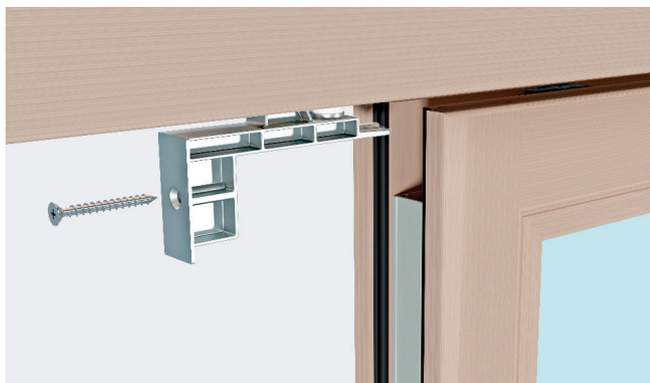
Installazione dell'anta semplificata



Fissare il blocchetto usando come dima il pattino appoggiato sulla fresata dell'anta.



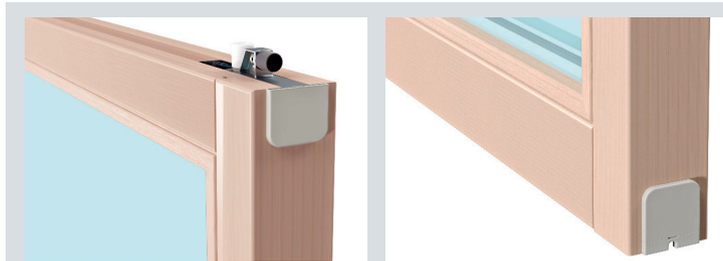
Posizionare l'anta in sede.



Riposizionare e fissare i pattini.



Fissare all'interno della guida il tampone di fine corsa.



COPERTURE

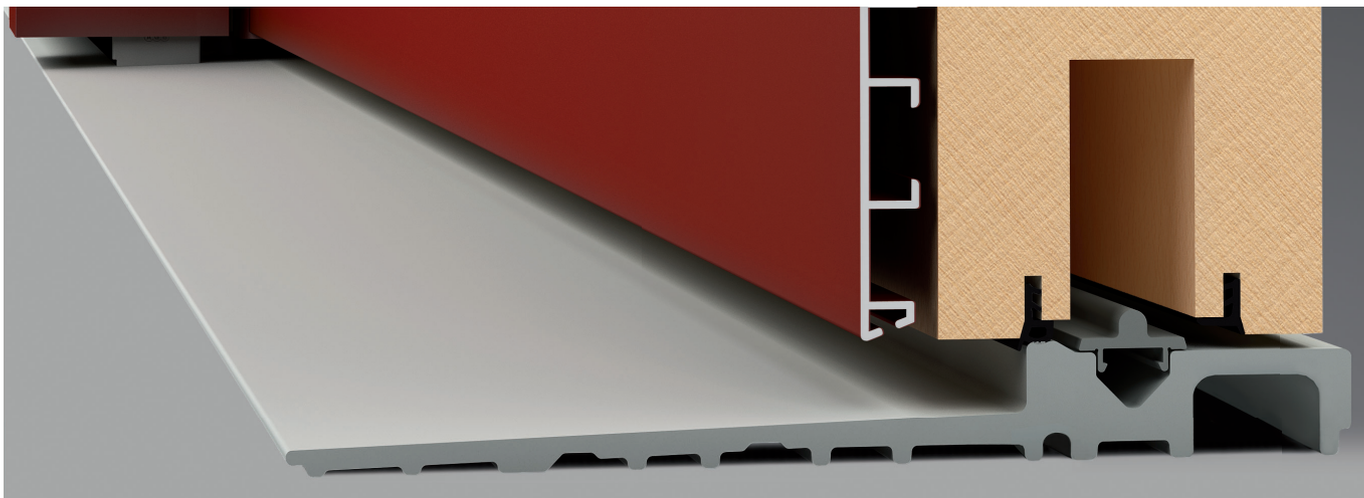


Le coperture del tappo inferiore posteriore e del pattino posteriore identiche tra di loro esaltano il design minimal del sistema XC.

Compatibile con tutte le soglie AGB

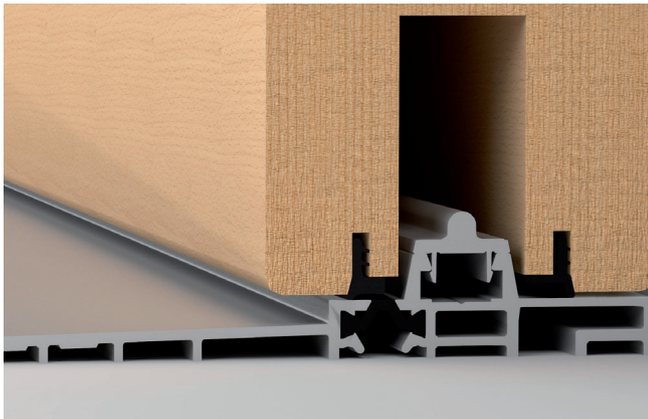
Soglia Climatech in vetroresina

Nuova soglia in materiale composito rinforzata con fibra di vetro. Garantisce ottima robustezza abbinata ad un eccellente isolamento termico. La finitura garantisce ottima resistenza all'abrasione.



