



FLAP



FLAP è un sistema per vetrate panoramiche con prima anta battente che funge da parcheggio per tutte le altre ante, garantendo la massima apertura del vano.

La movimentazione delle ante indipendenti è semplicissima e consente la pulizia dei pannelli sia internamente che esternamente senza alcun sormonto. Questa soluzione è indicata per balconi e terrazzi loggiati.

Le linee essenziali e funzionali garantiscono la massima luminosità anche con il sistema chiuso.

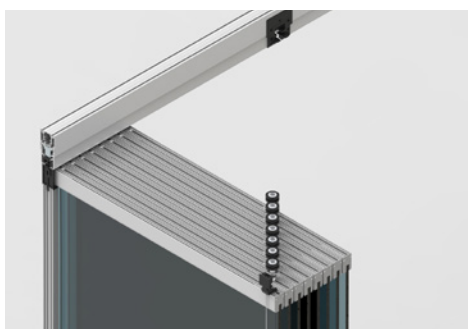
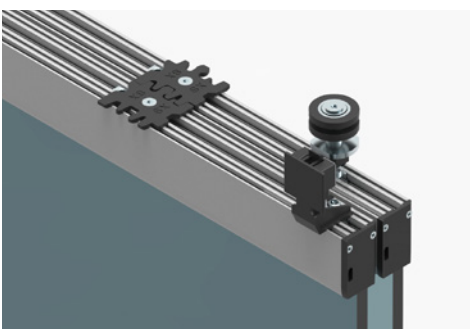
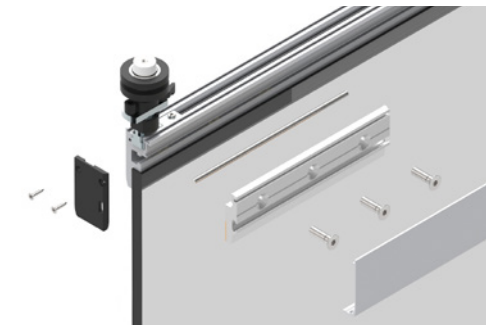
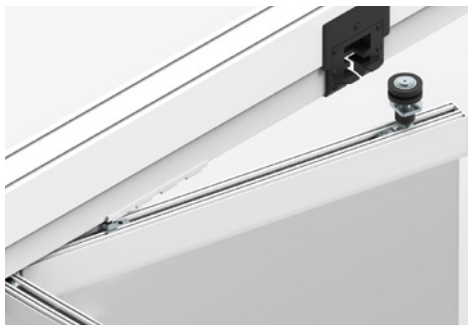
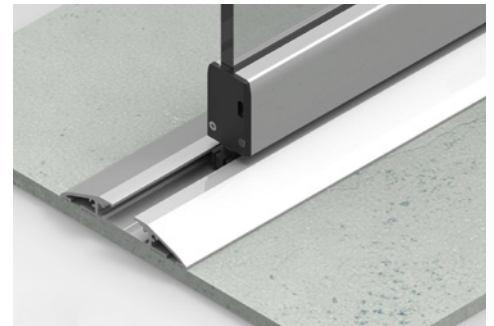
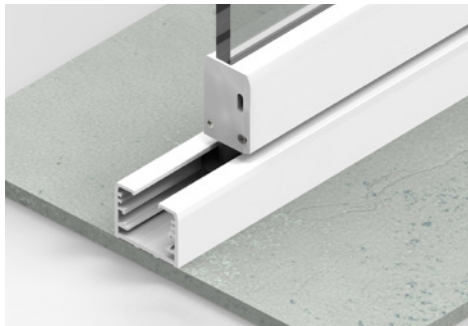
Il sistema **FLAP** è stato testato per 100.000 cicli di scorrimento

Possibilità di scelta tra due guide inferiori, standard con altezza di 34 mm oppure ribassata con altezza di 15 mm.

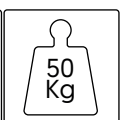
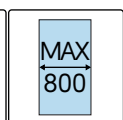
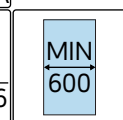
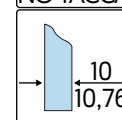
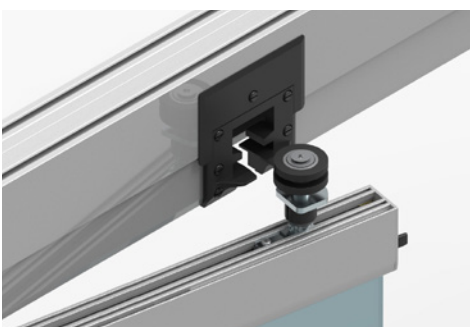
Le pinze per sorreggere il vetro non prevedono alcuna lavorazione e garantiscono un montaggio rapido.

Il binario di scorrimento è collegato al profilo compensatore che consente una regolazione di +13 mm e -5 mm rispetto alle dimensioni del vano. Questa regolazione è necessaria per livellare il sistema ed evitare malfunzionamenti.

Sul binario di scorrimento è prevista una bocchetta per la fuoriuscita dei carrelli e un sistema stabilizzatore per ridurre le sollecitazioni sui componenti.



Le ante aperte si agganciano tra loro nell'area di parcheggio mediante il dispositivo anti-sbandieramento.



