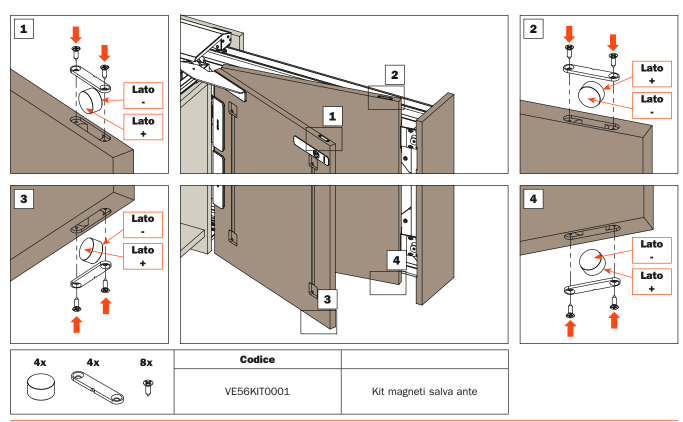


Optional

Exedra2

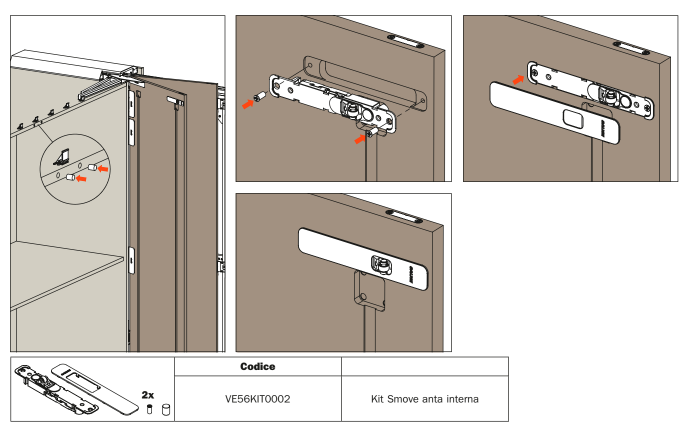
Kit magneti salva ante.

Serve a garantire la distanza minima tra le ante in fase d'impacchettamento, impedendo così accidentali collisioni tra le due ante in caso di uso improprio del meccanismo.



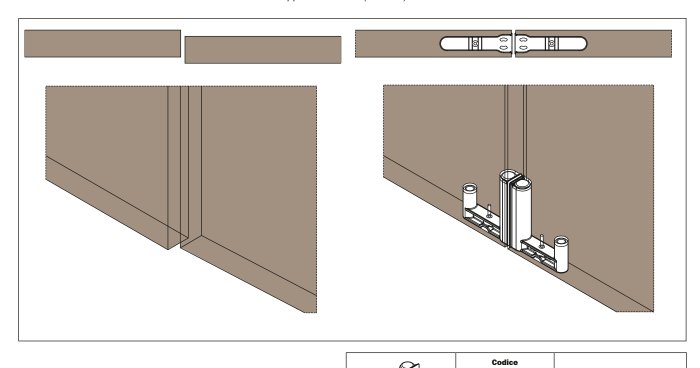
Kit Smove per anta interna.

Serve a evitare impatti e/o sfregamenti tra l'anta interna e il cappello del mobile in fase di chiusura.



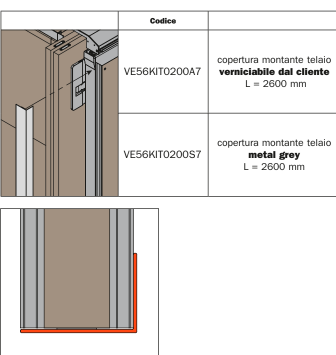
Kit allineamento ante

Serve ad allineare le ante nel caso in cui si abbia una coppia di Exedra2 (Dx + Sx).



Copertura montante telaio Exedra2 Smart





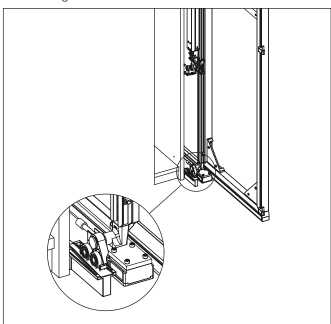
VE56KIT0003

Kit allineamento ante

Exedra2

Kit Push meccanico

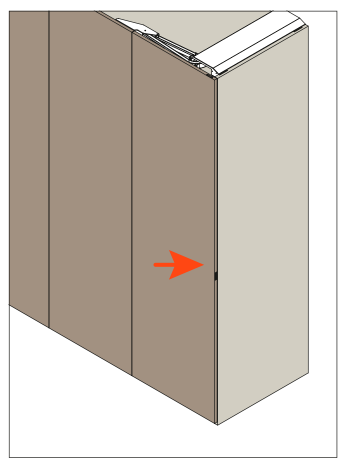
Il Kit Push può essere richiesto al momento dell'ordine del meccanismo su misura oppure ordinato separatamente per aggiornare meccanismi già esistenti.

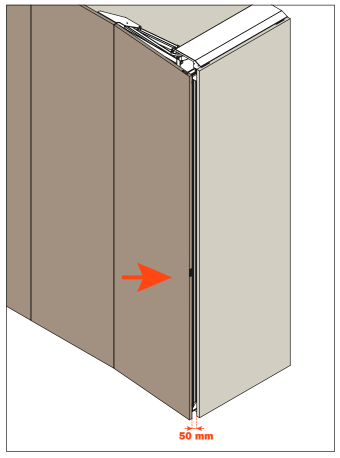


Codice	
VE56KIT0020	Kit Push lato mobile destro
VE56KIT0022	Kit Push lato mobile sinistro

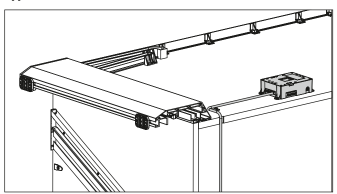
Funzionamento

Applicando una leggera pressione sull'anta esterna o sulla fascia di copertura si aziona il sistema Push che fa fuoriuscire la porta di circa 50 mm.





Applicazione del motore



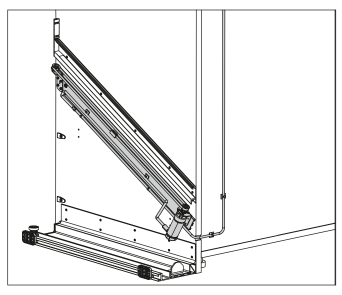


La motorizzazione può essere richiesta al momento dell'ordine del

Il movimento può essere attivato mediante diverse soluzioni:

- sensore capacitivo installabile sulla parte interna dell'anta e attivato mediante lo sfioramento dell'anta stessa.
- radiocomando con scheda ricevente da collegare alla centralina di controllo generale.

Entrambi i comandi possono attivare il movimento delle ante in modalità sincrona o individuale. I due sistemi di controllo possono operare insieme.



Kit tipologie di controllo

