

Sistema per ante a scomparsa con movimenti di rientro laterale e di uscita ammortizzati e assistiti.

Caratteristiche ante

Peso massimo per singola anta: 30 kg (uniformemente distribuito).

Spessore da 18 mm a 30 mm.

Larghezza da 400 mm a 900 mm.

Altezza da 1333 mm a 1575 mm (previa verifica del nostro ufficio tecnico).

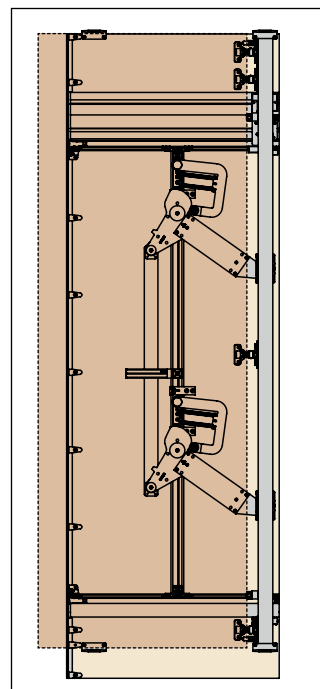
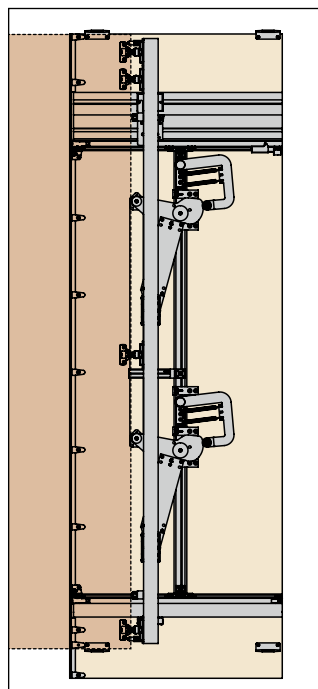
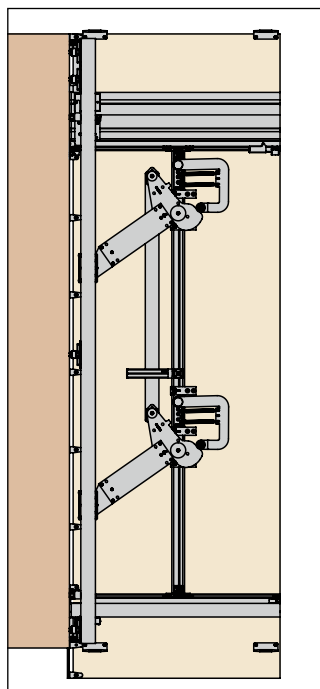
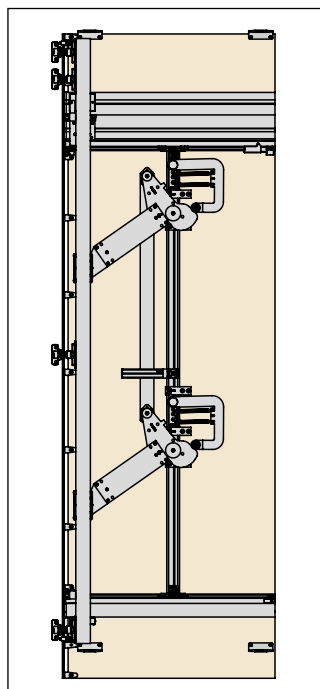
Altezza da 1576 mm a 2530 mm.

Regolazione dell'anta:

- verticale + 4/-1 mm;
- orizzontale ± 2 mm;
- frontale ± 4 mm.



Azione del sistema al rientro dell'anta.



