



Exedra2

SALICE

Exedra2



Exedra2 Star ed **Exedra2 Smart** sono un'evoluzione del sistema Exedra, che, grazie ad un'innovativa soluzione di apertura, permette di gestire due ante contemporaneamente.

Si tratta di un meccanismo brevettato dotato di rientro e uscita assistiti e controllati da un dispositivo magnetico che ne garantisce fluidità e morbidezza di movimento.

Versioni: Disponibile in versione **Star** con fascia di chiusura che nasconde le ante aperte oppure versione **Smart** con ante a vista. Le tre opzioni di apertura, tradizionale, push per mobili senza maniglie o completamente motorizzato, rendono Exedra2 il sistema ideale per ogni esigenza.

Flessibile: Exedra2 si può applicare ad un'ampia gamma di ante con altezza da 1800 mm a 2700 mm, larghezza da 350 mm a 757mm (Star) e da 525 mm a 860 mm (Smart).

Fluidi e controllato: Senza cavi, tiranti né molle, la nuova tecnologia di Exedra sfrutta la forza di gravità e controlla le ante tramite slitte magnetiche, offrendo un movimento fluido, silenzioso e durevole, testato fino a 50.000 cicli.

Il sistema è compatibile con Exedra Gravity e può essere progettato direttamente con il configuratore online.



Exedra2 Star • Exedra2 Smart



Informazioni tecniche

Sistema per DOPPIA anta a scomparsa con movimenti di rientro e uscita ammortizzati e assistiti.

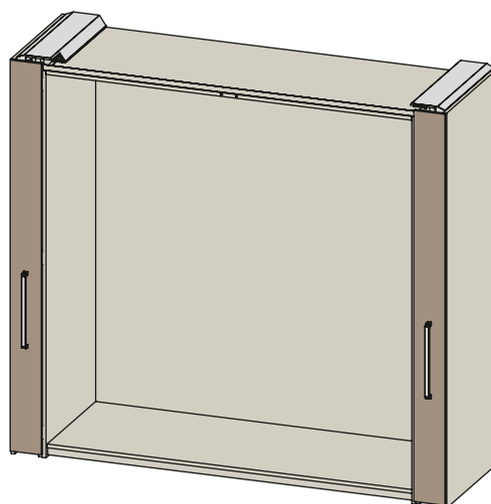
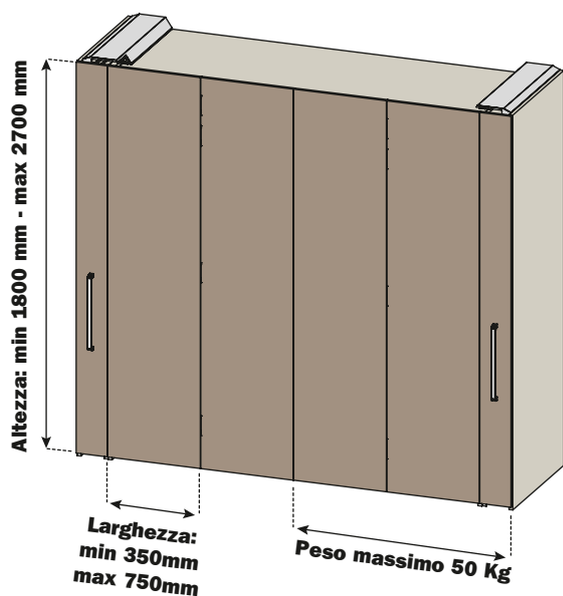
Caratteristiche anta:

- Peso massimo per singola anta: 25 kg
- Spessore ante: min 18 mm max 25 mm
- Larghezza singola anta Exedra 2 Star: min 350 mm max 757mm
- Larghezza singola anta Exedra 2 Smart: min 525 mm max 860 mm
- Altezza ante: min 1800 mm max 2700 mm

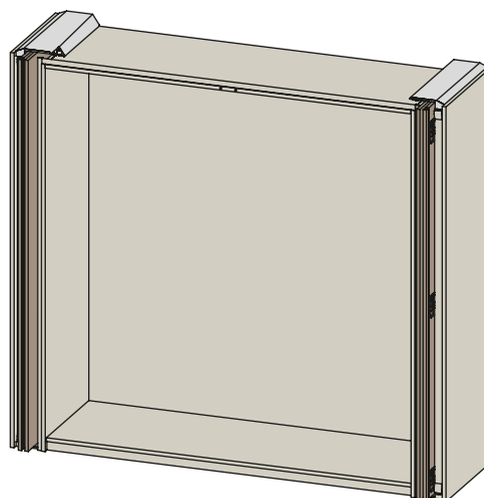
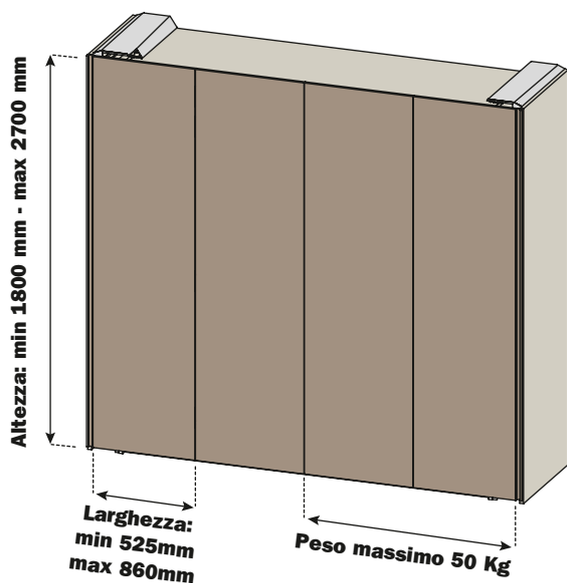
Regolazione:

- verticale ± 5 mm
- orizzontale ± 3.5 mm
- frontale: - superiore ± 3 mm
- inferiore ± 2 mm

