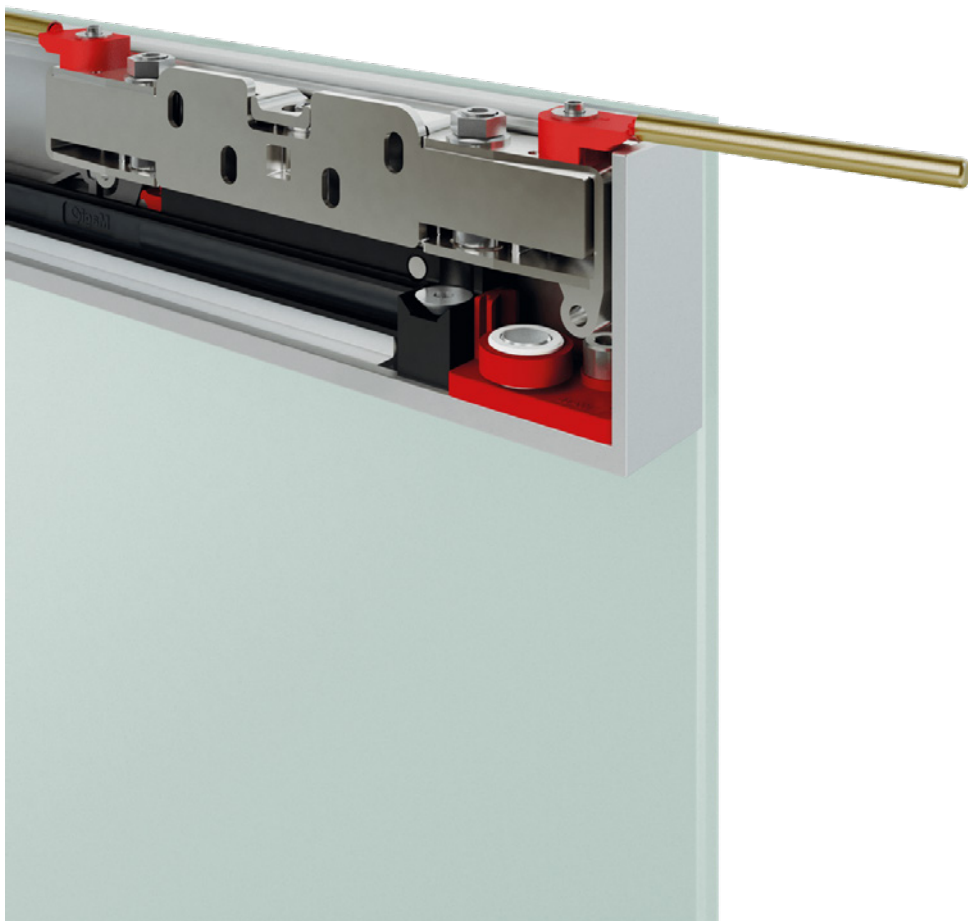




INVISIBLE 2



INVISIBLE 2 è lo scorrevole brevettato per porte in vetro esterno muro, senza guida di scorrimento o altre componenti in vista. Possibilità di installare sulla parte superiore dell'anta un fascione in alluminio o 3 borchie a vista. L'ingombro totale di questo sistema è la dimensione dell'anta stessa. Il soft close, con oltre 50 mm di corsa, garantisce una chiusura delicata.

FERMI CON POSIZIONE REGOLABILE

I fermi sono indipendenti dal distanziale. Se necessario si possono spostare per regolare la posizione della porta.

RUOTE DISTANZIALI

Sono posizionate alle estremità della porta, per evitare il contatto in caso di pareti con superfici irregolari

IL SISTEMA INTEGRA LE SEGUENTI REGOLAZIONI

- Regolazione micrometrica della distanza della porta dalla parete
- Regolazione micrometrica del parallelismo della porta rispetto alla parete.

Tutte le regolazioni si effettuano dalla parte superiore dello scorrevole, senza sganciare la porta.

PRATICO SISTEMA ANTISGANCIAMENTO

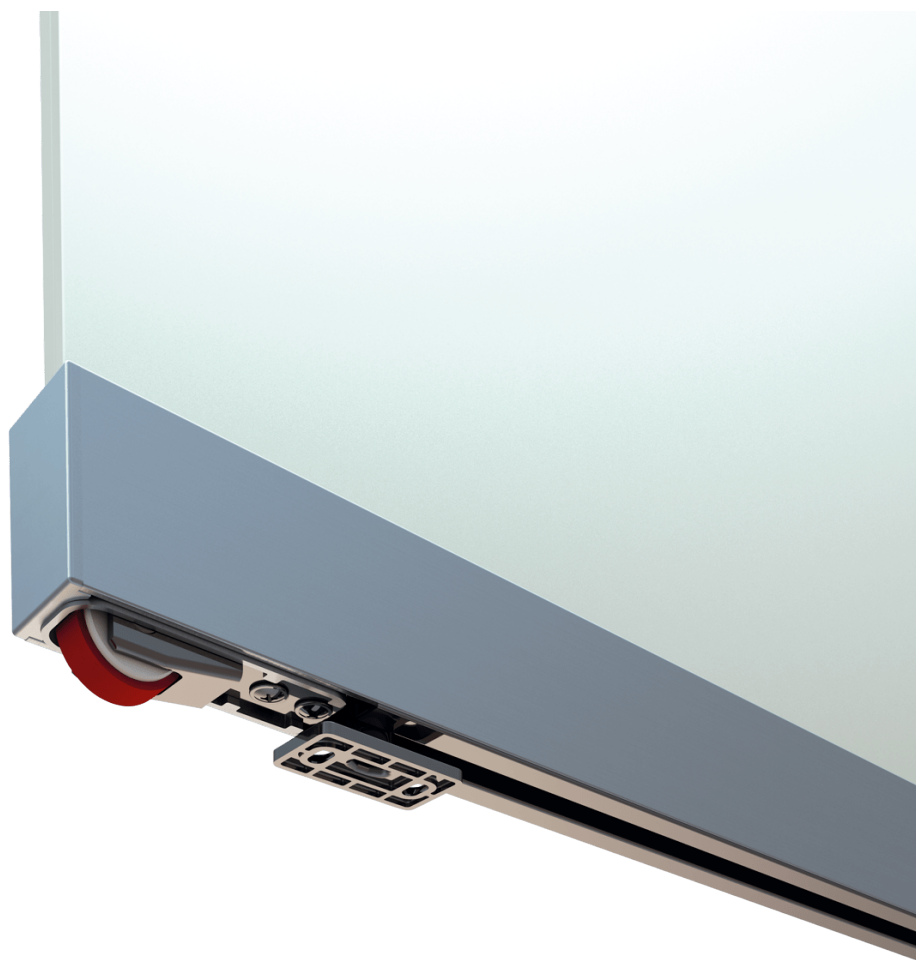
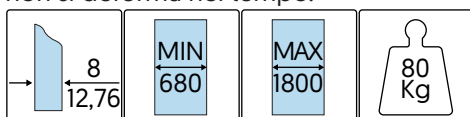
Nel sistema Invisible 2 sono presenti due elementi rotanti con funzione di antisgancimento. All'interno degli stessi sono inserite due leve di sicurezza che ne consentono l'attivazione senza necessità di utensili. L'utilizzo dell'antisgancimento è obbligatorio per garantire la sicurezza del sistema.