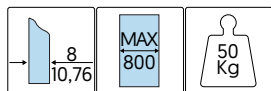
KIT 3 ANTE - LARGHEZZA MAX VANO 2400 mm

Sistema fornito preassemblato, con profili tagliati e lavorati su misura, pronti per la posa in opera

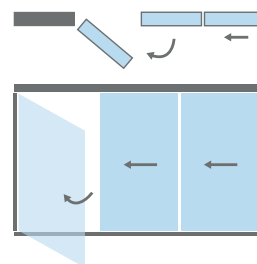
Comprensivo di: profilo di scorrimento superiore con compensatore, profilo di scorrimento inferiore, profili laterali, profilo pinza, kit anta A con pomolo di azionamento, carrello superiore, sistema anti-sbandieramento e stabilizzatore, chiusura bocca d'uscita, kit anta B con carrelli di scorrimento, sistema anti-sbandieramento e stabilizzatore, terminali di chiusura, guarnizioni con labbro laterale e spazzolino

Materiale: lega di alluminio

***Disponibili altre finiture RAL su richiesta**



Codice	Guida inferiore	Finitura
80701001	Standard H= 34 mm	Anodizzato naturale
80701003	Standard H= 34 mm	Bianco opaco RAL 9010
80701005	Ribassata H= 15 mm	Anodizzato naturale
80701007	Ribassata H= 15 mm	Bianco opaco RAL 9010



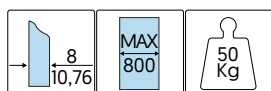
KIT 4 ANTE - LARGHEZZA MAX VANO 3200 mm

Sistema fornito preassemblato, con profili tagliati e lavorati su misura, pronti per la posa in opera

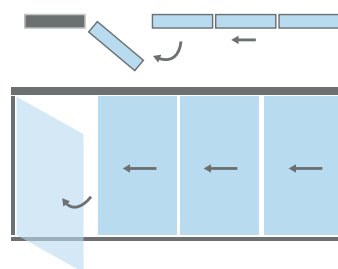
Comprensivo di: profilo di scorrimento superiore con compensatore, profilo di scorrimento inferiore, profili laterali, profilo pinza, kit anta A con pomolo di azionamento, carrello superiore, sistema anti-sbandieramento e stabilizzatore, chiusura bocca d'uscita, kit anta B con carrelli di scorrimento, sistema anti-sbandieramento e stabilizzatore, terminali di chiusura, guarnizioni con labbro laterale e spazzolino

Materiale: lega di alluminio

***Disponibili altre finiture RAL su richiesta**



Codice	Guida inferiore	Finitura
80701011	Standard H= 34 mm	Anodizzato naturale
80701013	Standard H= 34 mm	Bianco opaco RAL 9010
80701015	Ribassata H= 15 mm	Anodizzato naturale
80701017	Ribassata H= 15 mm	Bianco opaco RAL 9010



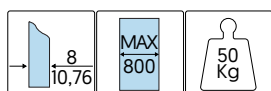
KIT 5 ANTE - LARGHEZZA MAX VANO 4000 mm

Sistema fornito preassemblato, con profili tagliati e lavorati su misura, pronti per la posa in opera

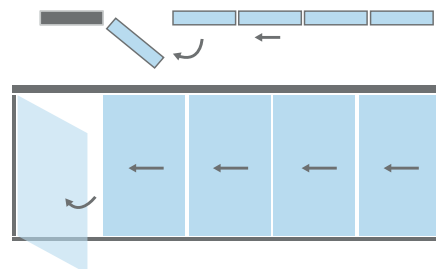
Comprensivo di: profilo di scorrimento superiore con compensatore, profilo di scorrimento inferiore, profili laterali, profilo pinza, kit anta A con pomolo di azionamento, carrello superiore, sistema anti-sbandieramento e stabilizzatore, chiusura bocca d'uscita, kit anta B con carrelli di scorrimento, sistema anti-sbandieramento e stabilizzatore, terminali di chiusura, guarnizioni con labbro laterale e spazzolino

Materiale: lega di alluminio

***Disponibili altre finiture RAL su richiesta**



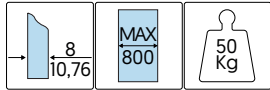
Codice	Guida inferiore	Finitura
80701021	Standard H= 34 mm	Anodizzato naturale
80701023	Standard H= 34 mm	Bianco opaco RAL 9010
80701025	Ribassata H= 15 mm	Anodizzato naturale
80701027	Ribassata H= 15 mm	Bianco opaco RAL 9010



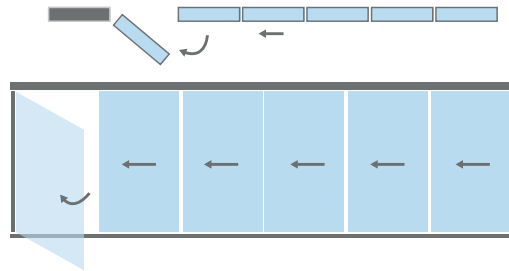
KIT 6 ANTE - LARGHEZZA MAX VANO 4800 mm

Sistema fornito preassemblato, con profili tagliati e lavorati su misura, pronti per la posa in opera
 Comprensivo di: profilo di scorrimento superiore con compensatore, profilo di scorrimento inferiore, profili laterali, profilo pinza, kit anta A con pomolo di azionamento, carrello superiore, sistema anti-sbandieramento e stabilizzatore, chiusura bocca d'uscita, kit anta B con carrelli di scorrimento, sistema anti-sbandieramento e stabilizzatore, terminali di chiusura, guarnizioni con labbro laterale e spazzolino
 Materiale: lega di alluminio

***Disponibili altre finiture RAL su richiesta**



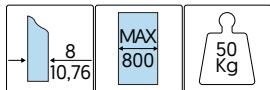
Codice	Guida inferiore	Finitura
80701031	Standard H= 34 mm	Anodizzato naturale
80701033	Standard H= 34 mm	Bianco opaco RAL 9010
80701035	Ribassata H= 15 mm	Anodizzato naturale
80701037	Ribassata H= 15 mm	Bianco opaco RAL 9010



