

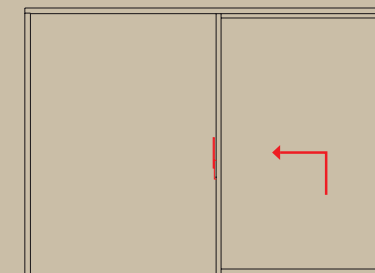
A modern interior space with a large, floor-to-ceiling window. The window is made of multiple glass panes with thin wooden frames. Outside the window, there is a scenic view of a mountain range with snow-capped peaks, a dense forest of evergreen trees, and a body of water in the foreground. The interior has a wooden ceiling with horizontal slats and a light-colored wooden floor. A modern, low-profile sofa with light-colored cushions is positioned in front of the window. A small, dark-colored coffee table is partially visible in the foreground.

IMAGO<sup>++</sup>

PIÙ DESIGN, PIÙ SOLUZIONI




Open, Close, Live



 Design minimale

 10% telaio 90% vetro

 250 - 400 kg

## IMAGO<sup>++</sup>

ALZANTE SCORREVOLE EVOLUTO.  
TELAIO PIÙ SOTTILE, PROFILO ULTRA ESSENZIALE DA 50 MM.  
ANCORA PIÙ VETRO, MAGGIOR SPAZIO ALLA LUCE NATURALE.  
UN SISTEMA, PIÙ DESIGN, PIÙ SOLUZIONI.

IMAGO<sup>++</sup> è un sistema Made in Italy al 100%.  
L'esperienza e la qualità di AGB garantiscono prestazioni  
eccezionali per scorrevolezza, comfort abitativo,  
isolamento termico e sicurezza.

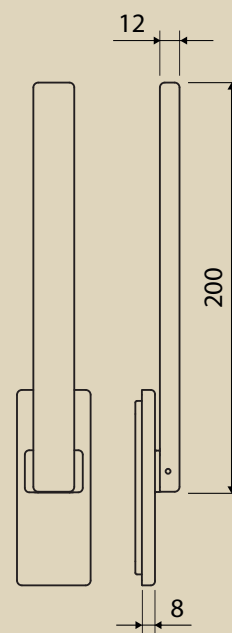




## IMAGO<sup>++</sup>

IMAGO<sup>++</sup> è un invito ad osare, per chi guarda avanti e vuole il meglio.  
É una visione alternativa ed evoluta rispetto a quella già ampiamente conosciuta.  
Profili impercettibili, maggiore luce naturale, ampi orizzonti per un comfort abitativo unico.



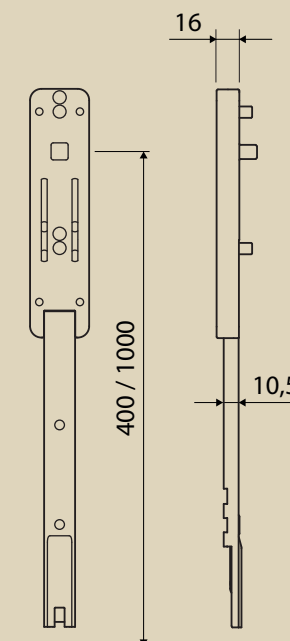
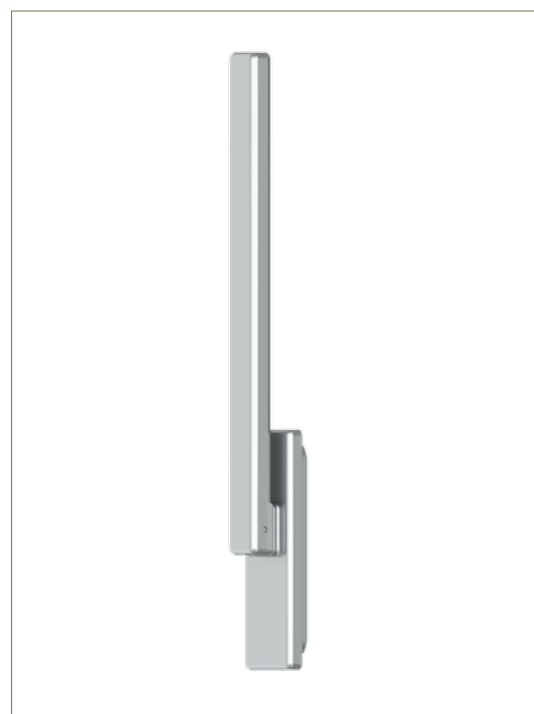