GUIDA INFERIORE SILENZIOSA

Per migliorare la qualità dello scorrimento, la guida inferiore è rinforzata in zamac (resistente e versatile) rendendo il sistema molto silenzioso.

RUOTE INFERIORI BREVETTATE PER UNA MIGLIORE SCORREVOLEZZA

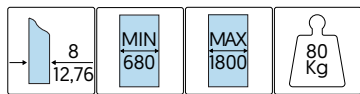
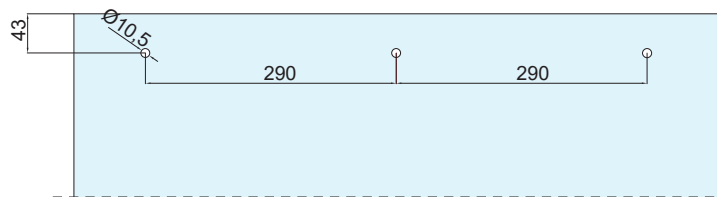
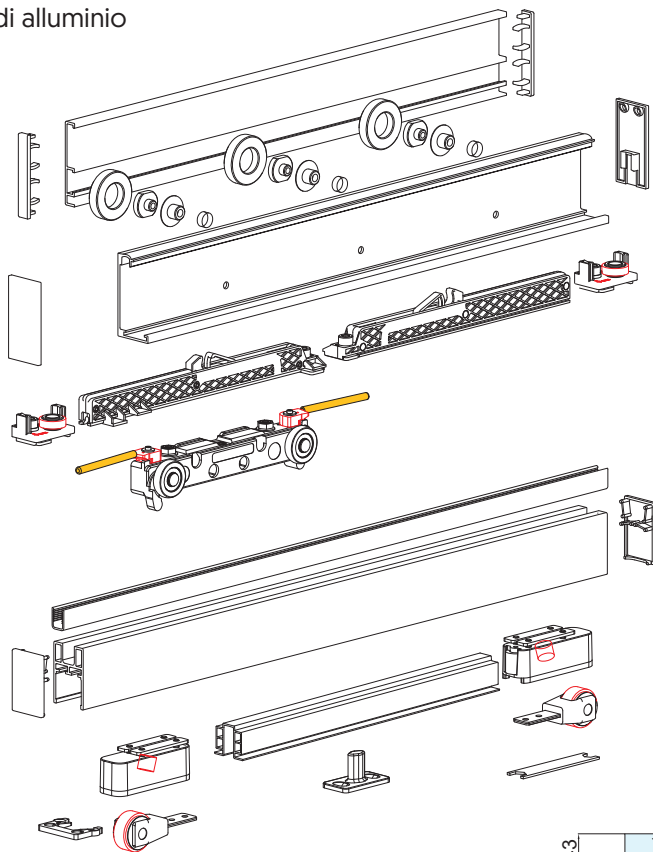
Le ruote inferiori di questo scorrevole hanno un molleggio interno brevettato con diametro, cuscinetti e perni in acciaio maggiorati. Anche il rivestimento in gomma è stato raddoppiato per aumentare forza e scorrevolezza. La gomma delle ruote non lascia traccia sulle superfici durante lo scorrimento e non si deforma nel tempo.



SISTEMA CON FISSAGGIO A PARETE E SOFT-CLOSE

Materiale: lega di alluminio

PORTE SCORREVOLI



Codice	Spessore vetro	Lunghezza max anta	Finitura
8080001	8 mm	1100 mm	Anodizzato naturale
8080003	10 mm	1100 mm	Anodizzato naturale
8080005	12 mm	1100 mm	Anodizzato naturale
8080007	8 mm	1800 mm	Anodizzato naturale
8080009	10 mm	1800 mm	Anodizzato naturale
8080011	12 mm	1800 mm	Anodizzato naturale

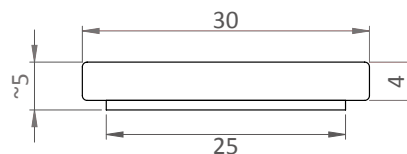
PIATTO IN ALLUMINIO PER SCORRIMENTO INFERIORE

Dotata di biadesivo per una tenuta maggiore

Da utilizzarsi su superfici frenanti come moquette o similari

Materiale: lega di alluminio

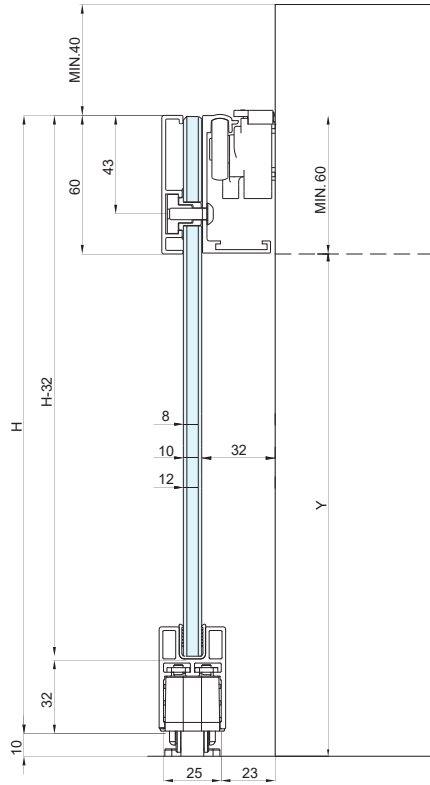
***Disponibili altre finiture su richiesta**