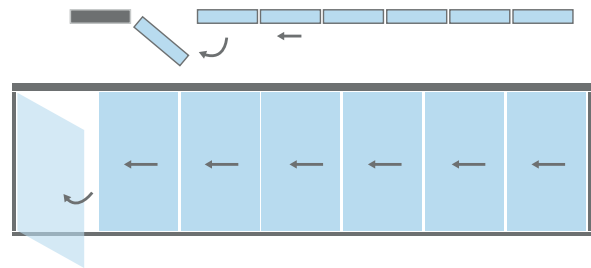
KIT 7 ANTE - LARGHEZZA MAX VANO 5600 mm

Sistema fornito preassemblato, con profili tagliati e lavorati su misura, pronti per la posa in opera
 Comprensivo di: profilo di scorrimento superiore con compensatore, profilo di scorrimento inferiore, profili laterali, profilo pinza, kit anta A con pomolo di azionamento, carrello superiore, sistema anti-sbandieramento e stabilizzatore, chiusura bocca d'uscita, kit anta B con carrelli di scorrimento, sistema anti-sbandieramento e stabilizzatore, terminali di chiusura, guarnizioni con labbro laterale e spazzolino
 Materiale: lega di alluminio

***Disponibili altre finiture RAL su richiesta**



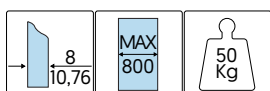
Codice	Guida inferiore	Finitura
80701041	Standard H= 34 mm	Anodizzato naturale
80701043	Standard H= 34 mm	Bianco opaco RAL 9010
80701045	Ribassata H= 15 mm	Anodizzato naturale
80701047	Ribassata H= 15 mm	Bianco opaco RAL 9010



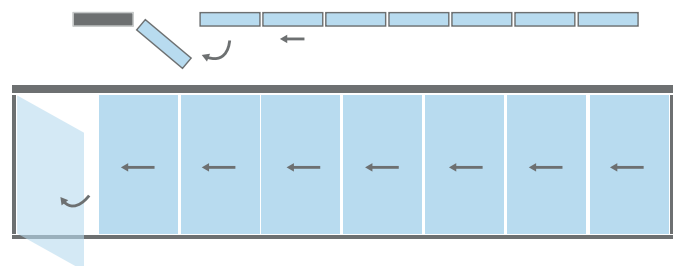
KIT 8 ANTE - LARGHEZZA MAX VANO 6400 mm

Sistema fornito preassemblato, con profili tagliati e lavorati su misura, pronti per la posa in opera
 Comprensivo di: profilo di scorrimento superiore con compensatore, profilo di scorrimento inferiore, profili laterali, profilo pinza, kit anta A con pomolo di azionamento, carrello superiore, sistema anti-sbandieramento e stabilizzatore, chiusura bocca d'uscita, kit anta B con carrelli di scorrimento, sistema anti-sbandieramento e stabilizzatore, terminali di chiusura, guarnizioni con labbro laterale e spazzolino
 Materiale: lega di alluminio

***Disponibili altre finiture RAL su richiesta**



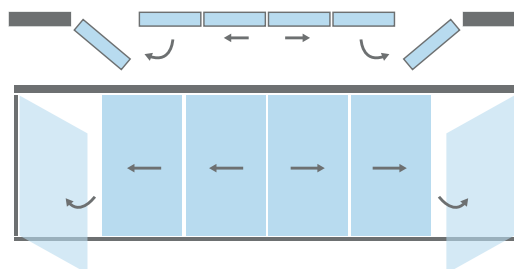
Codice	Guida inferiore	Finitura
80701051	Standard H= 34 mm	Anodizzato naturale
80701053	Standard H= 34 mm	Bianco opaco RAL 9010
80701055	Ribassata H= 15 mm	Anodizzato naturale
80701057	Ribassata H= 15 mm	Bianco opaco RAL 9010



VANI CONTRAPPOSTI

Nel caso di vani contrapposti considerare il doppio degli articoli rispetto alla configurazione singola

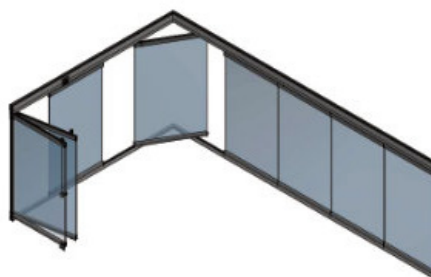
3+3 ante	Larghezza massima 4.800 mm
4+4 ante	Larghezza massima 6.400 mm
5+5 ante	Larghezza massima 8.000 mm
6+6 ante	Larghezza massima 9.600 mm
7+7 ante	Larghezza massima 11.200 mm
8+8 ante	Larghezza massima 12.800 mm



LAVORAZIONE AD ANGOLO SU MISURA

Tutte le configurazioni speciali dovranno avere conferma di fattibilità da parte dell'ufficio tecnico, prima di procedere con la conferma d'ordine definitiva

Possibilità di realizzazione solo con guida inferiore standard H. 34 mm

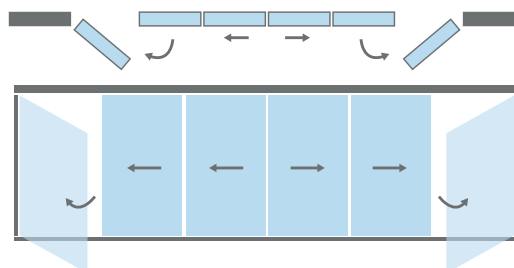


Codice

80701091

VERSIONE CON DOPPIA BOCCA D'USCITA

Tutte le configurazioni speciali dovranno avere conferma di fattibilità da parte dell'ufficio tecnico, prima di procedere con la conferma d'ordine definitiva



