INDICE

TECTUS® Glass – Il sistema di cerniere per porte in vetro

			Modelli da 60 a 100 kg
12	TEG 310 2D 60	60 kg	Per porte in vetro complanari in ESG/VSG 8 - 10 mm
13	TEG 310 2D 80	80 kg	Per porte in vetro complanari in ESG/VSG 8 - 10 mm
14	TEG 415 2D	100 kg	Per porte in vetro complanari in ESG/VSG 12 - 14 mm
			Fissaggi e supporti
1 [TE 340 3D FZ		
15			Piastra di fissaggio per porte in vetro su telai ricoperti
16	TEG 310 2D SZ		Supporto per porte in vetro su telai metallici
			Accessori
17	TEG 10		Set guarnizione acustica per TEG 310 2D e TEG 415 2D

KEEP CLOSED - Il sistema di chiusura per porte in vetro e legno

		KCH - KEEP CLOSED Handles
18	KCH 1200	Maniglia per porte in vetro e legno
19	KCH 1700	Maniglia per porte in vetro e legno
		KCM - KEEP CLOSED Magnet
		Magnet
20	KCM 50	Magnete per una chiusura silenziosa e senza contatto di porte in vetro e legno
21	KCM 50/50	Due magneti abbinati per una forza di chiusura superiore e senza contatto su porte
		in legno
		Incontri magnetici
22	KCM 50/G	Incontro magnetico per porte in vetro
23	KCM 50/H	Incontro magnetico per porte in legno complanari e con sormonto su telai in legno
24	KCM 50/H FZ	Incontro magnetico per porte in legno complanari e con sormonto su telai in legno
		Fissaggi
25	KCM 50 FZ	Piastra di fissaggio per magnete su telai ricoperti
		Accessori
26	KCM 01	Sistema di blocco anta secondaria in vetro con perno e battuta per anta principale
27	Kit di incollaggio KCM	Per il fissaggio di KCM 50/G
27	Fazzoletto di pulizia	Per la pulizia della superficie di fissaggio e incollaggio
28	Istruzioni di montaggio	
31	Supporto	

TECTUS GLASS – MASSIMA TRASPARENZA E FUNZIONALITÀ

Con il sistema di cerniere TECTUS Glass, SIMONSWERK ha sviluppato una soluzione estetica, funzionale ed universale per installare porte in vetro complanari con il telaio. L'anta, il telaio e la cerniera infatti restano sullo stesso piano – il miglior requisito per un design minimale combinato alla massima trasparenza. Questo significa che le ampie vetrate, utilizzate ad esempio negli uffici o in abitazioni private per offrire isolamento acustico preservando la visuale, possono mantenere la loro componente estetica inalterata.











TECTUS GLASS – SISTEMA DI FERRAMENTA COMPLANARE PER PORTE IN VETRO

IL SISTEMA DI FERRAMENTA TECTUS GLASS

La complanarità di anta in vetro, telaio, cerniera e sistema di chiusura creano un assieme affascinante. La porta risalta nella sua interezza e nella sua forma. Il sistema completo di ferramenta TECTUS Glass - che comprende il sistema di cerniere TECTUS Glass, la chiusura silenziosa e senza contatto e le maniglie in diverse forme - permette la realizzazione di design d'interni contemporanei e senza uguali.

) IL SISTEMA CERNIERE

I sistemi di cerniere TEG 310 2D e TEG 415 2D donano alle porte in vetro una trasparenza ed una leggerezza fino ad oggi mai raggiunte. Pur risultando appena visibile offre delle portate elevate. I sistemi di cerniere, grazie ai materiali utilizzati per i componenti e allo speciale sistema di fissaggio, garantiscono una portata di 100 kg la coppia e la funzionalità e stabilità della porta nel tempo.

) LA CHIUSURA MAGNETICA

Il magnete di chiusura KCM 50 abbinato all'incontro magnetico KCM 50/G garantiscono una chiusura silenziosa e senza contatti che può essere regolata e adattata individualmente in base ai propri desideri e abitudini.

LEMANIGLIE

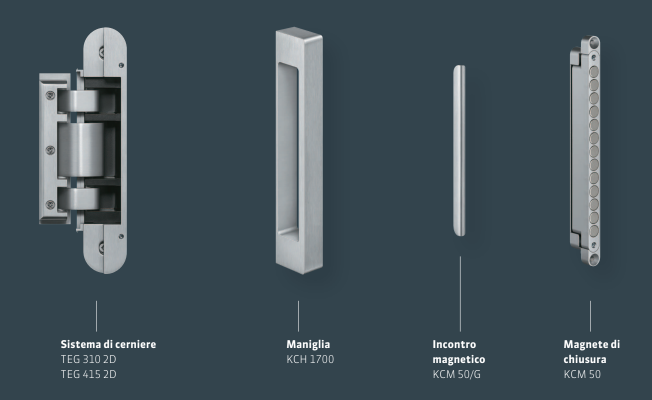
Le varianti di maniglie, personalizzate nella forma e nelle finiture per abbinarsi alle cerniere TECTUS Glass, garantiscono una presa comoda ed ergonomica. E' disponibile anche la versione con serratura integrata dall'utilizzo semplice ed intuitivo.