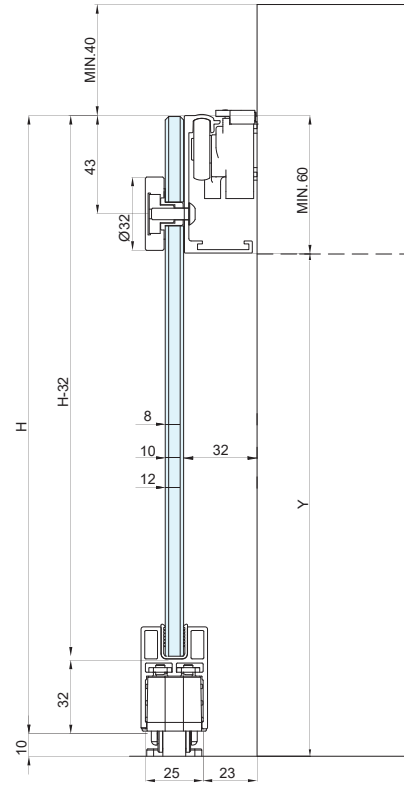
Codice	Lunghezza	Finitura
8080013	2200 mm	Anodizzato naturale
8080015	3600 mm	Anodizzato naturale

CALCOLO ALTEZZA VETRO

SISTEMA CON FASCIONE

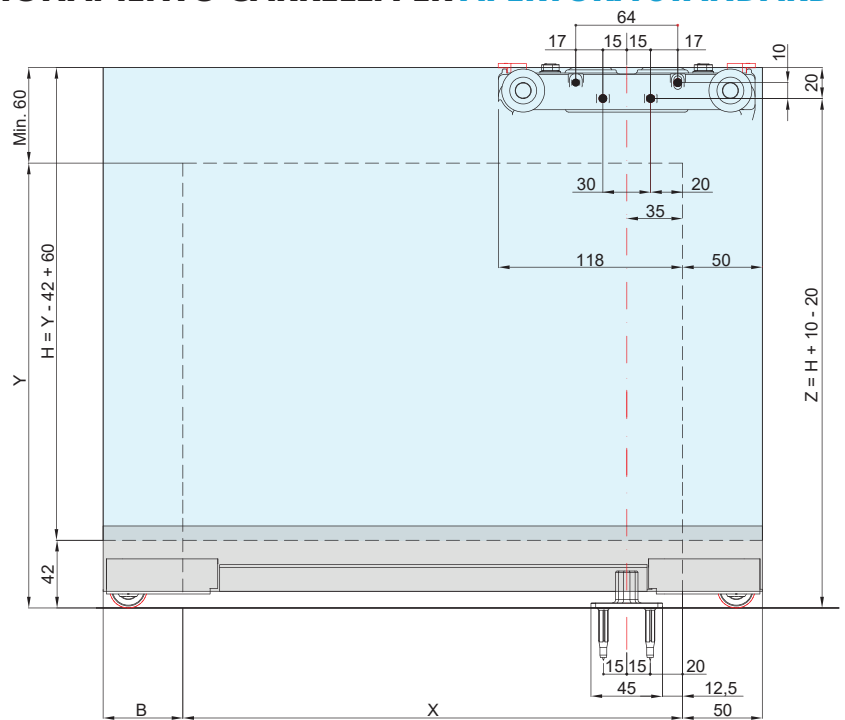
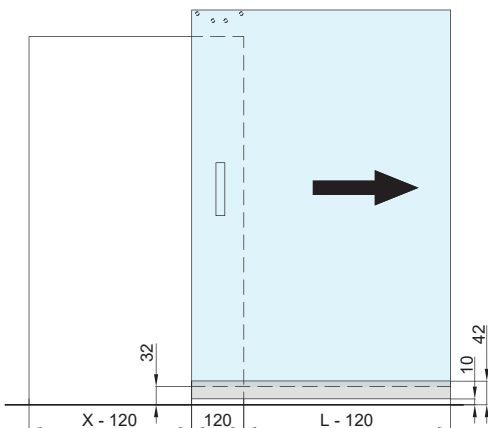
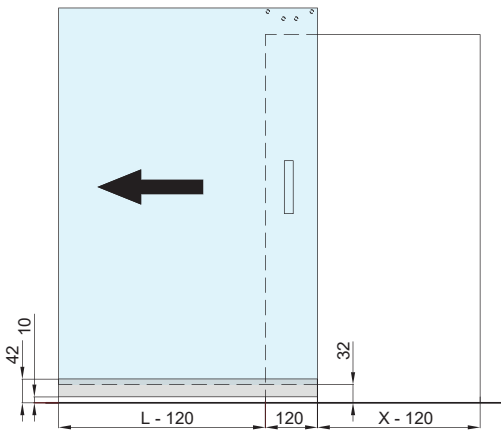


SISTEMA CON BORCHIE



Legenda	Descrizione	Formula
H	Altezza vetro	$H = Y - 42 + 60 \text{ mm}$
Z	Altezza fissaggio inf. carrello	$Z = H + 10 - 20 \text{ mm}$