Codice

80701093

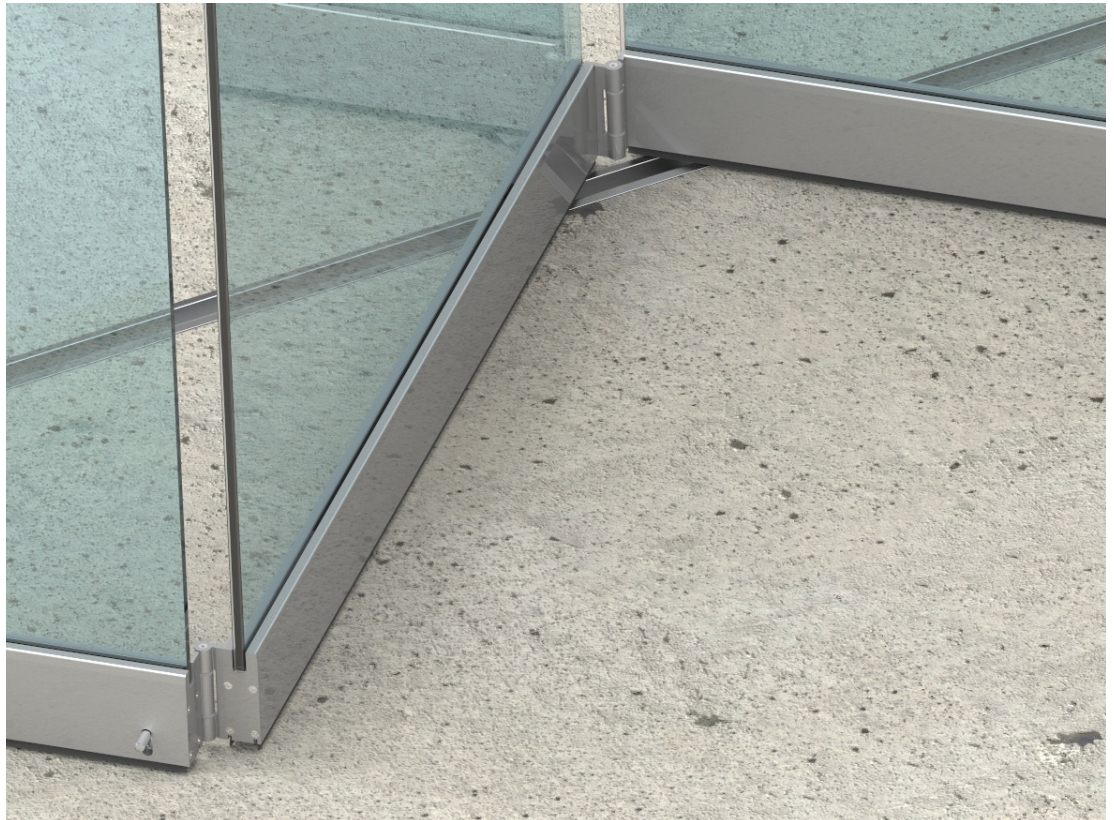


ZIG ZAG

ZIG ZAG è un sistema pieghevole disponibile con scorrimento dell'anta centrale (C) o laterale (L).

Nella versione **centrale** la larghezza della prima anta è sempre la metà delle successive e sono previsti pozzetti inferiori per il blocco delle ante, mentre per la soluzione **laterale** la guida inferiore è incassata a pavimento.

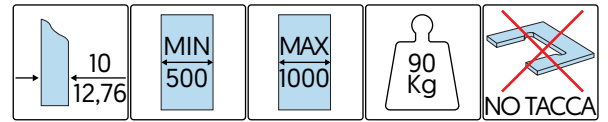
Con la configurazione laterale è inoltre possibile avere l'ultima anta con apertura a battente (solo in caso di ante dispari) per agevolare il passaggio.



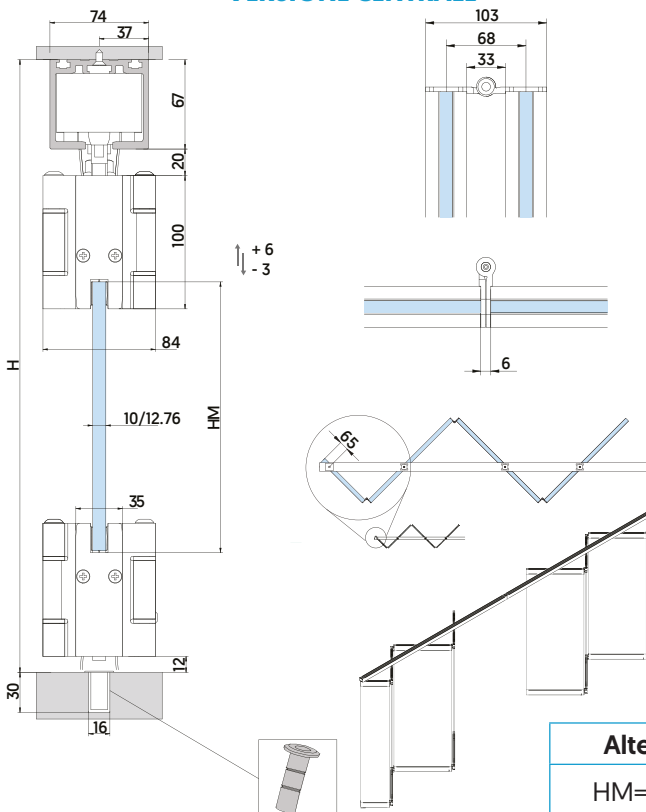
Grazie ad un unico profilo portante con fissaggio a soffitto, il sistema ZIG ZAG permette di chiudere vasti spazi con ante di ampie dimensioni (fino a 3 metri di altezza), garantendo il completo abbattimento delle barriere architettoniche. Questo permette la sua installazione in grandi ambienti come ristoranti, autosaloni, shopping center.