Intermedio, soglia in alluminio

Garantisce buon isolamento termico e nel contempo il regolare deflusso dell'acqua grazie al piano inclinato su cui poggiano anta mobile e anta fissa.



Soglia Base

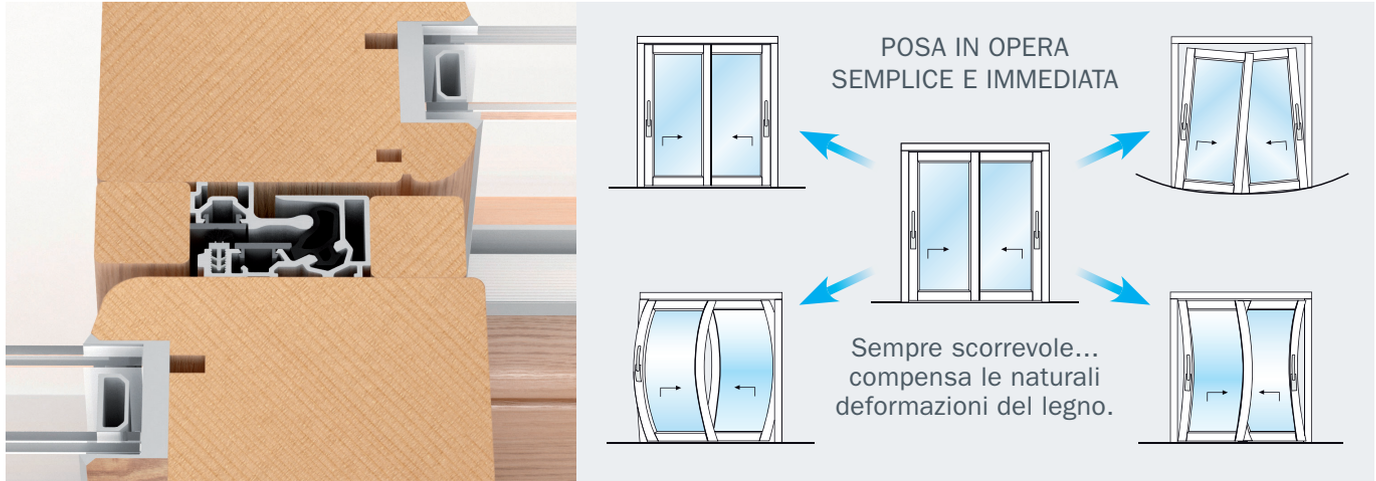
Questa soluzione è da prediligere laddove sia richiesta la migliore pedonabilità del serramento o il committente preferisca il binario basso per ragioni estetiche.



Gamma di accessori AGB per AS in legno

Nodo centrale Uni-V

Il nuovo nodo Uni-V offre ampie tolleranze di lavoro, compensa le naturali deformazioni del legno ed elimina gli interventi post-vendita in cantiere dovuti al malfunzionamento del sistema. Con il rivoluzionario nodo centrale non c'è più nessun punto di contatto tra anta e telaio. Il risultato è un movimento di apertura fluido e silenzioso.



Guarnizioni termosaldate

Le guarnizioni perimetrali dell'anta mobile, contribuiscono in modo fondamentale ad innalzare le prestazioni del serramento.

La guarnizione esterna, con la particolare sagoma permette di sigillare l'anta alla soglia.



Tampone nodo centrale

Posto tra il profilo centrale e la soglia, grazie alla particolare forma, consente il deflusso ottimale dell'acqua e la perfetta connessione con il profilo stesso. Inoltre contribuisce in modo significativo all'isolamento termico del nodo centrale.





ALZANTE SCORREVOLE XC

AGB presenta la nuova gamma XC, un mix innovativo di design, comfort e sicurezza.

E' la soluzione perfetta per grandi alzanti scorrevoli: il sistema XC offre la miglior scorrevolezza su ante pesanti fino a 440 kg.

 100% made in Italy







Open, Close, Live

Alban Giacomo spa
Via A. De Gasperi 75,
36060 Romano d'Ezzelino (VI) Italy
+39 0424 832 832
www.agb.it - info@agb.it

MADE IN ITALY