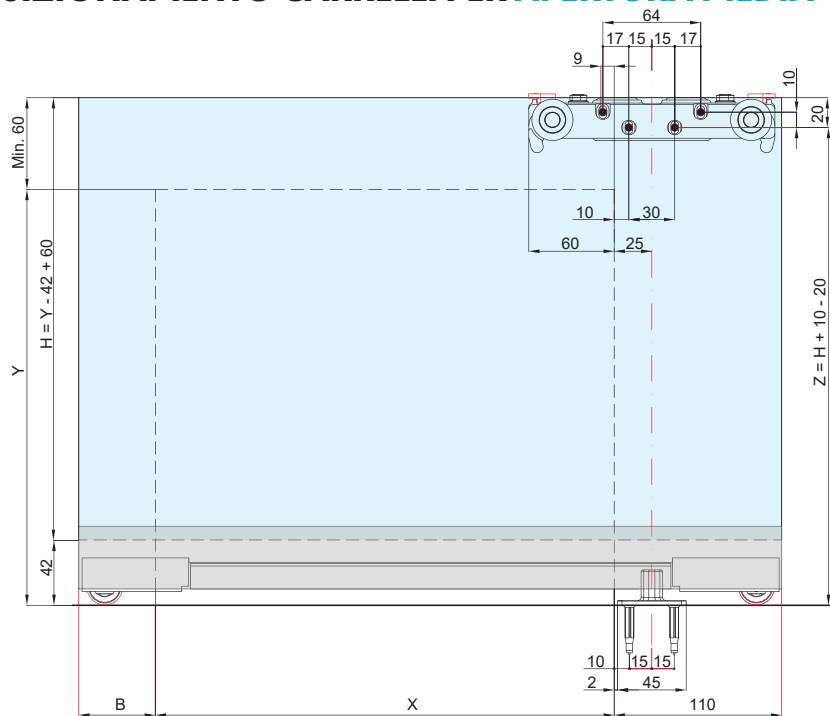
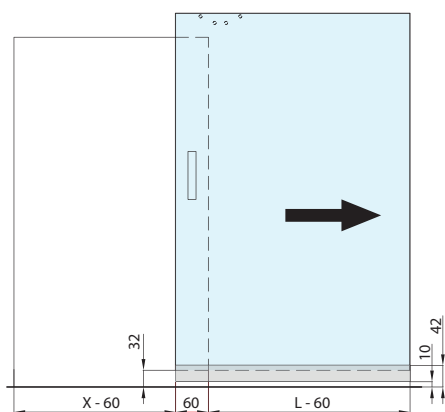
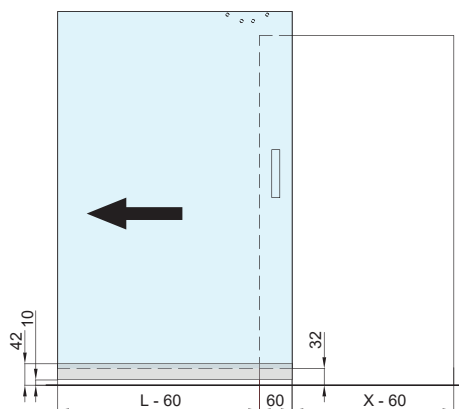
CALCOLO LARGHEZZA ANTA E POSIZIONAMENTO CARRELLI PER APERTURA STANDARD



Legenda	Descrizione	Formula
L	Larghezza anta	$L = B + X + 50 \text{ mm}$
B	Sormonto anta a muro	minimo 0 mm suggerito 50 mm
P	Larghezza passaggio	$P = X - 120 \text{ mm}$
Z	Altezza fissaggio inf. carrello	$Z = H + 10 - 20 \text{ mm}$

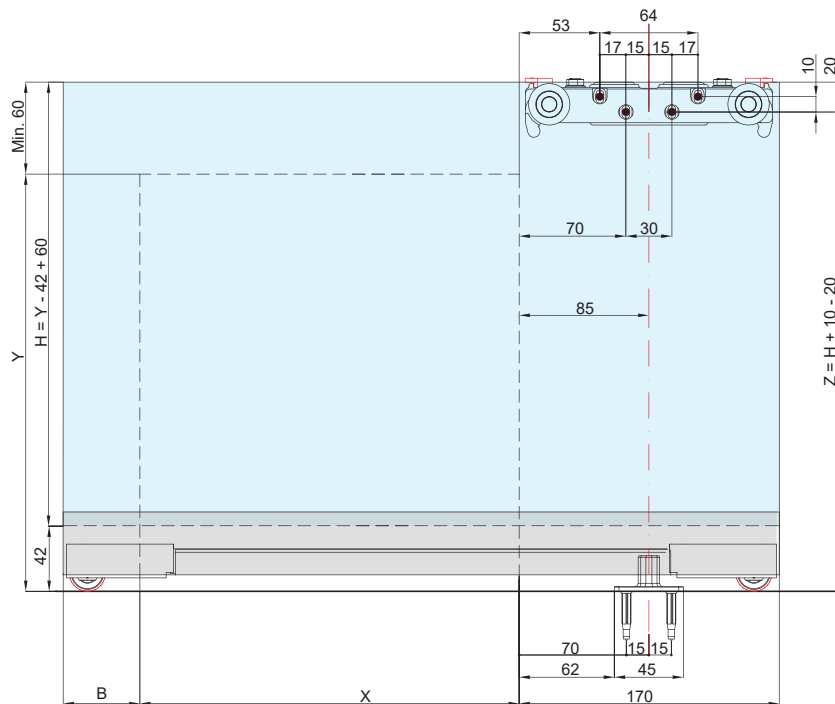
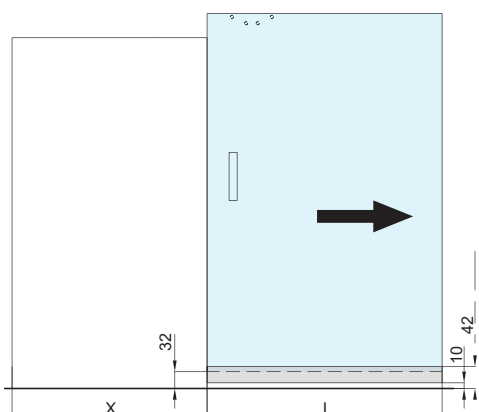
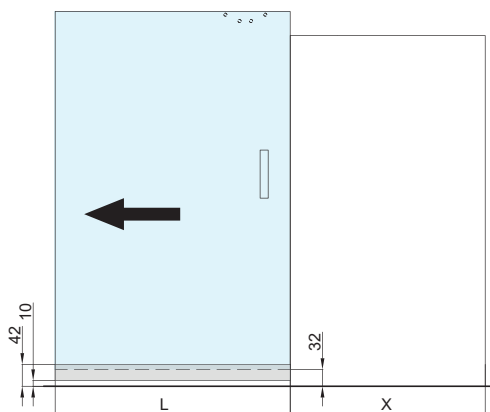
CALCOLO LARGHEZZA ANTA E POSIZIONAMENTO CARRELLI PER APERTURA MEDIA