L'innovativo sistema di pinze a pressione permette di utilizzare vetri da 10 a 12,76 mm di spessore senza effettuare alcuna lavorazione sul vetro.

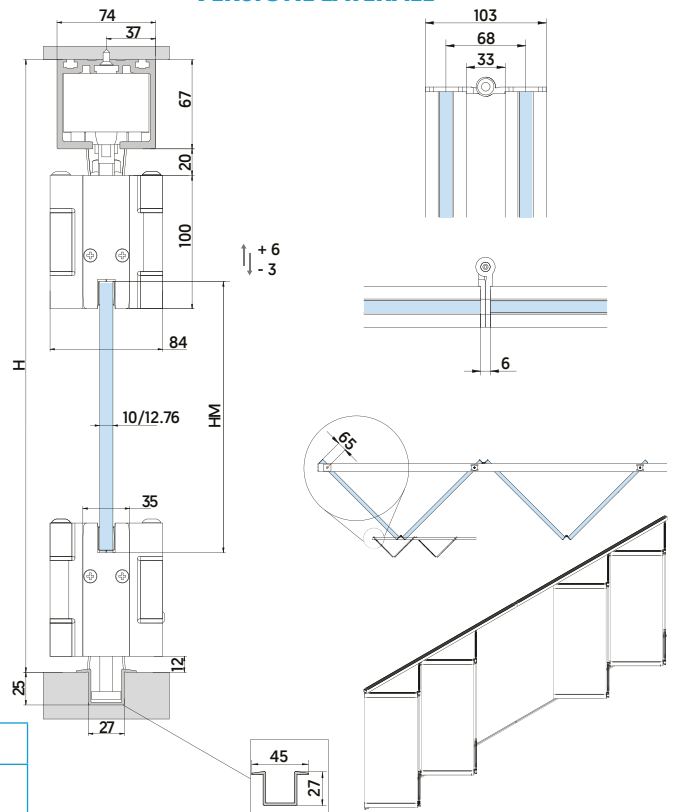
Il sistema è disponibile in alluminio anodizzato naturale, bianco opaco (RAL 9010) o altri RAL su richiesta. I tappi e le cerniere sono argento per tutte le finiture.



VERSIONE CENTRALE



VERSIONE LATERALE



Altezza vetro
HM= H-261 mm

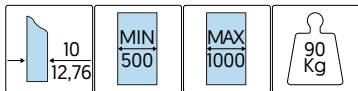
KIT CENTRALE DA 2 ANTE - LARGHEZZA MAX VANO 1500 mm

Sistema ad impacchettamento con scorrimento centrale delle ante

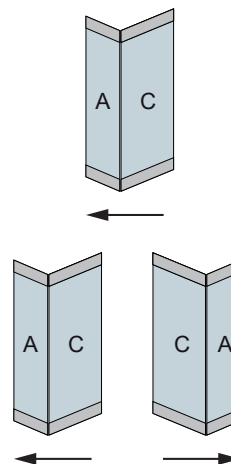
Comprensivo di: 1 Kit A per anta iniziale, 1 Kit C per anta finale, pozzetti a terra per catenaccioli

Materiale: lega di alluminio

***Per sistemi ad ante contrapposte vengono raddoppiate le componenti e la lunghezza massima del vano**



Codice	Apertura e n° ante	Finitura
80702001	Lineare 2	Anodizzato naturale
80702003	Lineare 2	Bianco opaco RAL 9010
80702005	Contrapposta 2+2	Anodizzato naturale
80702007	Contrapposta 2+2	Bianco opaco RAL 9010



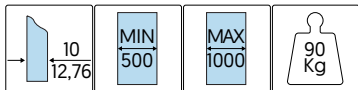
KIT CENTRALE DA 3 ANTE - LARGHEZZA MAX VANO 2500 mm

Sistema ad impacchettamento con scorrimento centrale delle ante

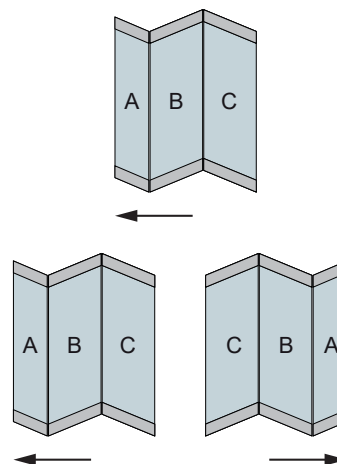
Comprensivo di: 1 Kit A per anta iniziale, 1 Kit B per anta centrale, 1 Kit C per anta finale, pozzetti a terra per catenaccioli

Materiale: lega di alluminio

***Per sistemi ad ante contrapposte vengono raddoppiate le componenti e la lunghezza massima del vano**



Codice	Apertura e n° ante	Finitura
80702011	Lineare 3	Anodizzato naturale
80702013	Lineare 3	Bianco opaco RAL 9010
80702015	Contrapposta 3+3	Anodizzato naturale
80702017	Contrapposta 3+3	Bianco opaco RAL 9010



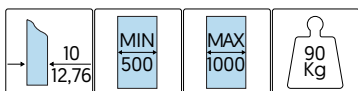
KIT CENTRALE DA 4 ANTE - LARGHEZZA MAX VANO 3500 mm