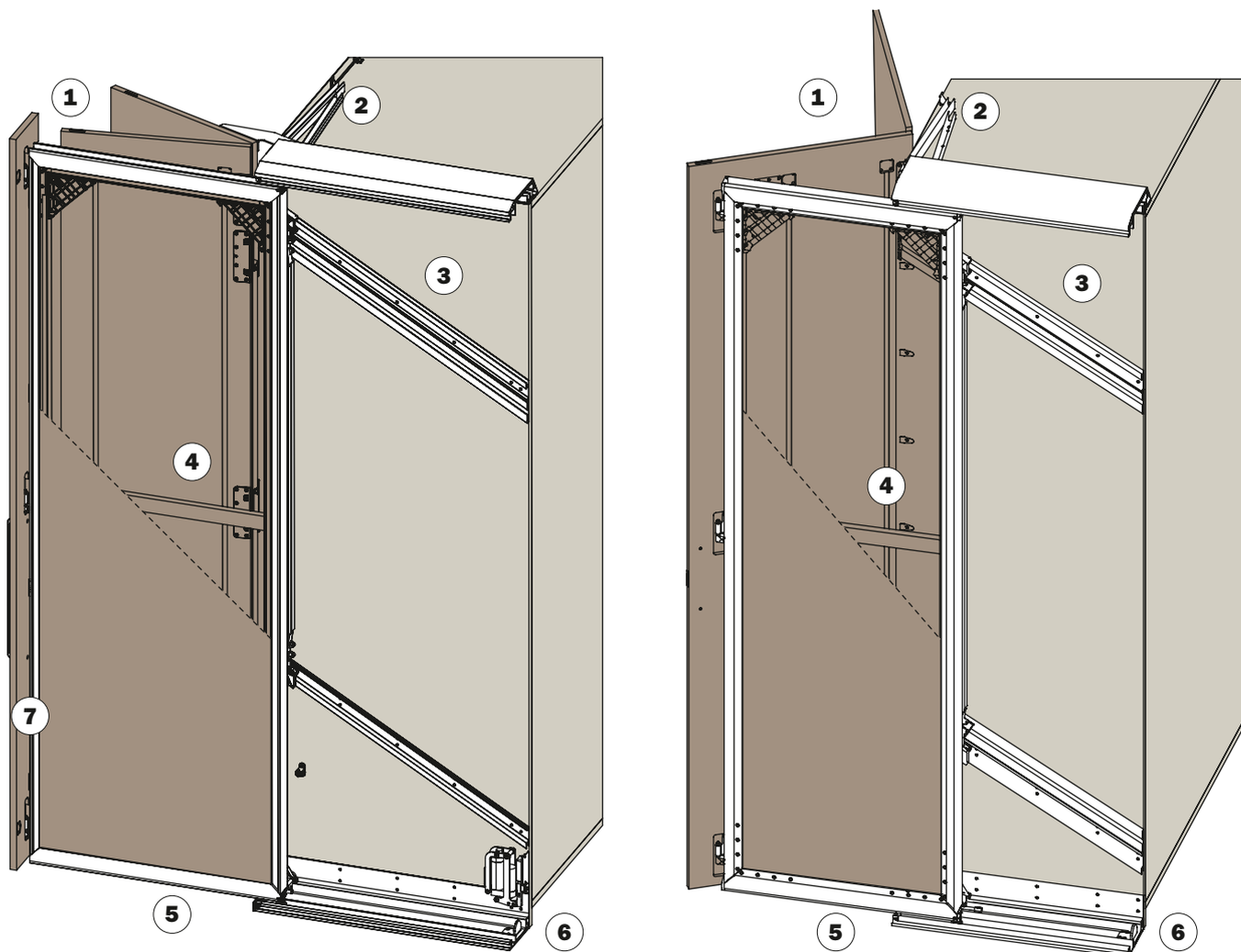
Exedra2 Star



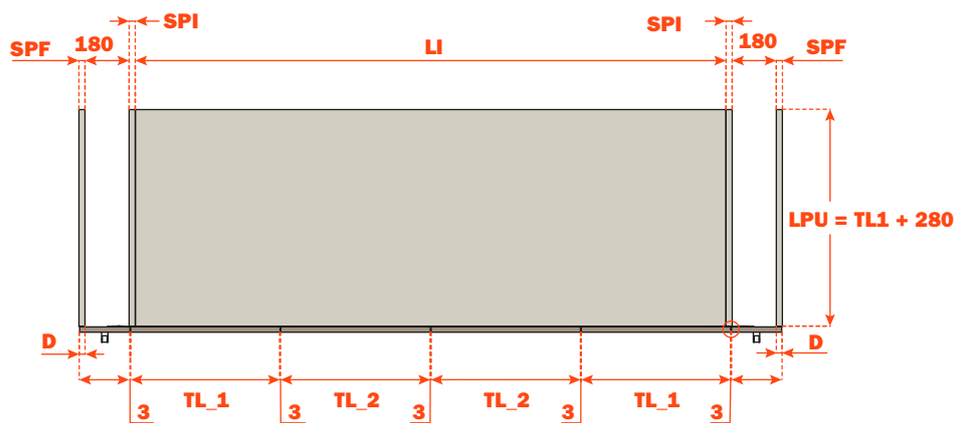