PORTE SCOREVOLI



Legenda	Descrizione	Formula
L	Larghezza anta	$L = B + X + 110 \text{ mm}$
B	Sormonto anta a muro	minimo 0 mm suggerito 50 mm
P	Larghezza passaggio	$P = X - 60 \text{ mm}$
Z	Altezza fissaggio inf. carrello	$Z = H + 10 - 20 \text{ mm}$

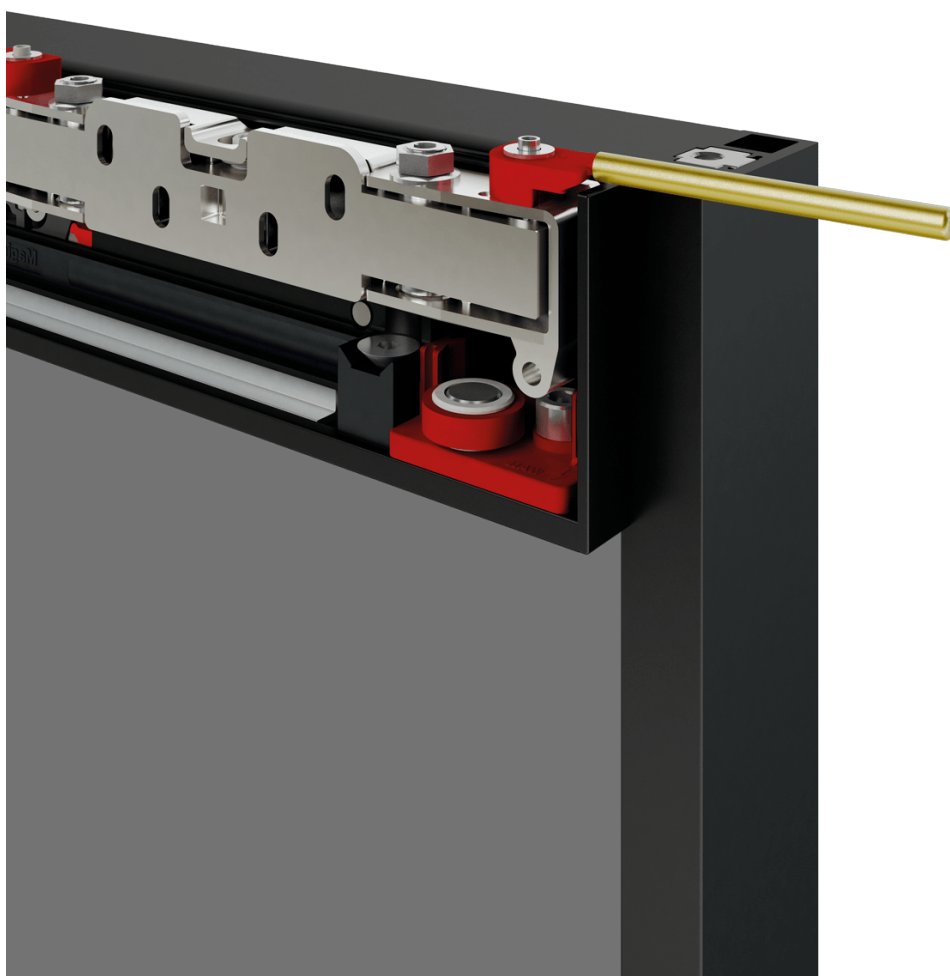
CALCOLO LARGHEZZA ANTA E POSIZIONAMENTO CARRELLI PER APERTURA TOTALE



Legenda	Descrizione	Formula
L	Larghezza anta	$L = B + X + 170 \text{ mm}$
B	Sormonto anta a muro	minimo 0 mm suggerito 50 mm
P	Larghezza passaggio	$P = X$
Z	Altezza fissaggio inf. carrello	$Z = H + 10 - 20 \text{ mm}$

INVISIBLE FRAME





INVISIBLE FRAME unisce le caratteristiche del sistema per porte scorrevoli Invisible 2 alla versatilità e al design del telaio. Le linee risultano pulite con ingombri ridotti e massima resistenza. Funzionalità e design toccano il loro massimo punto d'incontro.

DESIGN PULITO E LINEARE

Il montante verticale di dimensioni minime riduce la visibilità degli estrusi. Non sono necessarie lavorazioni di foratura e fresatura. Ampia gamma di finiture dei profili.

MASSIMA RESISTENZA E FLESSIBILITÀ

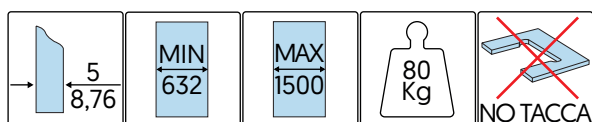
Grazie agli estrusi tubolari, le giunzioni in metallo e i fissaggi portanti, il peso del vetro è uniformemente distribuito, permettendo così di creare superfici più ampie. I profili vengono assemblati tramite giunti in metallo, senza necessità di lavorazioni di foratura. Questo permette di tagliare la barra nella misura preferita, senza fori, fresate o angoli a 45°.

SPAZIO DI ARIA E DI LUCE RIDOTTI

Nel montante orizzontale vengono inseriti gli spazzolini antipolvere che impediscono ad aria e luce di filtrare sia nella parte inferiore che superiore della porta.

PER VETRI MONOLITICI O STRATIFICATI

Grazie agli innovativi estrusi, il telaio INVISIBLE FRAME risulta molto resistente. È stata realizzata un'innovativa guarnizione biestrusa che permette un'ottimale tenuta del vetro. Con questa guarnizione, è possibile montare vetri monolitici o laminati con spessori da 5 a 8,76 mm.