Sistema ad impacchettamento con scorrimento centrale delle ante

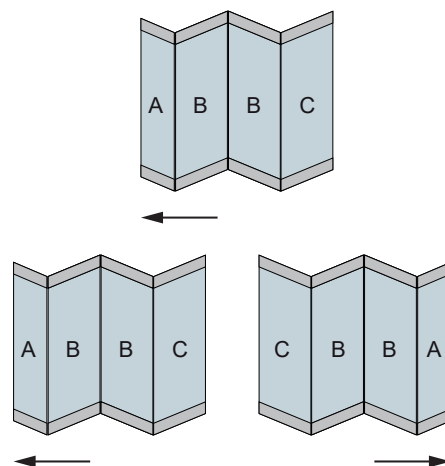
Comprensivo di: 1 Kit A per anta iniziale, 2 Kit B per ante centrali, 1 Kit C per anta finale, pozzetti a terra per catenaccioli

Materiale: lega di alluminio

***Per sistemi ad ante contrapposte vengono raddoppiate le componenti e la lunghezza massima del vano**



Codice	Apertura e n° ante	Finitura
80702021	Lineare 4	Anodizzato naturale
80702023	Lineare 4	Bianco opaco RAL 9010
80702025	Contrapposta 4+4	Anodizzato naturale
80702027	Contrapposta 4+4	Bianco opaco RAL 9010



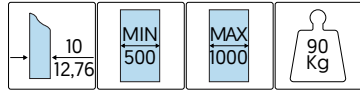
KIT CENTRALE DA 5 ANTE - LARGHEZZA MAX VANO 4500 mm

Sistema ad impacchettamento con scorrimento centrale delle ante

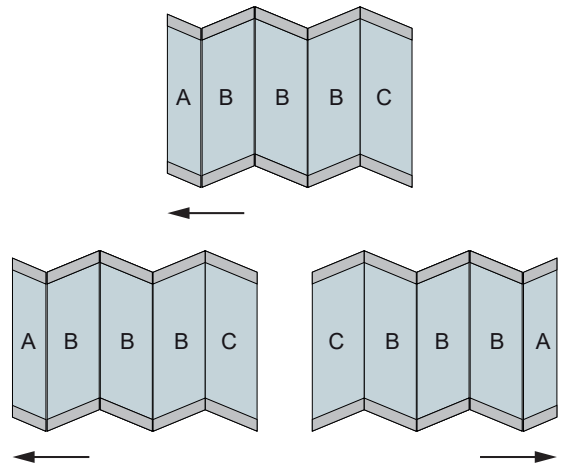
Comprensivo di: 1 Kit A per anta iniziale, 3 Kit B per ante centrali, 1 Kit C per anta finale, pozzetti a terra per catenaccioli

Materiale: lega di alluminio

***Per sistemi ad ante contrapposte vengono raddoppiate le componenti e la lunghezza massima del vano**



Codice	Apertura e n° ante	Finitura
80702031	Lineare 5	Anodizzato naturale
80702033	Lineare 5	Bianco opaco RAL 9010
80702035	Contrapposta 5+5	Anodizzato naturale
80702037	Contrapposta 5+5	Bianco opaco RAL 9010



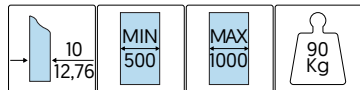
KIT CENTRALE DA 6 ANTE - LARGHEZZA MAX VANO 5500 mm

Sistema ad impacchettamento con scorrimento centrale delle ante

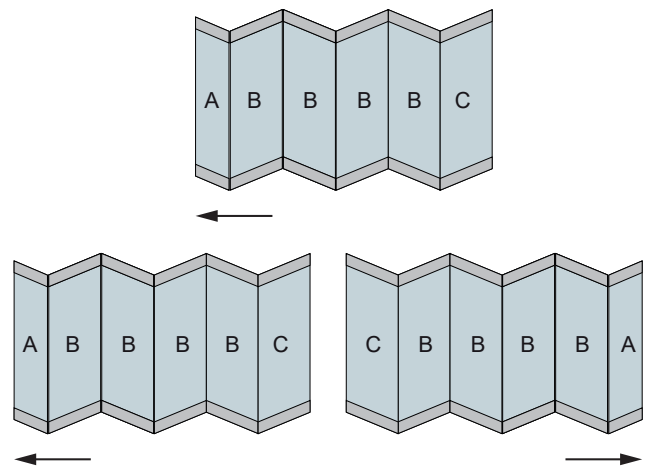
Comprensivo di: 1 Kit A per anta iniziale, 4 Kit B per ante centrali, 1 Kit C per anta finale, pozzetti a terra per catenaccioli

Materiale: lega di alluminio

***Per sistemi ad ante contrapposte vengono raddoppiate le componenti e la lunghezza massima del vano**



Codice	Apertura e n° ante	Finitura
80702041	Lineare 6	Anodizzato naturale
80702043	Lineare 6	Bianco opaco RAL 9010
80702045	Contrapposta 6+6	Anodizzato naturale
80702047	Contrapposta 6+6	Bianco opaco RAL 9010



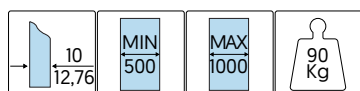
KIT CENTRALE DA 7 ANTE - LARGHEZZA MAX VANO 6500 mm