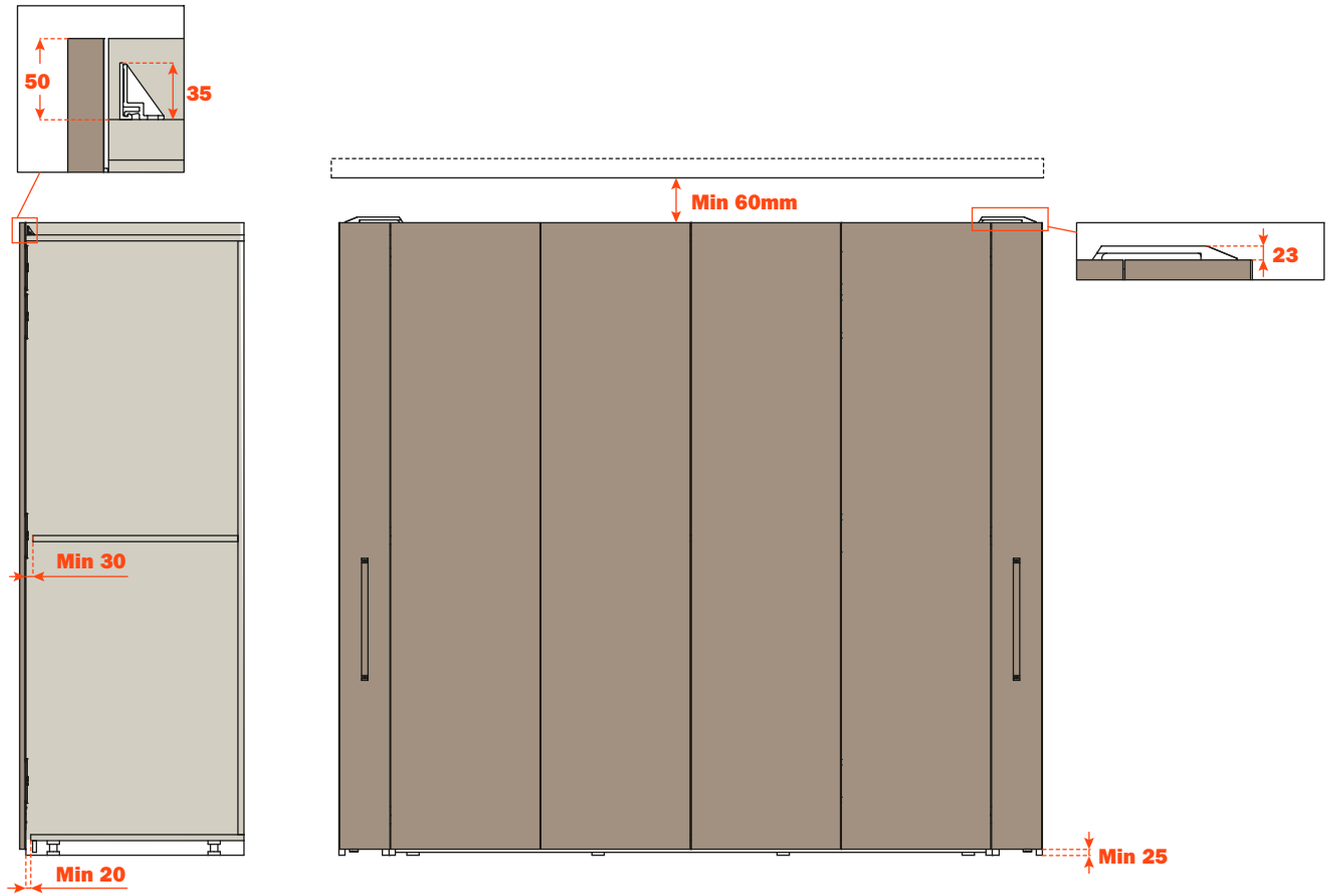
Exedra2 Smart