SISTEMA CON PORTA INTELAIATA - FISSAGGIO A PARETE E SOFT-CLOSE

Ammortizzatori regolabili con 50 mm di corsa per una chiusura delicata e silenziosa

I profili non necessitano di foratura e fresatura e sono assemblati tramite giunzione in metallo per una migliore aderenza

Montante verticale con dimensioni ridotte per un design essenziale

Gli spazzolini antipolvere sul montante orizzontale garantiscono una chiusura ottimale, riducendo luce e spifferi

Le ruote inferiori sono dotate di molleggio e rinforzo in zama per una migliore scorrevolezza e sono rivestite un gomma, appositamente lavorata per non lasciare segni sulle superfici

Guarnizione di tenuta per vetri monolitici da 5 o 6 mm

Regolazione della porta in altezza

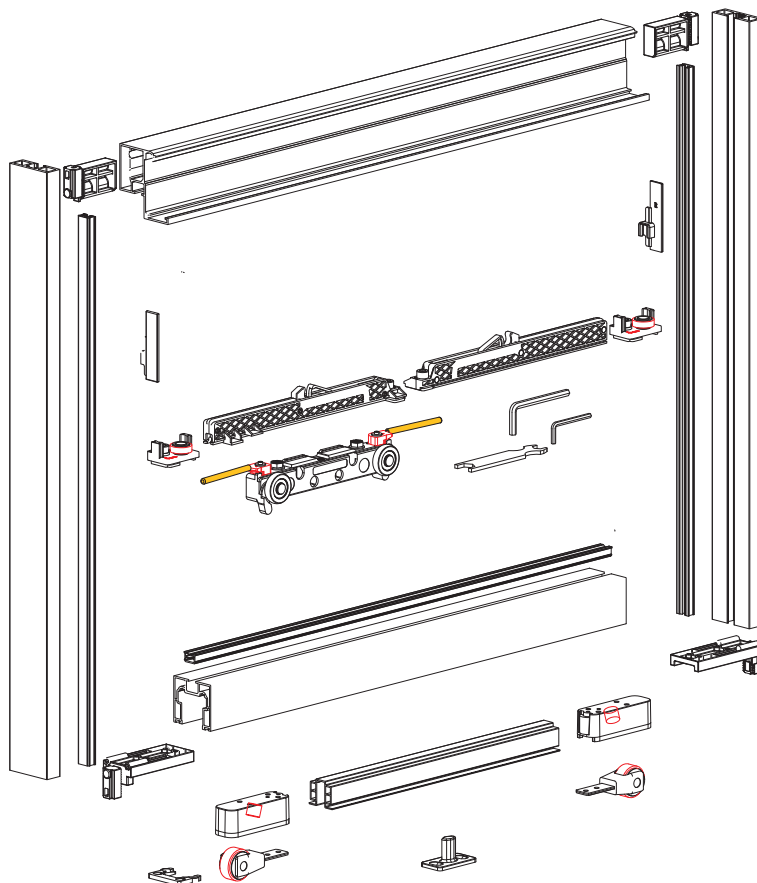
Regolazione micrometrica della distanza e del parallelismo tra porta e parete

Tutte le regolazioni si possono effettuare senza sganciare la porta

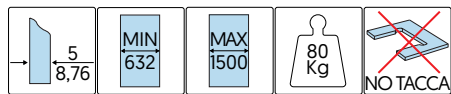
Pratico sistema antiganciamento con leve di sicurezza

Materiale: lega di alluminio

***Disponibile in finitura nichel spazzolato, nero spazzolato e tinta caffè su richiesta**



PORTE SCORREVOLI



Codice	Lunghezza max anta	Altezza max anta	Finitura
80800021	1100 mm	2200 mm	Anodizzato naturale
80800023	1100 mm	2600 mm	Anodizzato naturale
80800025	1100 mm	3000 mm	Anodizzato naturale
80800027	1800 mm	2200 mm	Anodizzato naturale
80800029	1800 mm	2600 mm	Anodizzato naturale
80800031	1800 mm	3000 mm	Anodizzato naturale

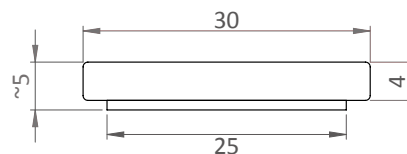
PIATTO IN ALLUMINIO PER SCORRIMENTO INFERIORE

Dotata di biadesivo per una maggiore tenuta

Da utilizzarsi su superfici frenanti come moquette o similari

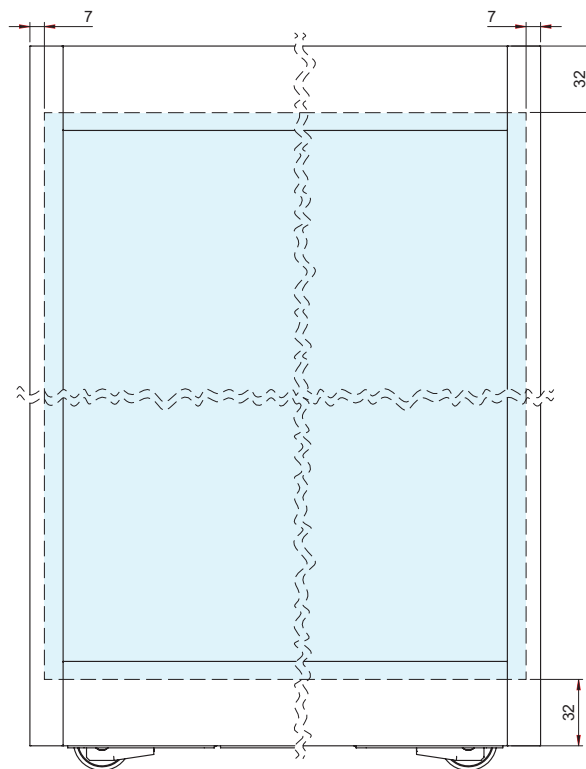
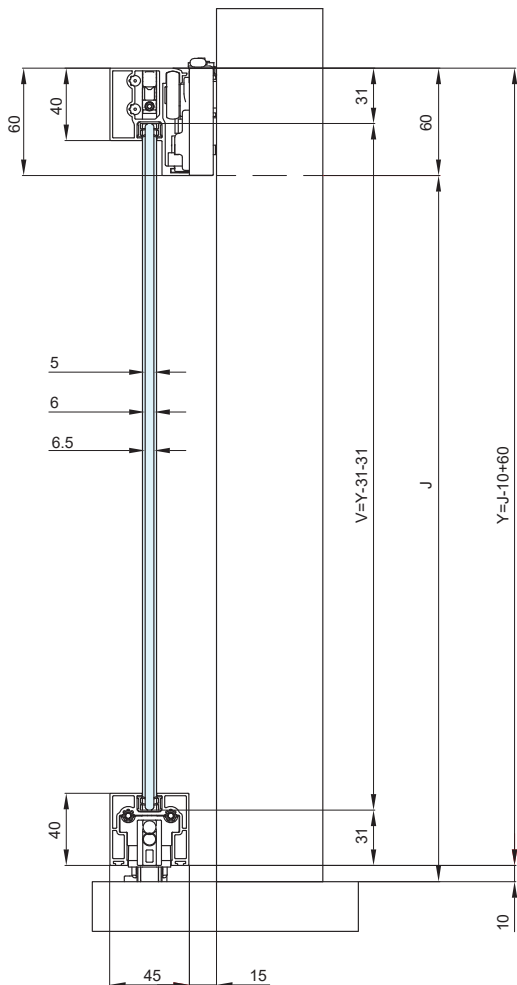
Materiale: lega di alluminio