Sistema ad impacchettamento con scorrimento centrale delle ante

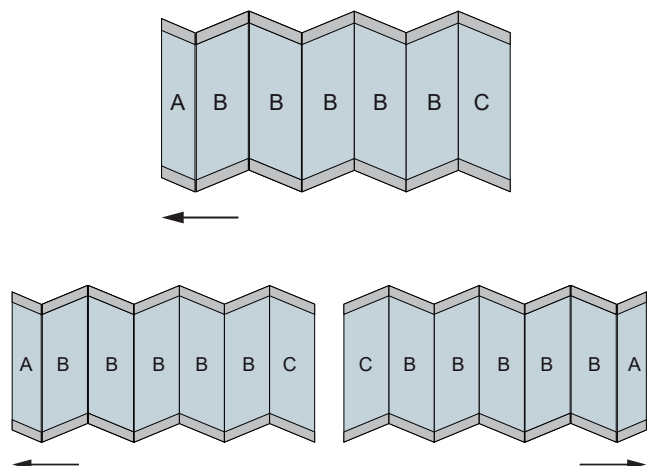
Comprensivo di: 1 Kit A per anta iniziale, 5 Kit B per ante centrali, 1 Kit C per anta finale, pozzetti a terra per catenaccioli

Materiale: lega di alluminio

***Per sistemi ad ante contrapposte vengono raddoppiate le componenti e la lunghezza massima del vano**



Codice	Apertura e n° ante	Finitura
80702051	Lineare 7	Anodizzato naturale
80702053	Lineare 7	Bianco opaco RAL 9010
80702055	Contrapposta 7+7	Anodizzato naturale
80702057	Contrapposta 7+7	Bianco opaco RAL 9010



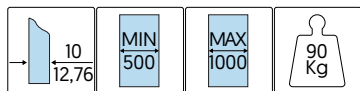
KIT LATERALE 2 ANTE - LARGHEZZA MAX VANO 2000 mm

Sistema ad impacchettamento con scorrimento laterale delle ante

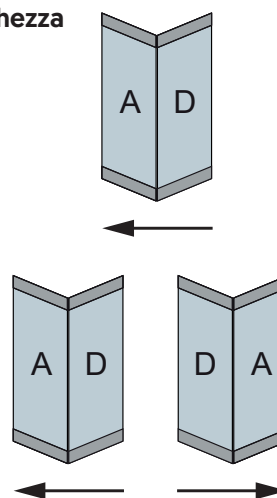
Comprensivo di: 1 Kit A per anta iniziale con pivot superiore e blocco inferiore, 1 Kit D per anta finale con carrello superiore ed inferiore, guida a terra da incassare a pavimento

Materiale: lega di alluminio

***Per sistemi ad ante contrapposte vengono raddoppiate le componenti e la lunghezza massima del vano**



Codice	Apertura e n° ante	Finitura
80703001	Lineare 2	Anodizzato naturale
80703003	Lineare 2	Bianco opaco RAL 9010
80703005	Contrapposta 2+2	Anodizzato naturale
80703007	Contrapposta 2+2	Bianco opaco RAL 9010



KIT LATERALE 3 ANTE - LARGHEZZA MAX VANO 3000 mm

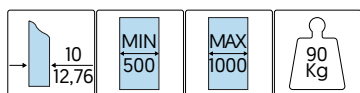
Sistema ad impacchettamento con scorrimento laterale delle ante

Comprensivo di: 1 Kit A per anta iniziale con pivot superiore e blocco inferiore, 1 Kit B per seconda anta con carrello superiore e inferiore, 1 Kit E per anta finale, guida a terra da incassare a pavimento

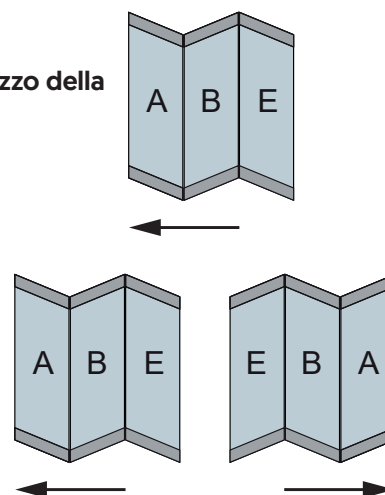
Materiale: lega di alluminio

***Per sistemi ad ante contrapposte vengono raddoppiate le componenti e la lunghezza massima del vano**

***Possibilità di avere l'anta finale a battente (in questo caso è necessario l'utilizzo della serratura)**



Codice	Apertura e n° ante	Finitura
80703011	Lineare 3	Anodizzato naturale
80703013	Lineare 3	Bianco opaco RAL 9010
80703015	Contrapposta 3+3	Anodizzato naturale
80703017	Contrapposta 3+3	Bianco opaco RAL 9010



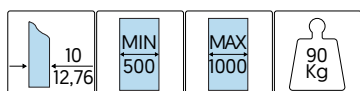
KIT LATERALE 4 ANTE - LARGHEZZA MAX VANO 4000 mm

Sistema ad impacchettamento con scorrimento laterale delle ante

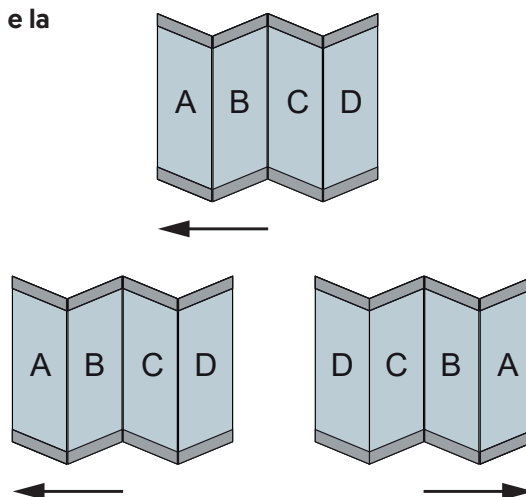
Comprensivo di: 1 Kit A per anta iniziale con pivot superiore e blocco inferiore, 1 Kit B per seconda anta con carrello superiore e inferiore, 1 kit C per terza anta, 1 Kit D per anta finale con carrello superiore ed inferiore, guida a terra da incassare a pavimento

