

TORBEL[®]
industrie



**Gamma VCA200
per persiane e frangisole
scorrevoli autoportanti**



www.torbel.it



Nuovo concept

Con il suo concept scorrevole autoportante, TORBEL® innova e dinamizza il mercato della persiana scorrevole che è in pieno sviluppo.

Questo nuovo sistema apporta un'estetica contemporanea alla facciata delle case e degli immobili urbani.

Minimalista e discreto

Si integra perfettamente nel design della facciata.

La guida superiore resta minimalista e la guida inferiore è completamente invisibile ad ante chiuse.

Finito il tempo delle lunghe rotaie sulla facciata !

Un sistema di design

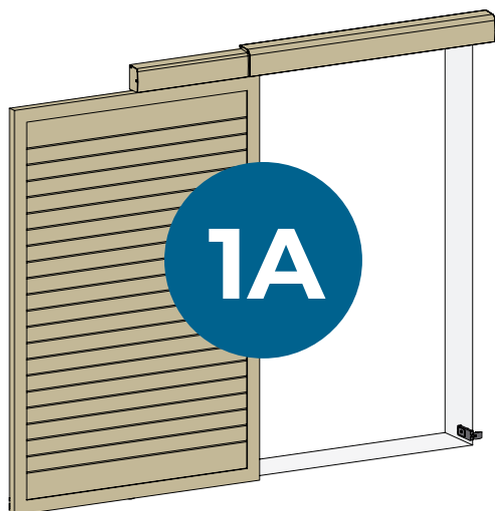
- Perfetta integrazione con lo stile della facciata : personalizzazione colore delle mantovane.
- Guida superiore minimalista.
- Guida inferiore invisibile : nessun binario in facciata.
- In posizione persiana chiusa : la persiana e le rotaie sono un tutt'uno, nessun binario visibile dall'esterno.
- In posizione persiana aperta : le 2 ante sono sorrette da binari mobili.



Una posa facilitata

- Installazione semplice.
- Componenti consegnati premontati in kit.
- Fasi di montaggio da eseguire in laboratorio ottimizzate
Guadagno di tempo durante la posa in cantiere.
Evita gli errori di posa.
- Posa in opera eseguibile da un solo operatore.





Kit 1A

Per un foro luce di larghezza max 1200 mm con ricopertura dell'anta di 50 mm sia lato dx che lato sx. I binari e le mantovane sono rifilabili / vedi istruzioni.

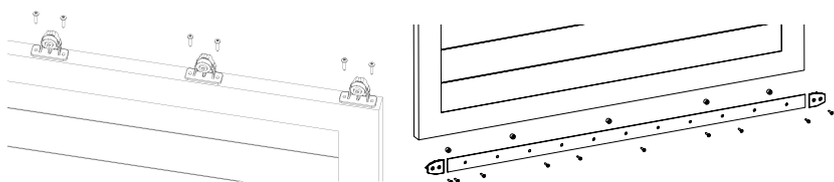
Kit	Elementi	Cod.	
A FIA	Assemblaggio, guida, distanziale, binario inferiore	TNC300510	1
B GIA	Binario fisso a muro, binario guida, mantovana, carrello fisso, battuta, distanziale, tappi laterali	TNC300520	1
C HIA	Supporto guida inferiore, pattino guida unico, pattino guida multifunzione con 2 spessori	TNC300530	1

Limite portata : 30 kg/ante
 Luce minima foro : 350 mm (anta da 450 mm)
 Spessore ante : 28-45 mm

A Kit FIA Ref. TNC300510



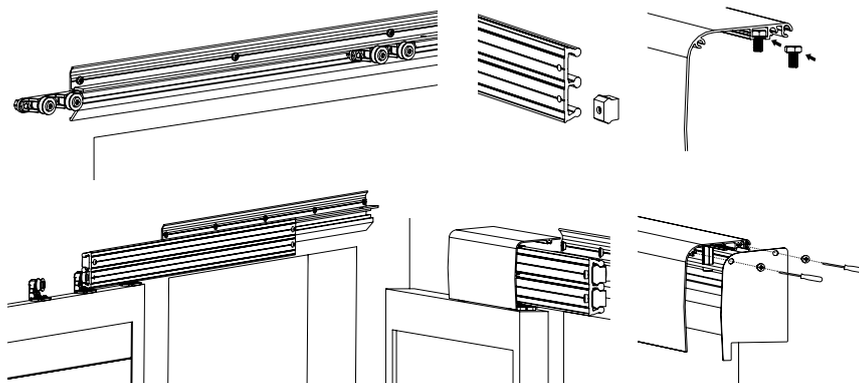
Kit FIA per preparare l'anta in laboratorio