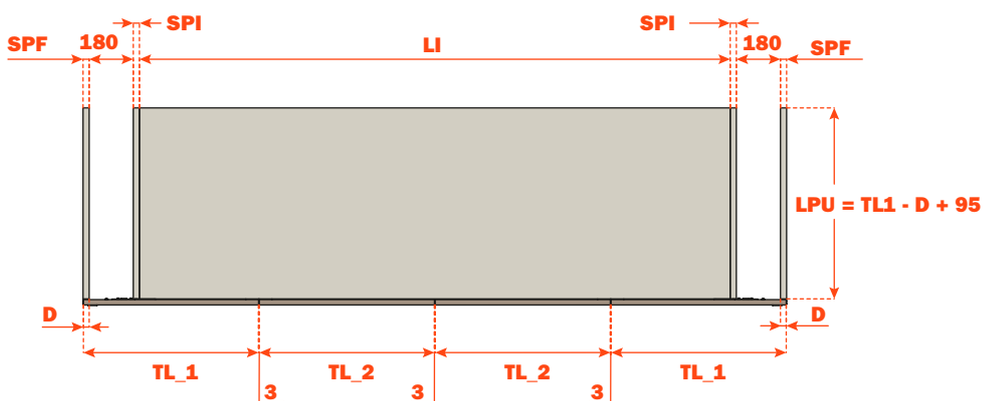
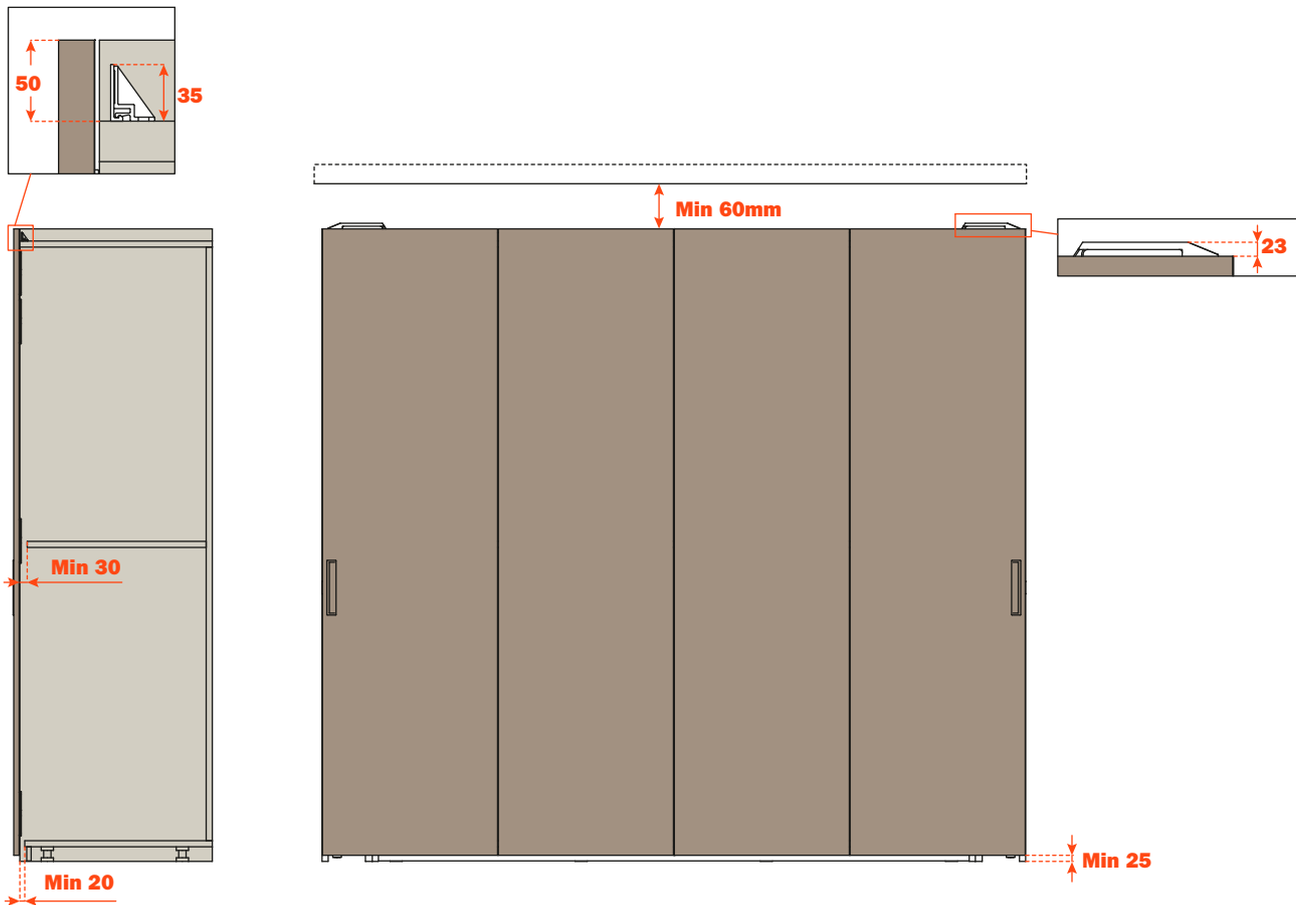
- 1** - Sistema di apertura delle ante brevettato, unico sul mercato. Le ante si chiudono su se stesse e non si graffiano durante la movimentazione.
- 2** - Binario di guida non portante sul cappello del mobile.
- 3** - Rientro ante assistito con deceleratore magnetico.
- 4** - Telaio strutturale in alluminio per movimentazione delle ante.
- 5** - Inserimento frontale del telaio portante per semplificare anche il montaggio in nicchia.
- 6** - Telaio laterale in appoggio sul binario inferiore portante, con scarico del peso sul fianco. Il binario non necessita appoggio a terra.
- 7** - Dispositivo anti-schiacciamento.



Exedra2 Star



Exedra2 Smart



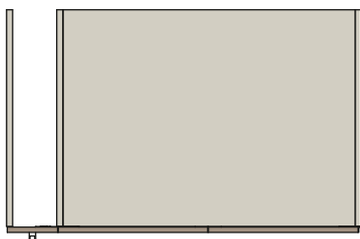
Exedra2 Applicazione ed esempi

Il meccanismo destro e il meccanismo sinistro sono indipendenti l'uno dall'altro, per cui è possibile ordinarli singolarmente. Qualora debbano lavorare sulla stessa struttura devono essere configurati come coppia.

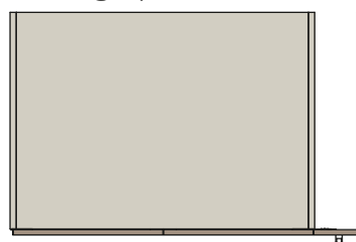
Versioni: disponibile in versione STAR con fascia di chiusura che nasconde le ante aperte oppure versione SMART con ante a vista. Le tre opzioni di apertura, tradizionale, Push per mobili senza maniglie o completamente motorizzato, rendono Exedra2 il sistema ideale per ogni esigenza.

Exedra2 Star è la versione in cui il vano tecnico è sempre celato dalla fascia applicata frontalmente al meccanismo.

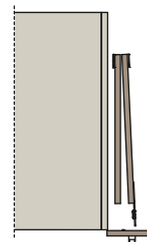
Anta singola, meccanismo lato sinistro



Anta singola, meccanismo lato destro



Anta doppia, meccanismo lato sinistro e destro



Exedra2 Smart è la versione che richiede meno profondità del vano; le ante rimangono in vista una volta impacchettate.

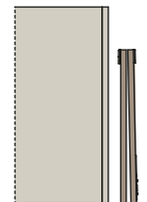
Anta singola, meccanismo lato sinistro



Anta singola, meccanismo lato destro



Anta doppia, meccanismo lato sinistro e destro

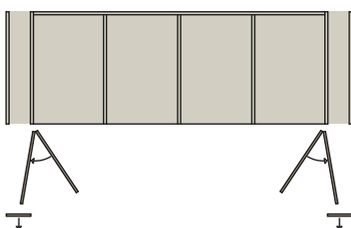
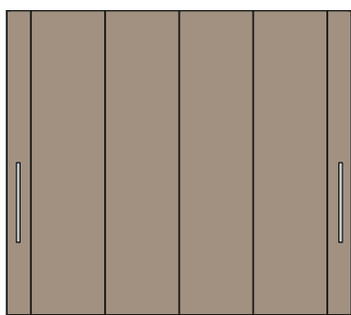


Il sistema Exedra2 è il meccanismo ideale per molteplici situazioni. L'assenza del binario frontale inferiore lo rende adattabile a qualsiasi applicazione, dal mobile tradizionale alla cabina armadio.
 Il sistema non richiede di essere appoggiato al pavimento per cui è possibile realizzare sistemi sollevati da terra oppure appoggiati sopra una madia o cassettiera.