***Disponibili altre finiture su richiesta**



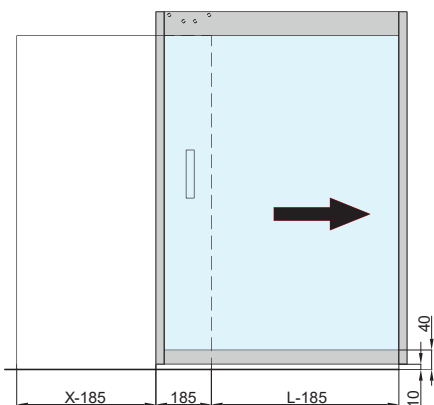
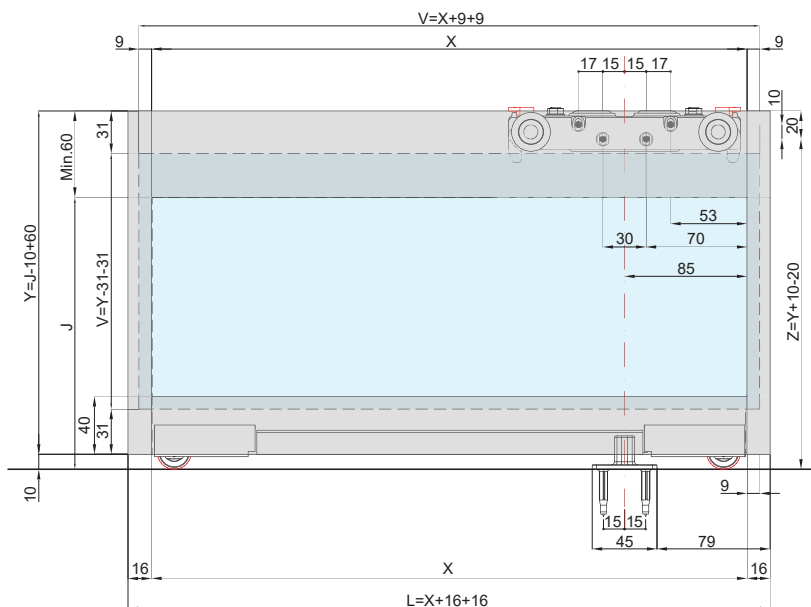
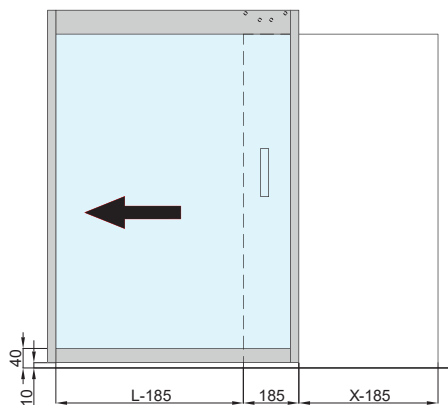
Codice	Lunghezza	Finitura
80800013	2200 mm	Anodizzato naturale
80800015	3600 mm	Anodizzato naturale

CALCOLO ALTEZZA VETRO



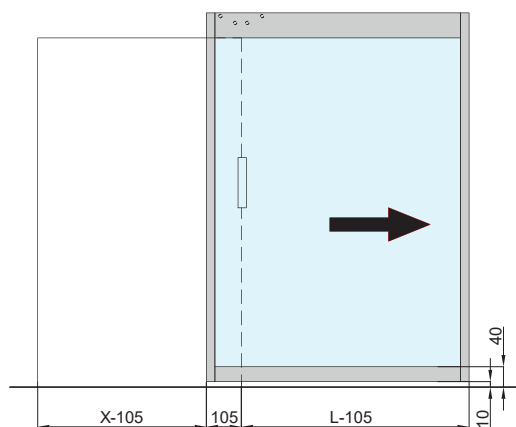
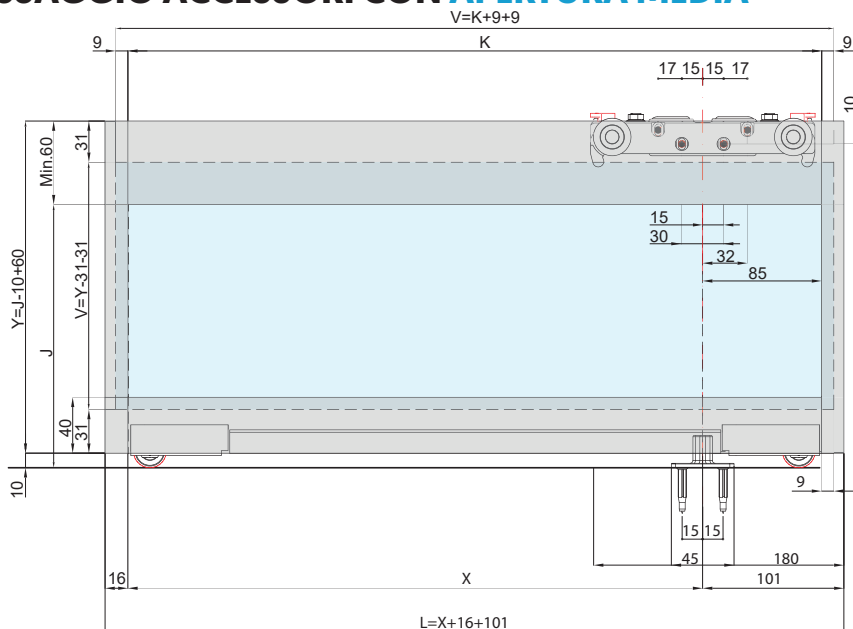
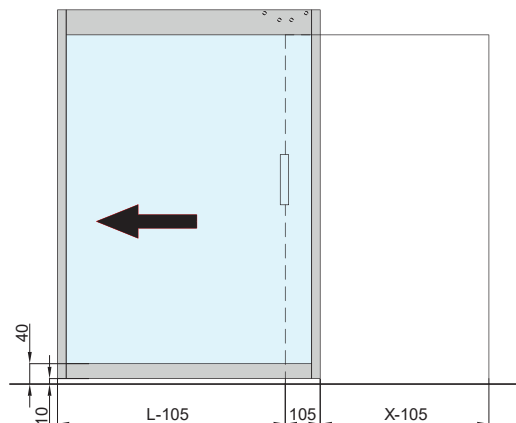
Legenda	Descrizione	Formula
V	Altezza vetro	$V = Y - 31 - 31 \text{ mm}$
Y	Altezza totale sistema	$Y = J - 10 + 60 \text{ mm}$