PROPRIETÀ PRODOTTO

-) anta in vetro, telaio, cerniera e sistema di chiusura sono complanari
-) installazione in abitazioni e uffici di fascia alta
-) chiusura forte ed abbattimento acustico
-) portata fino a 80 kg per dimensioni anta di ca. $10 \times 1300 \times 2500$ mm
-) portata fino a 100 kg per dimensioni anta di ca. 12 x 1300 x 2500 mm
-) per telai in legno, acciaio e alluminio
-) angolo di apertura fino a 180°



Il sistema di ferramenta TECTUS Glass



TECTUS GLASS - PRECISIONE ED ELEGANZA IN OGNI DETTAGLIO

IL SISTEMA DI CERNIERE TECTUS GLASS

Misure contenute garantiscono la massima trasparenza delle porte in vetro - allo stesso tempo offrono una portata fino a 100 kg la coppia. Questo corrisponde ad un'anta in vetro di dimensioni ca. $12 \times 1300 \times 2500$ mm.

Il sistema di cerniere TECTUS Glas è utilizzabile su vetri ESG/VSG di spessore 8 - 10 mm (TEG 310 2D) e su vetri ESG/VSG di spessore 12 - 14 mm (TEG 415 2D). Non essendo richiesta alcuna lavorazione del vetro, grazie al sistema di ferramenta TECTUS Glass le porte possono essere sia destre che sinistre e ruotate sotto sopra.

IL CORPO CERNIERA

L'elemento di ancoraggio del vetro in acciaio inox supporta l'anta e garantisce un fissaggio sicuro e stabile. Il solido sistema di leve garantisce una funzionalità elevata e duratura nel tempo. Questo è stato anche verificato mediante test di durabilità presso l'istituto IFT Rosenheim in Germania. Il posizionamento dell'anta e la sua regolazione è facile grazie al meccanismo a pinza. Il fissaggio avviene poi serrando le viti di bloccaggio. Inoltre la regolazione in laterale è facile ed intuitiva assicurando una luce perimetrale uniforme.

PROPRIETÀ PRODOTTO

-) portata fino a 100 kg
-) sistema di rotazione stabile
-) sistema di fissaggio in acciaio inox
-) testato per utilizzi gravosi
-) installazione facile e veloce senza lavorazione del vetro
-) test di durabilità presso IFT, Rosenheim

Versioni disponibili

-) Portata fino a 60 kg TEG 310 2D 60
-) Portata fino a 80 kg TEG 310 2D 80
-) Portata fino a 100 kg TEG 415 2D

Finiture disponibili - sistema di cerniere



Per i dettagli vedere la pagina prodotti





KEEP CLOSED – COMPONENTI ELEGANTI COMPLETANO IL SISTEMA DI FERRAMENTA

IL SISTEMA DI CHIUSURA MAGNETICA

Il sistema di chiusura magnetico innovativo e senza corrente KEEP CLOSE di SIMONSWERK offre una soluzione intelligente in alternativa alle serrature convenzionali. Completo di magnete di chiusura, incontro e maniglia, il sistema sorprende per il suo design minimale e per la facilità di utilizzo.

PROPRIETÀ PRODOTTO

-) silenziosa, senza contatto, senza corrente
-) esente da usura
-) installazione facile e veloce
-) nessuna lavorazione del vetro
-) maniglie coordinate a completamento del sistema

) IL MAGNETE DI CHIUSURA

Il magnete di chiusura KCM 50 inserito nel telaio lavora in modo silenzioso, senza contatto e senza corrente. La forza di chiusura può essere regolata a seconda delle esigenze individuali.

) L'INCONTRO MAGNETICO

L'incontro magnetico KCM 50/G è fissato in modo stabile al bordo del vetro dove risulta appena visibile.

) LA MANIGLIA

Le maniglie KCH 1700 e KCH 1200 sono il completamento perfetto del sistema sulla porta. Si fissano in modo stabile mediante una strip bi-adesiva già installata sulla maniglia utilizzando una dima di posizionamento, in modo che non sia necessaria alcuna lavorazione della lastra di vetro.