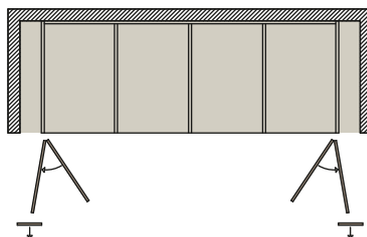
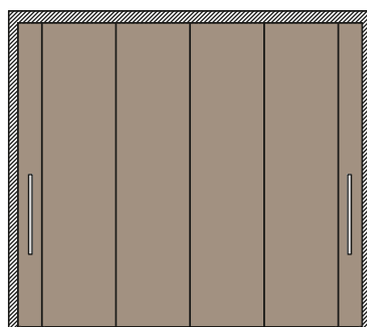
Grazie all'innovativo sistema di movimentazione delle ante con telaio mobile portante, tutto il peso del sistema e delle ante viene scaricato verticalmente sul fianco del mobile; nulla viene scaricato sul cielo. Questo consente di realizzare sistemi doppi con luce interna di 2700 mm senza la necessità di una parete centrale.

Exedra2 Star

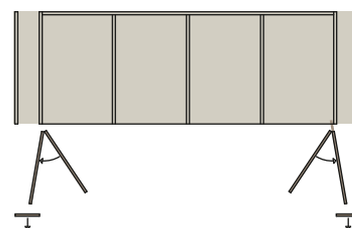
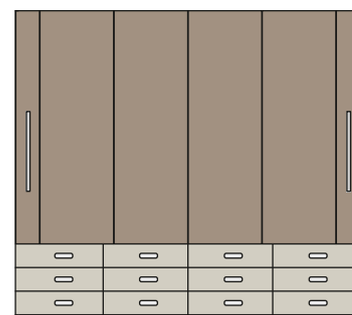
Tradizionale



In nicchia

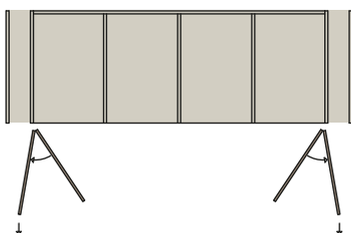
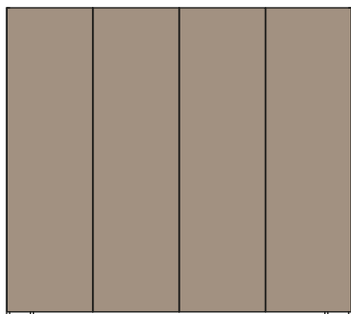


Sollevato da terra

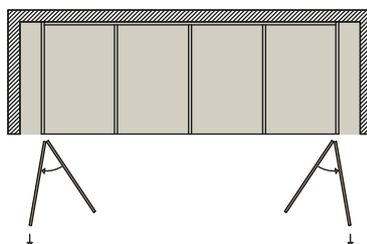
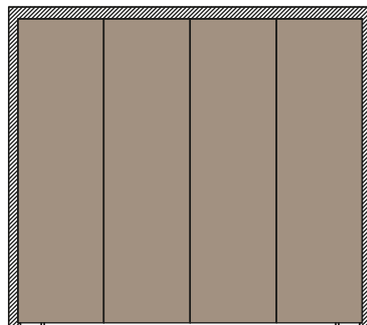


Exedra2 Smart

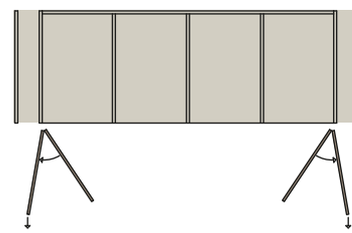
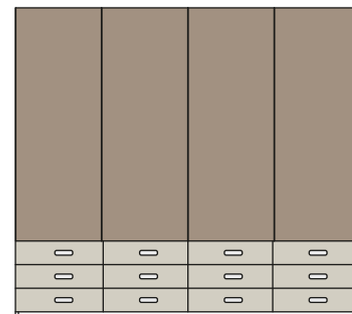
Tradizionale



In nicchia



Sollevato da terra



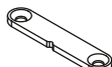


Optional

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.

  	Codice VE56KIT001	Kit magneti salva ante
---	-----------------------------	------------------------