CALCOLO LARGHEZZA VETRO E FISSAGGIO ACCESSORI CON APERTURA STANDARD



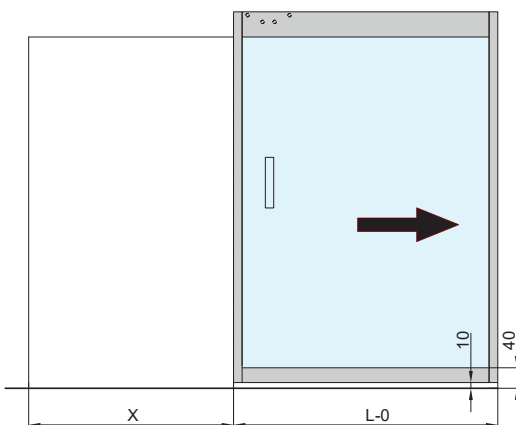
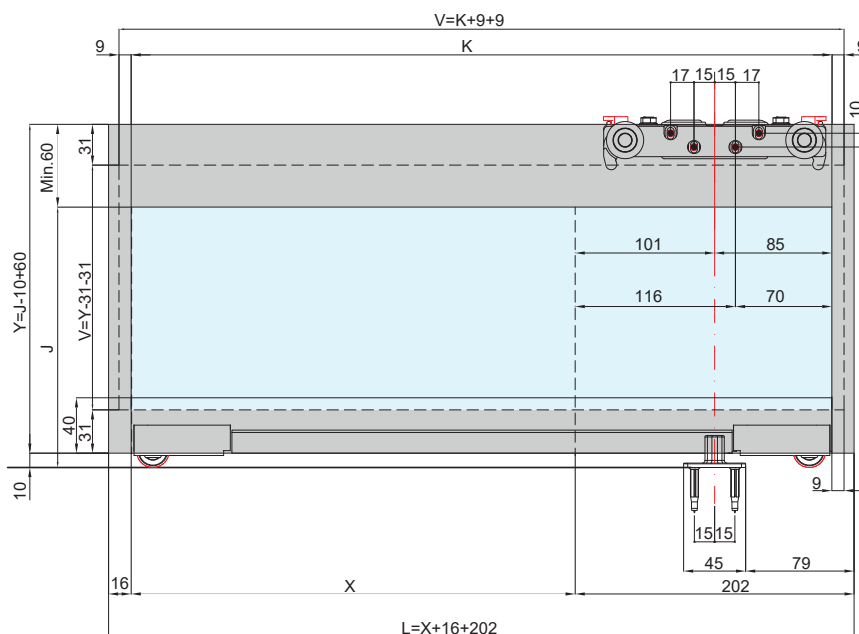
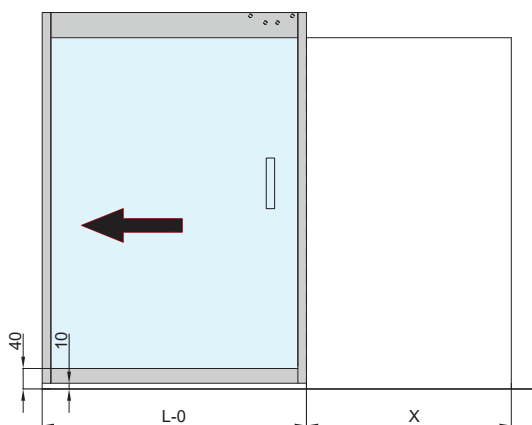
Legenda	Descrizione	Formula
V	Larghezza vetro	$V = X + 9 + 9 \text{ mm}$
X	Larghezza vano	min. 818 mm (L=850 mm) max. 1468 mm (L=1500 mm)
L	Larghezza totale anta	$L = X + 16 + 16 \text{ mm}$
P	Larghezza passaggio	$P = X - 185 \text{ mm}$
Z	Altezza fissaggio inf. carrello	$Z = Y + 10 - 20 \text{ mm}$

CALCOLO LARGHEZZA VETRO E FISSAGGIO ACCESSORI CON APERTURA MEDIA



Legenda	Descrizione	Formula
V	Larghezza vetro	$V = X + 9 + 9 \text{ mm}$
X	Larghezza vano	min. 733 mm (L=850 mm) max. 1383 mm (L=1500 mm)
L	Larghezza totale anta	$L = X + 16 + 101 \text{ mm}$
P	Larghezza passaggio	$P = X - 105 \text{ mm}$
Z	Altezza fissaggio inf. carrello	$Z = Y + 10 - 20 \text{ mm}$

CALCOLO LARGHEZZA VETRO E FISSAGGIO ACCESSORI CON APERTURA TOTALE



Legenda	Descrizione	Formula
V	Larghezza vetro	$V = X + 9 + 9 \text{ mm}$
X	Larghezza vano	min. 632 mm (L=850 mm) max. 1282 mm (L=1500 mm)
L	Larghezza totale anta	$L = X + 16 + 202 \text{ mm}$
P	Larghezza passaggio	$P = X \text{ mm}$
Z	Altezza fissaggio inf. carrello	$Z = Y + 10 - 20 \text{ mm}$