B Kit GIA Ref. TNC300520



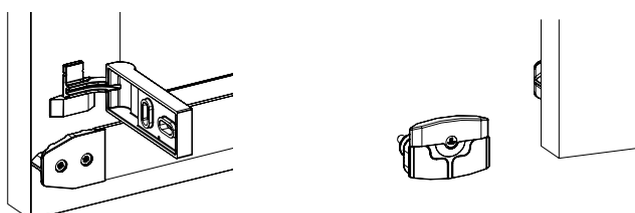
Kit GIA per lo scorrimento

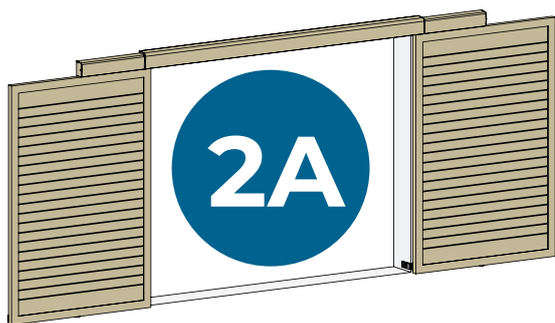


C Kit HIA Ref. TNC300530



Kit HIA per la guida inferiore





Kit 2A

Per un foro luce di larghezza max 2400 mm con ricopertura dell'anta di 50 mm sia lato dx che lato sx. I binari e le mantovane sono rifilabili / vedi istruzioni.

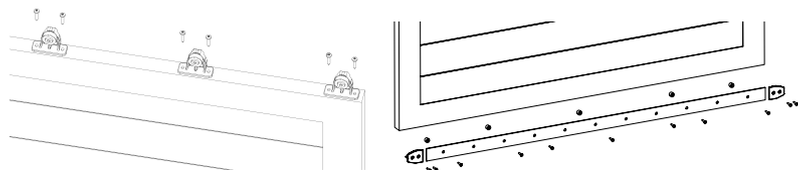
Kit	Elementi	Cod.	
A F2A	Assemblaggio, guida, distanziale, binario inferiore	TNC300540	1
B G2A	Binario fisso a muro, binario guida, mantovana, carrello fisso, battuta, distanziale, tappi laterali	TNC300550	1
C H2A	Supporto guida inferiore, pattino guida unico, pattino guida multifunzione con 2 spessori	TNC300560	1

Limite portata : 30 kg/ante
Luce minima foro : 800 mm (2 ante da 450)
Spessore ante : 28-45 mm

A Kit F2A Ref. TNC300540



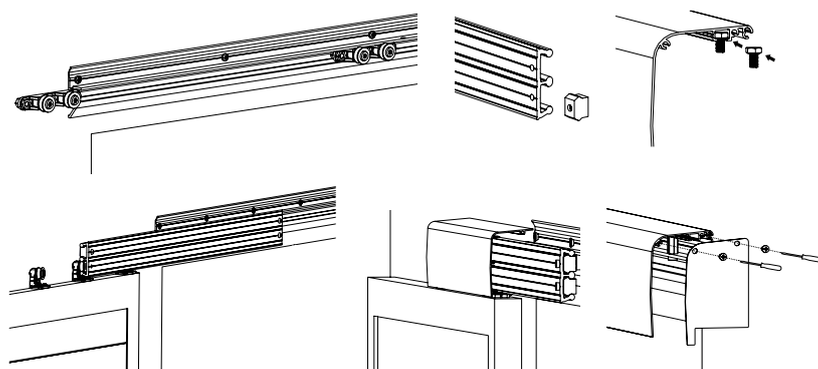
Kit F2A per preparare l'anta in laboratorio



B Kit G2A Ref. TNC300550



Kit G2A per lo scorrimento



C Kit H2A Ref. TNC300560



Kit H2A per la guida inferiore