Chiusura magnetica



Maniglia KCH 1700 KCH 1200

Incontro M magnetico ch KCM 50/G KC

Magnete di chiusura KCM 50

Finiture disponibili - maniglie



Per i dettagli vedere la pagina prodotti



Chiusura magnetica con varianti maniglia



KEEP CLOSED - PER PORTE INTERNE IN LEGNO

SIMONSWERK ha sviluppato la chiusura magnetica anche per l'applicazione su porte interne in legno. Senza corrente, silenziosa, senza contatto e sicura – bastano queste caratteristiche a convincersi del prodotto. Ma la cosa eccezionale di questa chiusura è la facilità d'uso che si ottiene in fase di apertura e chiusura della porta.

CHIUSURA ED APERTURA SILENZIOSE

Non è mai stato così facile aprire senza rumore le porte interne in legno. In assenza del classico sistema di apertura "premi-spingi-tira" le porte possono essere aperte silenziosamente con una minima pressione. La porta è tenuta in posizione, senza contatto tra l'anta e il telaio, grazie al sistema di magneti brevettato. La forza di chiusura può essere regolata in modo individuale.

RIVOLUZIONARIA INTERAZIONE

Incombinazione con la contropiastra KCM 50/H la chiusura magnetica KCM 50 è la soluzione ideale per l'installazione su telai in legno massiccio e ricoperto e su porte in legno sia a filo che con battuta. Se necessario più magneti sono combinabili assieme su porte molto alte. Le eleganti maniglie KCH 1700 e KCH 1200 non necessitano di alcuna fresatura sul legno. La maniglia è semplicemente incollata in modo stabile e sicuro mediante una dima di posizionamento e la strip adesiva già presente sulla maniglia..



Sistema di chiusura magnetica per porte in legno



KCH KCH magnetica magnetico
1700 1200 KCM 50 KCM 50/H KCM 50/H FZ

Finiture disponibili - maniglia



Per i dettagli vedere la pagina prodotti



TEG 310 2D 60

per porte in vetro ESG/VSG 8 - 10 mm complanari con il telaio

cerniera		fino a 60 kg
----------	--	--------------

Proprietà prodotto

- per porte in vetro complanari con il telaio
- per vetri ESG/VSG (2 x ESG + Foglio PVB) di spessore 8 10 mm
- testata per ambienti interni fino a 50° di temperatura
- senza forature sull'anta in vetro
- per telai in legno, acciaio o alluminio
- regolazione il laterale continua (+3,0/-2,0 mm)
- regolazione in altezza continua e ulteriore regolazione precisa (+/- 1,0 mm)
- cuscinetti di rotazione esenti da manutenzione

Dati tecnici

Portata i	due cerniere per porta (1x2 m)	60,0 kg
Altezza totale	160,0 mm	
Larghezza (elemento telaio	28,0 mm	
Diametro fresa	24,0 mm	
Angolo di apertura		180°
Larghezza battuta	11 - 15 mm	

Finiture

acciaio inossidabile spazzolato opaco (040), RAL 9016 bianco traffic satinato (057), grigio antracite/NCS S 8000-N (301), RAL 9005 nero satinato (107), colore F1 (124)

Combinazioni

Supporto	Telaio ricoperto	TE 340 3D FZ
	Telaio in acciaio	TEG 310 2D SZ

Dima e strumenti di montaggio

Dima		Dima di fresatura universale
Step 1	Sagoma di fresatura	Nr. 5 251145 5
Step 2	Sagoma di fresatura	Nr. 5 251146 5
Step 3	Sagoma di fresatura	Nr. 5 251147 5

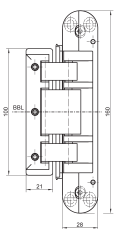
Informazioni dettagliate sono disponibili sul PRODUCTSELECTOR all'indirizzo www.simonswerk.it

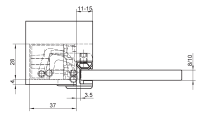
Suggerimento

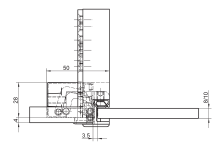
La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per porta (1x2 m).

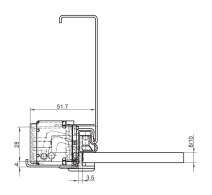
Per mantenere la porta aperta a 180° può essere necessario applicare un fermo aggiuntivo.