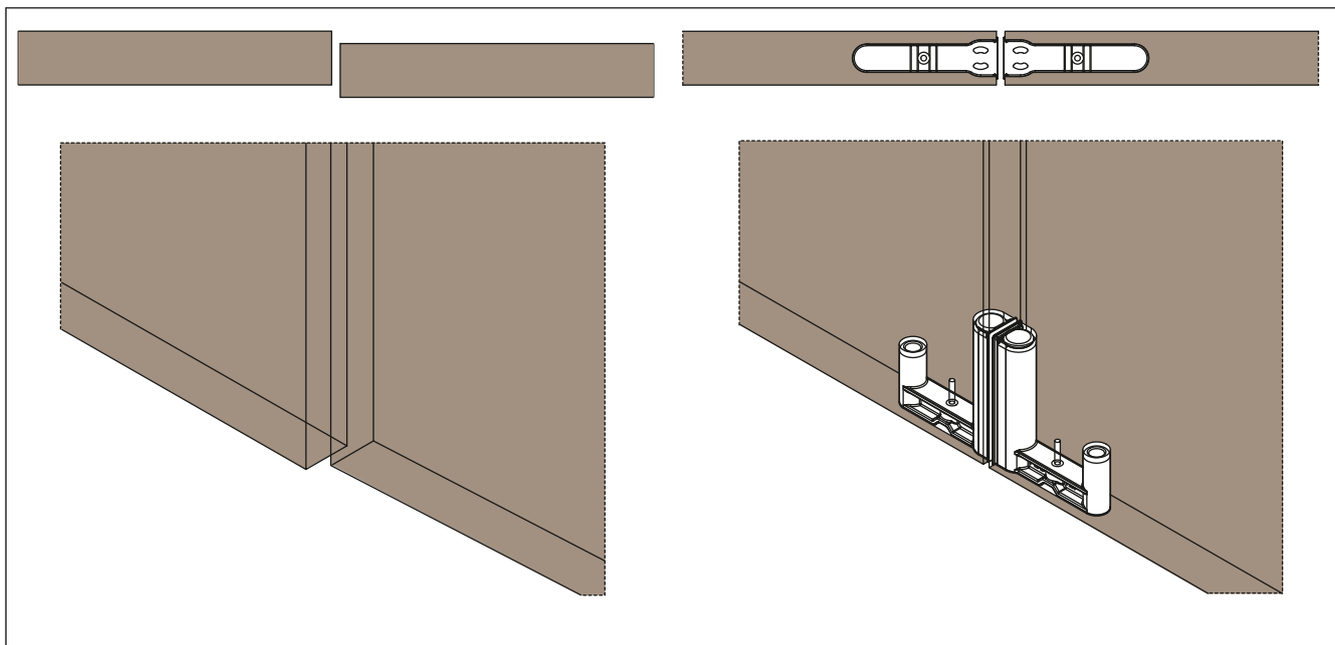
Kit Smove per anta interna.

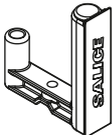
Serve a evitare impatti e/o sfregamenti tra l'anta interna e il cappello del mobile in fase di chiusura.

  	Codice VE56KIT002	Kit Smove anta interna
---	-----------------------------	------------------------

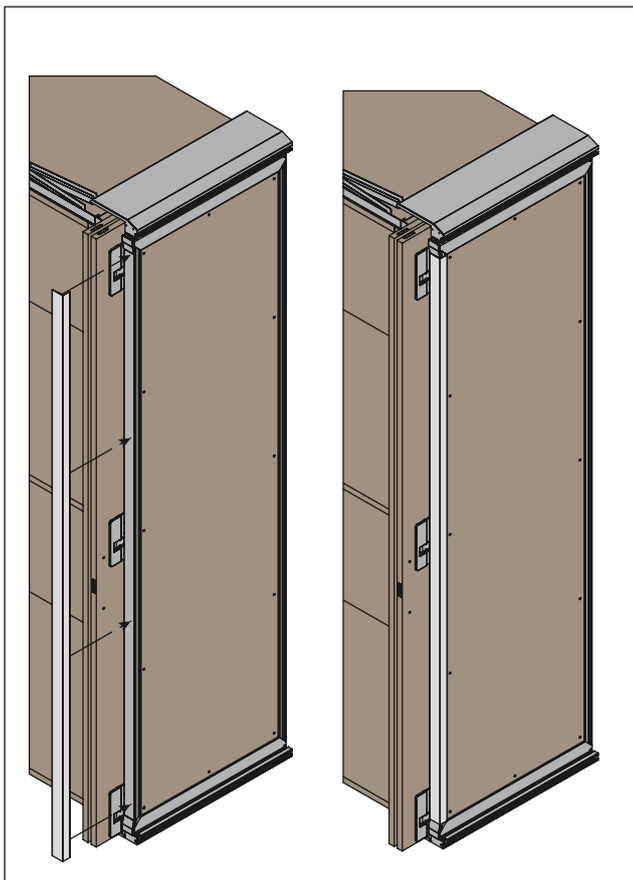
Kit allineamento ante

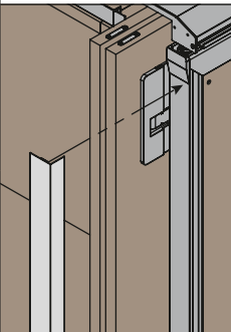
Serve ad allineare le ante nel caso in cui si abbia una coppia di Exedra2 (Dx + Sx).