## IL MANIGLIONE POSTERIORE PER UN PROFILO PULITO E SOTTILE

La novità principale di questo sistema è la posizione del maniglione che viene spostato posteriormente in corrispondenza del nodo centrale.

Questa semplice ma fondamentale modifica permette di assottigliare ulteriormente il telaio e liberare il montante anteriore dalla presenza del maniglione per ottenere un profilo frontale pulito.

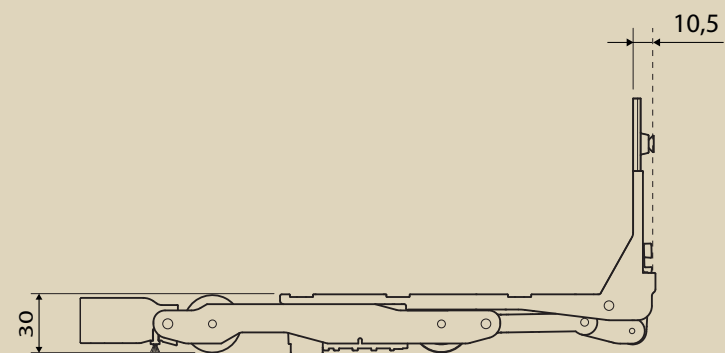
In un'ottica di ampie aperture, questo sistema permetterà di incrementare il numero di ante scorrevoli per ottenere maggiore superficie apribile, grazie alla facilità di impacchettamento.



## SERRATURA POSTERIORE PIÙ SNELLA

Perseguendo l'idea di minimalismo dei profili, la cassa della serratura viene posizionata nel montante posteriore in senso perpendicolare alla superficie vetrata, riducendo le dimensioni dei montanti. La serratura garantisce le stesse coppie di azionamento della serratura tradizionale.

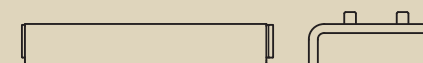
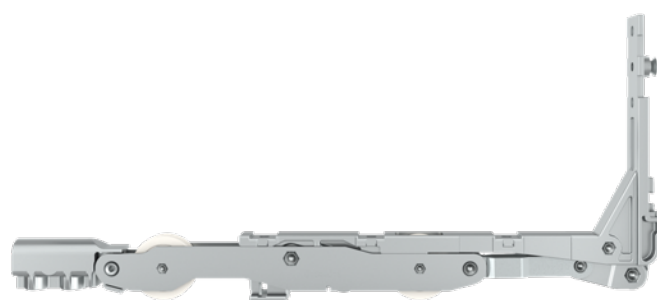




## CARRELLO POSTERIORE

Grazie a piccole ma sostanziali modifiche, il nuovo carrello IMAGO++ permette la trasmissione del movimento di apertura e chiusura dalla serratura al frontale. I carrelli infatti trasmettono il movimento della serratura ad una chiusura frontale che permette di assicurare il sistema a telaio.

L'introduzione di questo concetto non va ad intaccare portata e dimensioni ridotte.



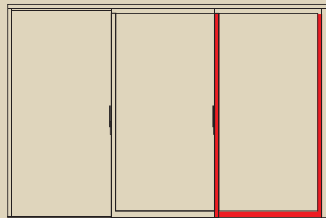
## ACCESSORIO DI SOLLEVAMENTO

Questo accessorio di spinta è la soluzione che rende possibile realizzare alzanti con pesi elevati mantenendo contenute le forze per movimentare il maniglione. In particolare, questo dispositivo è in grado di sottrarre l'equivalente di 150 kg di spinta verticale dall'anta e di conseguenza la rotazione del maniglione viene alleggerita durante il sollevamento.