Materiale: lega di alluminio

***Per sistemi ad ante contrapposte vengono raddoppiate le componenti e la lunghezza massima del vano**



Codice	Apertura e n° ante	Finitura
80703021	Lineare 4	Anodizzato naturale
80703023	Lineare 4	Bianco opaco RAL 9010
80703025	Contrapposta 4+4	Anodizzato naturale
80703027	Contrapposta 4+4	Bianco opaco RAL 9010



KIT LATERALE 5 ANTE - LARGHEZZA MAX VANO 5000 mm

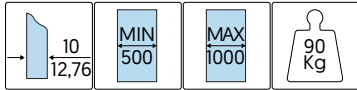
Sistema ad impacchettamento con scorrimento laterale delle ante

Comprensivo di: 1 Kit A per anta iniziale con pivot superiore e blocco inferiore, 2 Kit B per seconda anta con carrello superiore e inferiore, 1 kit C per terza anta, 1 Kit E per anta finale, guida a terra da incassare a pavimento

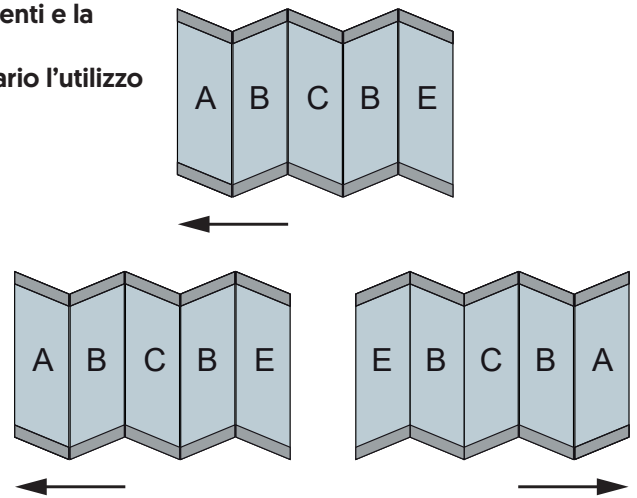
Materiale: lega di alluminio

***Per sistemi ad ante contrapposte vengono raddoppiate le componenti e la lunghezza massima del vano**

***Possibilità di avere l'anta finale a battente (in questo caso è necessario l'utilizzo della serratura)**



Codice	Apertura e n° ante	Finitura
80703031	Lineare 5	Anodizzato naturale
80703033	Lineare 5	Bianco opaco RAL 9010
80703035	Contrapposta 5+5	Anodizzato naturale
80703037	Contrapposta 5+5	Bianco opaco RAL 9010



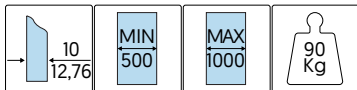
KIT LATERALE 6 ANTE - LARGHEZZA MAX VANO 6000 mm

Sistema ad impacchettamento con scorrimento laterale delle ante

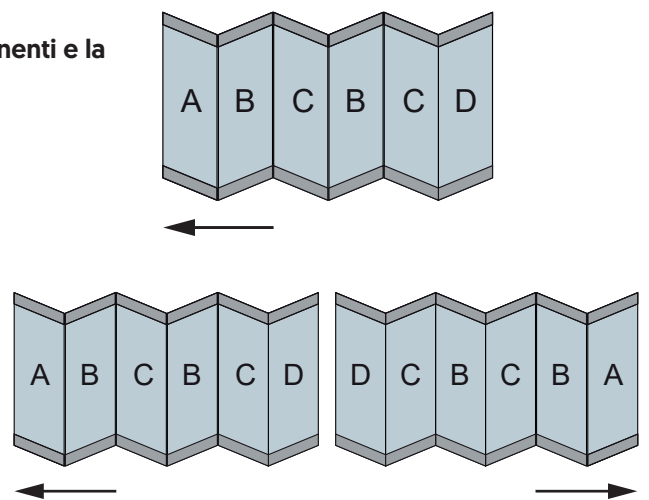
Comprensivo di: 1 Kit A per anta iniziale con pivot superiore e blocco inferiore, 2 Kit B per seconda anta con carrello superiore e inferiore, 2 kit C per terza anta, 1 Kit D per anta finale con carrello superiore ed inferiore, guida a terra da incassare a pavimento

Materiale: lega di alluminio

***Per sistemi ad ante contrapposte vengono raddoppiate le componenti e la lunghezza massima del vano**



Codice	Apertura e n° ante	Finitura
80703041	Lineare 6	Anodizzato naturale
80703043	Lineare 6	Bianco opaco RAL 9010
80703045	Contrapposta 6+6	Anodizzato naturale
80703047	Contrapposta 6+6	Bianco opaco RAL 9010



KIT LATERALE 7 ANTE - LARGHEZZA MAX VANO 7000 mm

Sistema ad impacchettamento con scorrimento laterale delle ante

Comprensivo di: 1 Kit A per anta iniziale con pivot superiore e blocco inferiore, 3 Kit B per seconda anta con carrello superiore e inferiore, 2 kit C per terza anta, 1 Kit E per anta finale, guida a terra da incassare a pavimento

Materiale: lega di alluminio

***Per sistemi ad ante contrapposte vengono raddoppiate le componenti e la lunghezza massima del vano**

***Possibilità di avere l'anta finale a battente (in questo caso è necessario l'utilizzo della serratura)**



Codice	Apertura e n° ante	Finitura
80703051	Lineare 7	Anodizzato naturale
80703053	Lineare 7	Bianco opaco RAL 9010
80703055	Contrapposta 7+7	Anodizzato naturale
80703057	Contrapposta 7+7	Bianco opaco RAL 9010