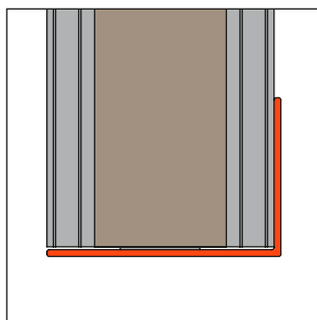


	Codice	
	VE56KIT0003	Kit allineamento ante

Copertura montante telaio Exedra2 Smart



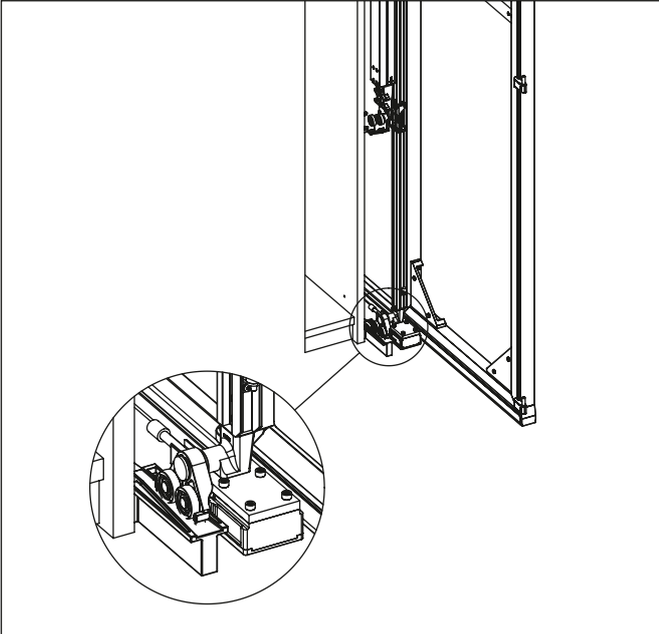
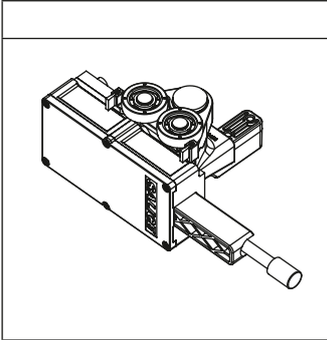
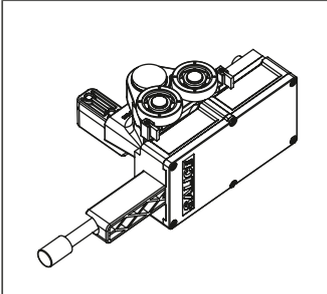
	Codice	
	VE56KIT0200A7	copertura montante telaio verniciabile dal cliente L = 2600 mm
	VE56KIT0200S7	copertura montante telaio metal grey L = 2600 mm



Exedra2

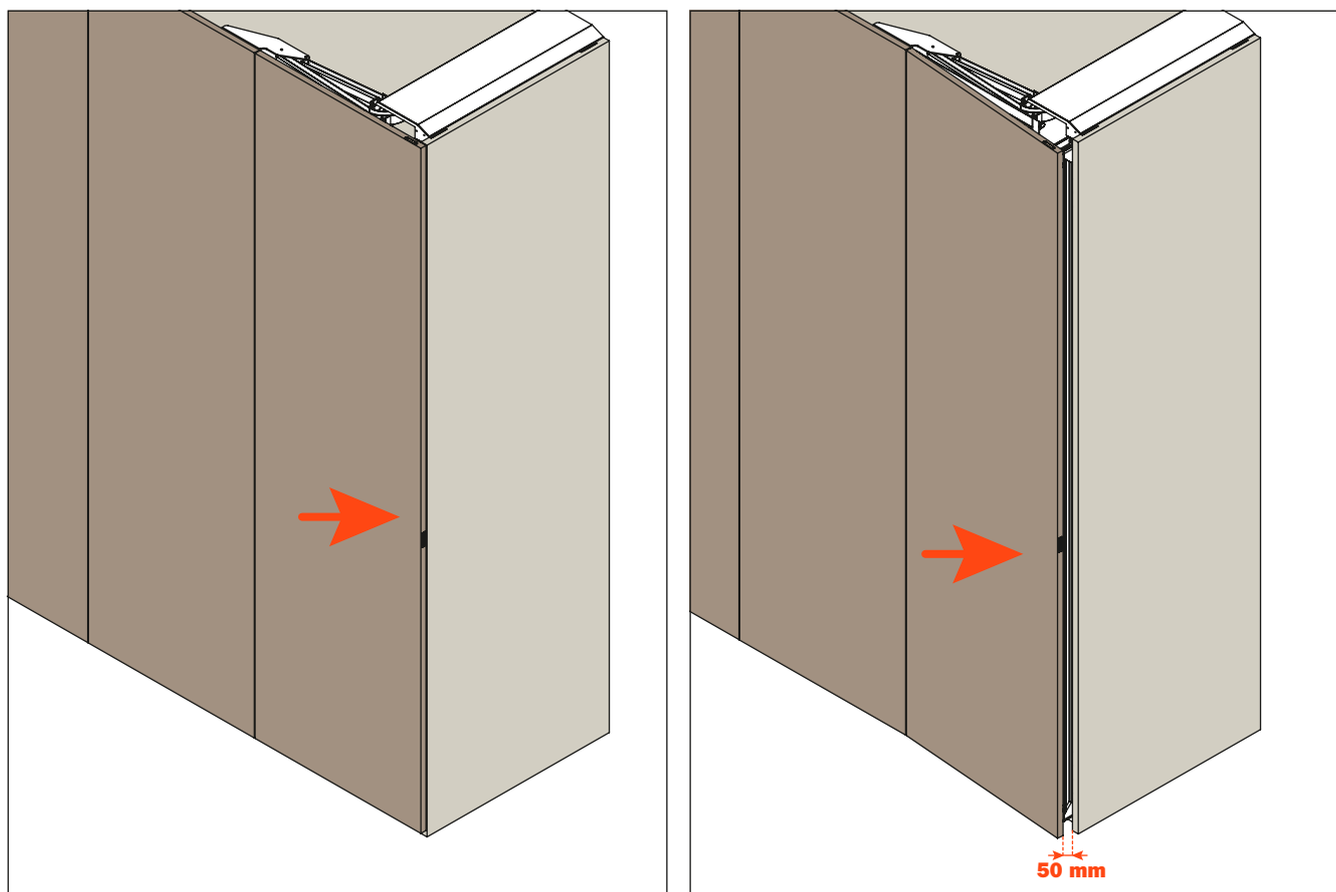
Kit Push meccanico

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

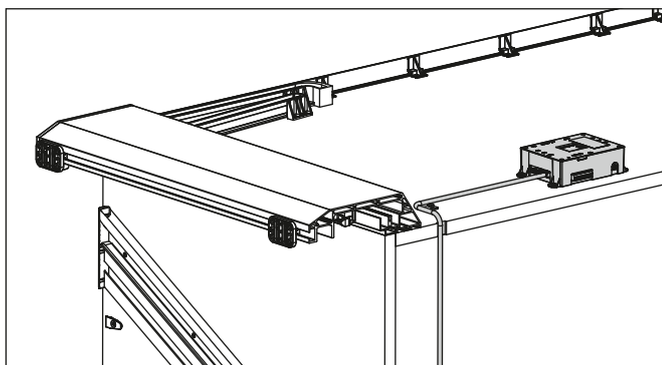
		Codice	
		VE56KIT0020	Kit Push lato mobile destro
		VE56KIT0022	Kit Push lato mobile sinistro