Inoltre, un secondo vantaggio è quello di rallentare il ritorno del maniglione durante la chiusura, evitando ritorni repentini.

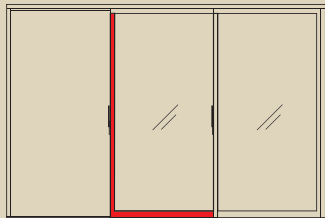


# CONFIGURAZIONE FERRAMENTA 3 LATI PER ANTE CON CHIUSURA A TELAIO

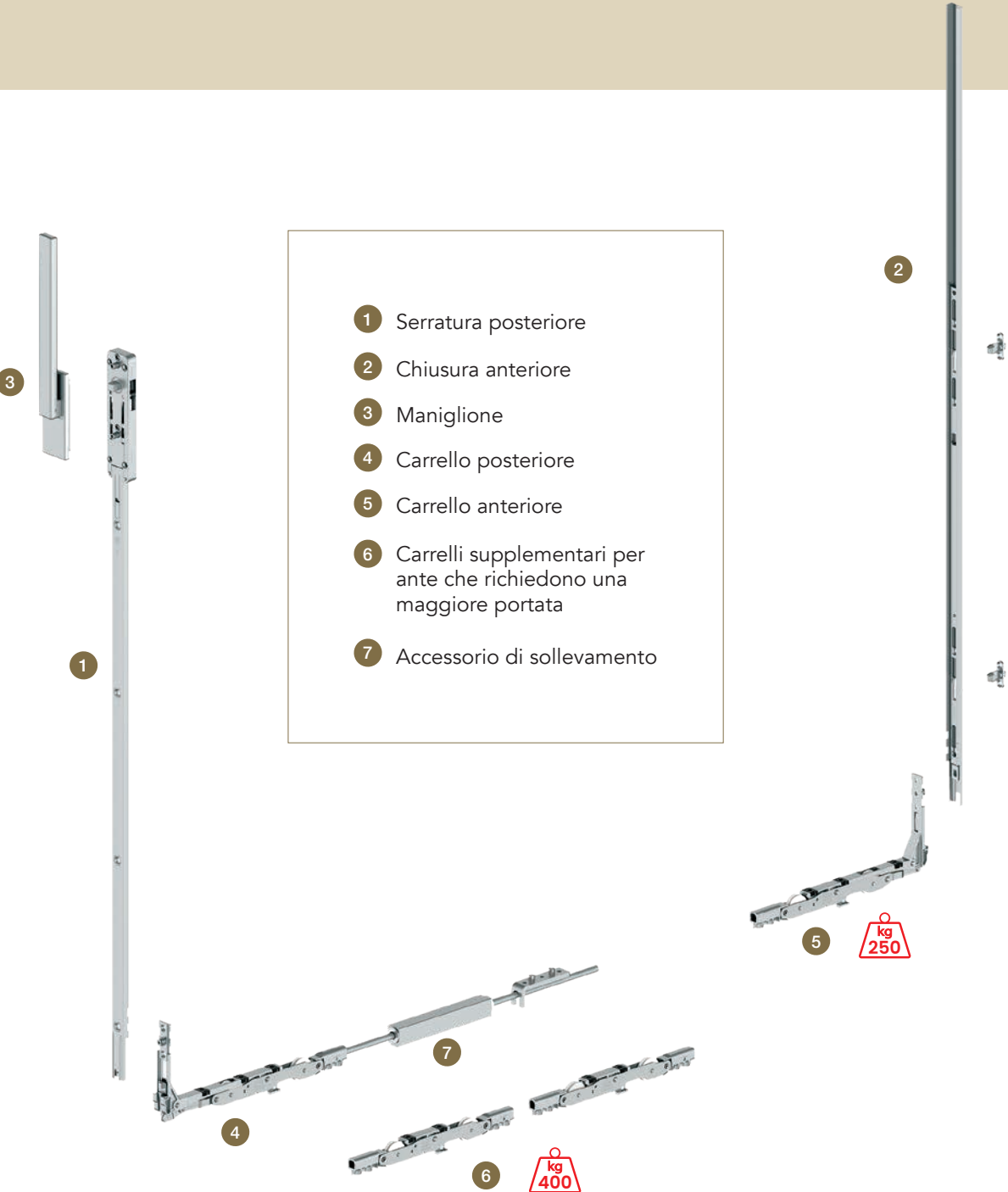


Configurazione per ante primarie che consente la chiusura sui perni a telaio per garantire prestazioni e sicurezza in linea con le richieste del mercato.