1 Movimento a camme con inserimento ed estrazione dell'anta assistiti.

2 Rallentatore magnetico lineare.

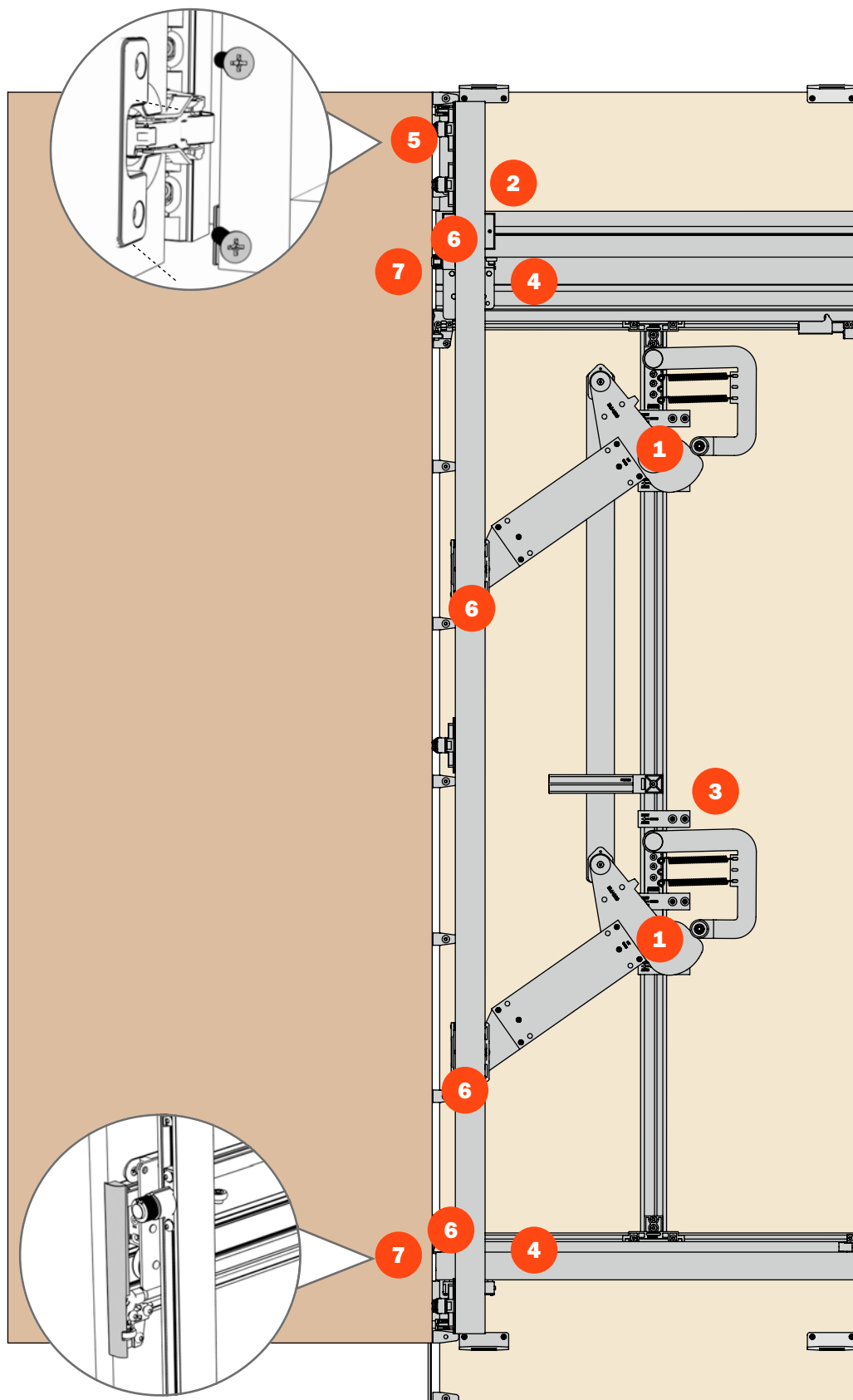
3 Installazione con clips per facilitare l'inserimento e l'estrazione del meccanismo.

4 Scorrimento su cuscinetti.

5 Cerniere ad inserimento rapido.

6 Regolazioni accessibili dal fronte del mobile.

7 Tappi copri profilo (inclusi nelle versioni standard).

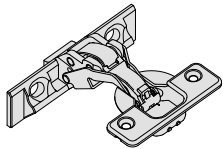


Exedra - Standard

Soluzione per massima flessibilità di applicazione che prevede il taglio a misura dei profili e l'assemblaggio del meccanismo da parte del cliente. In base alla profondità della struttura utile (LPU) e all'altezza dell'anta (TH) è necessario ordinare un collegamento camme-carrello e, separatamente, il kit meccanismo. Per le operazioni di taglio e assemblaggio si rimanda al manuale di montaggio.

Le clip e i fermi da premontare sul fianco permettono un montaggio e uno smontaggio a scorrimento facile e sicuro senza dover estrarre il cassone.