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

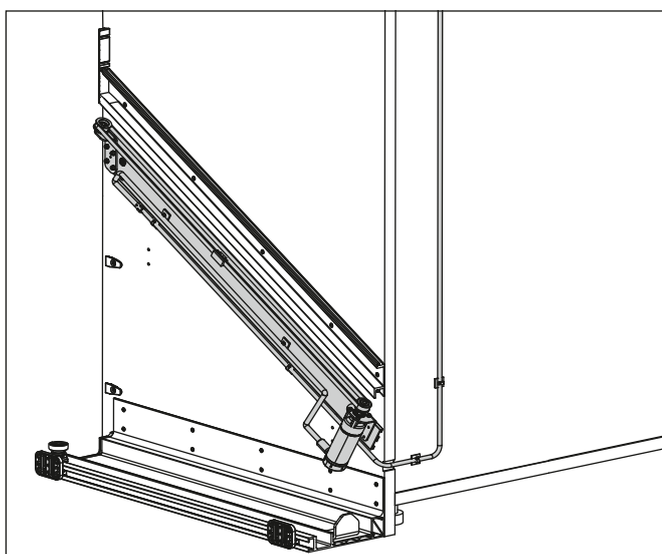


La motorizzazione può essere richiesta al momento dell'ordine del meccanismo.

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

A technical drawing of a capacitive sensor kit. It includes a rectangular sensor panel with a width of 63 and a height of 115. A separate vertical component has a width of 12. A perspective view of the sensor panel is also shown.	Kit Sensore capacitivo
A technical drawing of a remote control kit. It includes a square receiver board with a width of 40 and a height of 40. A separate vertical component has a width of 10. A perspective view of the receiver board is also shown, connected to a multi-pin connector.	Kit radiocomando

SEDI E UNITA' PRODUTTIVE

ARTURO SALICE S.p.A.

SEDE PRINCIPALE

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA
TEL. 031 790424 - FAX 031 791508
info.salice@salice.com
www.salice.com

ARTURO SALICE S.p.A.

VIA ARISTIDE MERLONI, 11
61036 COLLI AL METAURO (PU) ITALIA
TEL. 0721 899800
FAX 0721 897980
info.salice@salice.com
www.salice.com

BORTOLUZZI SISTEMI S.p.A.

VIA CADUTI 14 SETTEMBRE 1944, 45
32100 BELLUNO (BL) ITALIA
TEL. 0437 930866
FAX 0437 931442
info@bortoluzzi.com
www.salice.com

NUOVA ATIM S.r.l.

VIA IV NOVEMBRE, 52
20019 SETTIMO MILANESE (MI) ITALIA
TEL. 02 33503203
FAX 02 33516514
info@atimspa.com
www.atimspa.com

FILIALI

DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10
74382 NECKARWESTHEIM
TEL. 07133 9807-0
FAX. 07133 9807-16
info.salice@deutschesalice.de
www.salice.com

DEUTSCHE SALICE GMBH

VERKAUFSBÜRO NORD
RINGSTRASSE 36/A30 CENTER
32584 LÖHNE
TEL. 05731 15608-0
FAX. 05731 15608-10
vknord@deutschesalice.de
www.salice.com

SALICE UK LTD.

KINGFISHER WAY
HINCHINGBROOKE BUSINESS PARK
HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN
TEL. 01480 413831
FAX. 01480 451489
info.salice@saliceuk.co.uk
www.salice.com

SALICE FRANCE S.A.R.L.

285 RUE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS
06600 ANTIBES
TEL. 0493 330069
FAX. 0493 330141
info.salice@salicefrance.com
www.salice.com

SALICE ESPAÑA, S.L.U.

C/ AIGUAFREDA 4, P.I. AMETLLA PARK
08480 L'AMETLLA DEL VALLÈS (BARCELONA)
TEL. 0034 938 46 88 61
info.salice@saliceespana.es
www.salice.com

SALICE PORTUGAL UNIP. LDA

SHOWROOM:
TV SÁ E MELO 161 FA
4470-116 MAIA - PORTO
TEL: 00351 224 154 221
Info@saliceportugal.pt
www.salice.com

ARMAZÉM:
VIA ROTA DOS MÓVEIS I 399
4585-325 GANDRA

SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.

RM 602, 6/F, TOWER 1,
3688 YINGGANG DONG ROAD
QINGPU DISTRICT
201703 SHANGHAI, CHINA
TEL. 021 3988-9880
info.salice@salicechina.com
www.salicechina.com

SALICE INDIA PVT. LTD.

1001 & 1002, 10TH FLOOR,
CENTRUM, PLOT NO. C-3,
OPP. WAGLE PRABHAG SAMITI OFFICE,
MIDC AREA, WAGLE INDUSTRIAL ESTATE,
THANE - 400604, MAHARASHTRA
TEL. 022 20812050
info@saliceindia.com
www.salice.com

SALICE CANADA INC.

3500 RIDGEWAY DRIVE,
UNIT#1
MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4
TEL. 905 820 8787
FAX. 905 820 7226
info.salice@salicecanada.com
www.salicecanada.com

SALICE AMERICA INC.

2123 CROWN CENTRE DRIVE
CHARLOTTE NC. 28227
TEL. 704 841 7810
FAX. 704 841 7808
info.salice@saliceamerica.com
www.saliceamerica.com



ARTURO SALICE S.p.A.

SEDE PRINCIPALE

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA
TEL. 031 790424 - FAX 031 791508

info.salice@salice.com
www.salice.com



Contenuti digitali



DOCASS016ITA Ed. 05 - 05/2025

* 5 2 5 6 6 C T 1 0 0 1 . 0 0 *