# CONFIGURAZIONE FERRAMENTA 2 LATI PER ANTE SECONDARIE

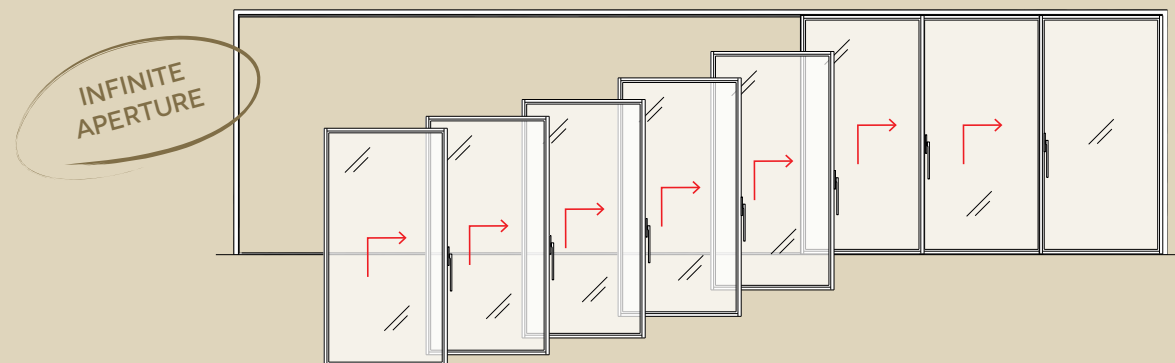


Configurazione per ante secondarie che permette di ottenere infinite aperture scorrevoli con impacchettamento totale delle ante.



## ALZANTE SCORREVOLE MULTISLIDE

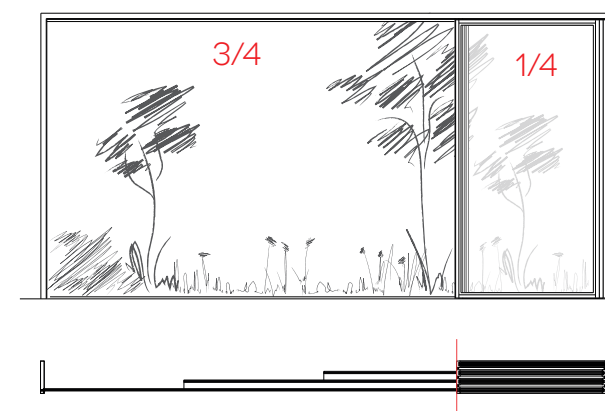
**IMAGO++** Multislide permette di movimentare più ante contemporaneamente e di realizzare infinite aperture grazie al maniglione ad azionamento posteriore posizionato lateralmente in corrispondenza del nodo centrale.



### MANIGLIONE POSTERIORE

Il maniglione ad azionamento posteriore posizionato lateralmente in corrispondenza del nodo centrale non ingombra in fase di scorrimento. Inoltre, in questo modo, non interferisce con l'impacchettamento delle ante, permette un sormonto completo e lascia il montante anteriore libero di essere incassato nel telaio.