Calcolo dimensione minima della struttura

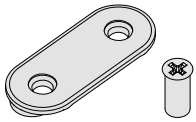
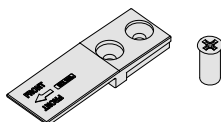
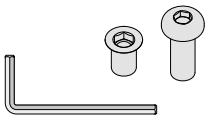
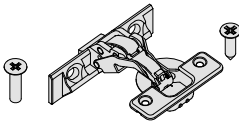
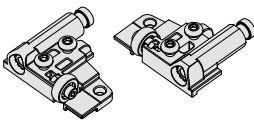
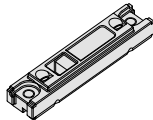
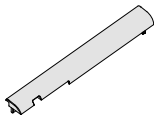
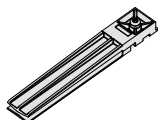
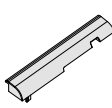
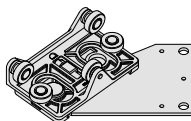
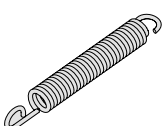
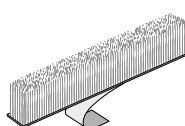
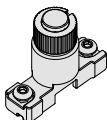
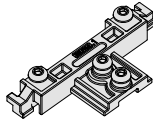
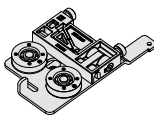
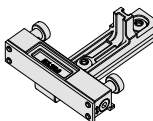
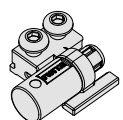
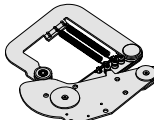
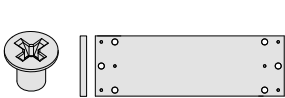
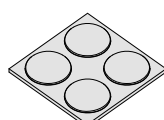
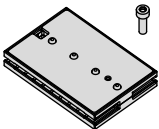

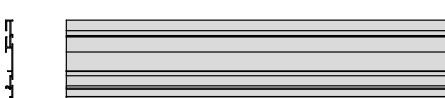

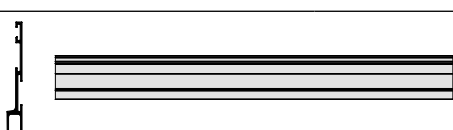
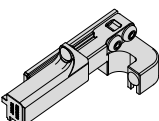
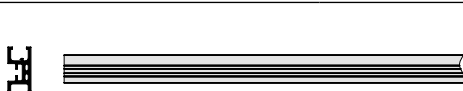
Profondità struttura utile (LPU - mm)													
		400 - 500		501 - 600		601 - 700		701 - 800		801 - 900			
Altezza Anta TH (mm)	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max			
	1576	1726	1698	1787	1820	1909					3 x		max 18 kg
	1727	2121	1788	2182	1910	2243	2032	2304	2154	2365	4 x		max 24 kg
	2122	2530	2183	2530	2244	2530	2305	2530	2366	2530	5 x		max 30 kg

Kit meccanismo - STANDARD

Cod.		Altezza Anta TH (mm)
YE55BAD1900NN	Destro	1576 - 1930
YE55BAS1900NN	Sinistro	
YE55BAD2500NN	Destro	1576 - 2530
YE55BAS2500NN	Sinistro	

Collegamento camme-carrello

	Cod.	Profondità struttura utile (LPU - mm)
 x 2	YE55KIT0101	400-500
	YE55KIT0102	501-600
	YE55KIT0103	601-700
	YE55KIT0104	701-800
	YE55KIT0105	801-900

	n° 9 Clip di scorrimento del sistema sul fianco n° 18 Viti Euro 6.3 x 14		n° 5 Fermi di posizione del sistema sul fianco n° 10 Viti 6.3 x 14
	n° 2 Bussole M6 x 13 n° 2 Viti M6 20 UNI 7380 n° 1 Brugola		n° 4/5 Cerniere per il fissaggio dell'anta n° 4/5 Copriflangua n° 8/10 Viti per il fissaggio della cerniera sul sistema M5 x 20 UNI 7688 n° 8/10 Viti per il fissaggio della cerniera sull'anta 4 x 16 DIN 7505 A
	n° 1 + n° 1 Ammortizzatori uscita dell'anta		n° 4/5 Basi di fissaggio cerniere
	n° 1 Copertura frontale superiore		n° 1 Supporto barra di connessione meccanismi
	n° 1 Copertura frontale inferiore		n° 2 Carrelli di scorrimento verticale
	n° 2 Molle		2.5 mt Profilo antipolvere
	n° 2 Supporti di posizionamento anta aperta		n° 2 Connettori montante centrale
	n° 1 Carrello superiore di scorrimento orizzontale		n° 1 Carrello inferiore di scorrimento orizzontale
	n° 1 Stopper rientro anta		n° 2 Meccanismi di uscita e rientro anta
	n° 12 Viti di fissaggio piastre di collegamento (viti M4 x UNI) n° 2 Collegamento camme		n° 1 Distanziali in gomma
	n° 1 Slitta magnetica		n° 1 Montante centrale
	n° 1 Binario superiore		n° 1 Barra di connessione meccanismi
	n° 1 Binario inferiore		n° 1 Fine corsa posteriore
	n° 1 Barra di fissaggio anta		