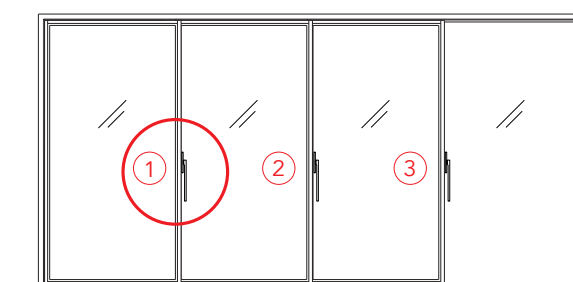
## IMPACCHETTAMENTO DELLE ANTE



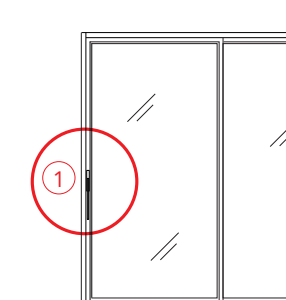
PERFETTO  
ALLINEAMENTO DELLE  
ANTE IN APERTURA

A parità di dimensioni del foro muro, permette l'apertura di superfici maggiori rispetto ai sistemi tradizionali.

## SEQUENZA DI APERTURA

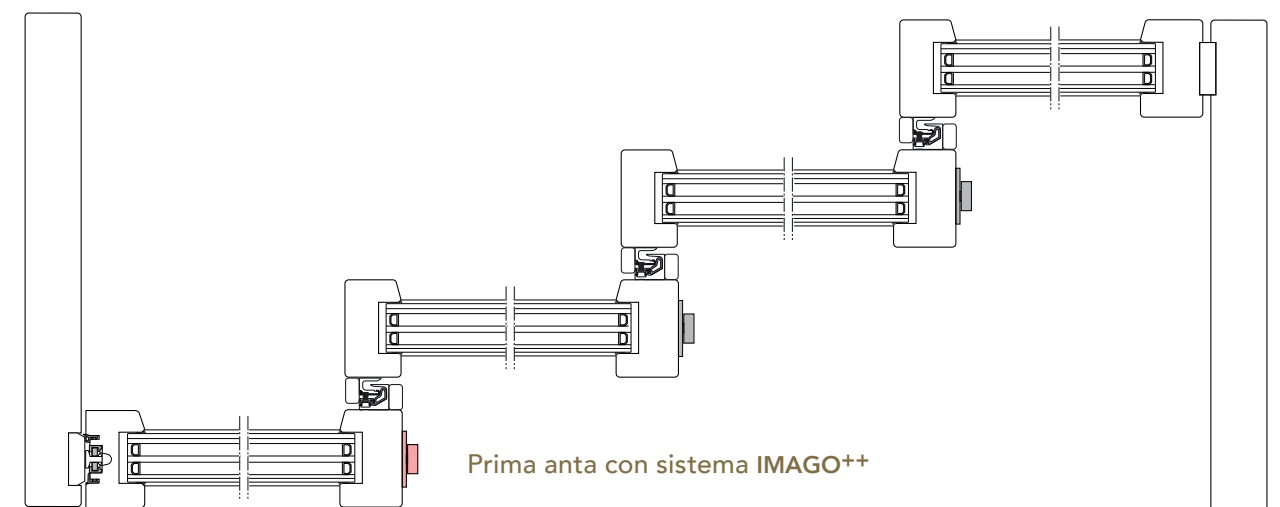


Prima anta con sistema IMAGO++

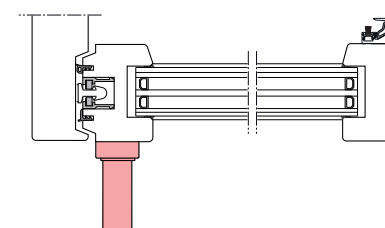


Prima anta con sistema IMAGO+ e maniglione standard

- Ruotare in sequenza i maniglioni 1, 2, 3.
- Movimentare in scorrimento la prima anta.
- Movimentare in scorrimento seguendo la sequenza per tutte le altre ante.



Prima anta con sistema IMAGO++



Prima anta con sistema IMAGO+ e maniglione standard





IMAGO<sup>++</sup>  
PIÙ DESIGN, PIÙ SOLUZIONI





Open, Close, Live

Alban Giacomo SpA  
Via A. De Gasperi, 75  
36060 Romano d'Ezzelino (VI) Italia  
+39 0424 832 832  
[www.agb.it](http://www.agb.it) - [info@agb.it](mailto:info@agb.it)

MADE IN ITALY