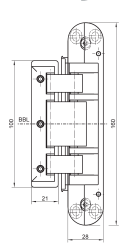


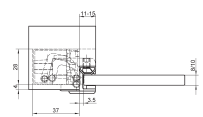


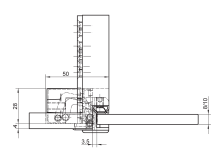


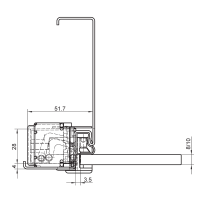












TEG 310 2D 80

per porte in vetro ESG/VSG 8 - 10 mm complanari con il telaio

cerniera		fino a 80 kg
----------	--	--------------

Proprietà prodotto

- per porte in vetro complanari
- per vetri ESG/VSG (2 x ESG + Foglio PVB) di spessore 8 10 mm
- testata per ambienti interni fino a 50° di temperatura
- senza forature sull'anta in vetro
- per telai in legno, acciaio o alluminio
- regolazione il laterale continua (+3,0/-2,0 mm)
- regolazione in altezza continua e ulteriore regolazione precisa (+/- 1,0 mm)
- cuscinetti di rotazione esenti da manutenzione

Dati tecnici

Portata	i	due cerniere per porta (1x2 m)	80),0 kg
Altezza totale			160,0	0 mm
Larghezza (elemento telaio)			28,0	0 mm
Diametro fresa			24,0	0 mm
Angolo di apertura				180°
Larghezza battuta			11 - 1	5 mm

Finiture

acciaio inossidabile spazzolato opaco (040), RAL 9016 bianco traffic satinato (057), grigio antracite/NCS S 8000-N (301), RAL 9005 nero satinato (107), colore F1 (124)

Combinazioni

Supporto	Telaio ricoperto	TE 340 3D FZ
	Telaio in acciaio	TEG 310 2D SZ

Dima e strumenti di montaggio

Dima		Dima di fresatura universale
Step 1	Sagoma di fresatura	Nr. 5 251145 5
Step 2	Sagoma di fresatura	Nr. 5 251146 5
Step 3	Sagoma di fresatura	Nr. 5 251147 5

Informazioni dettagliate sono disponibili sul PRODUCTSELECTOR all'indirizzo www.simonswerk.it

Suggerimento

La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per porta (1x2 m).

Per mantenere la porta aperta a 180° può essere necessario applicare un fermo aggiuntivo.

TEG 415 2D

per porte in vetro ESG/VSG 12 - 14 mm complanari con il telaio

cerniera fino a 100 kg

Proprietà prodotto

- per porte in vetro complanari
- per vetri ESG/VSG (2 x ESG + Foglio PVB) di spessore 12 14 mm
- testata per ambienti interni fino a 50° di temperatura
- senza forature sull'anta in vetro
- per telai in legno, acciaio o alluminio
- regolazione il laterale continua (+3,0/-2,0 mm)
- regolazione in altezza continua e ulteriore regolazione precisa (+/- 1,0 mm)
- cuscinetti di rotazione esenti da manutenzione

Dati tecnici

Portata i	due cerniere per porta (1x2 m)	100,0 kg
Altezza totale		160,0 mm
Larghezza (elemento telaio)	28,0 mm
Diametro fresa		24,0 mm
Angolo di apertura		180°
Larghezza battuta		11 - 15 mm

Finiture

acciaio inossidabile spazzolato opaco (040), RAL 9016 bianco traffic satinato (057), grigio antracite/NCS S 8000-N (301), RAL 9005 nero satinato (107), colore F1 (124)

Combinazioni

Supporto	Telaio ricoperto	TE 340 3D FZ
	Telaio in acciaio	TEG 310 2D SZ
Accessori	Guarnizione	TEG 10

Dima e strumenti di montaggio

Dima					Dima di fresatu	ra universale
Step 1		Sag	oma di fresa	tura	N	Ir. 5 251145 5
Step 2		Sag	oma di fresa	tura	N	Ir. 5 251146 5
Step 3		Sag	oma di fresa	tura	N	Ir. 5 251147 5
Informazioni	dettagliate	sono	disponibili	sul	PRODUCTSELECTOR	all'indirizzo

Informazioni dettagliate sono disponibili sul PRODUCTSELECTOR all'indirizzo www.simonswerk.it

Suggerimento

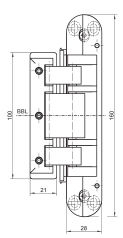
La portata di cui sopra si riferisce all'uso di 2 cerniere per porta (1x2 m).

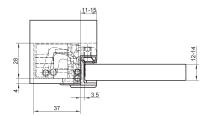
Se utilizzate su vetro stratificato di sicurezza (VSG) entrambe le lastre di vetro devono essere temperate (ESG).

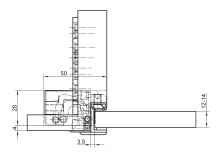
Per mantenere la porta aperta a 180° può essere necessario applicare un fermo aggiuntivo.

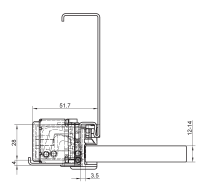














TEG 310 2D 60

TEG 310 2D 80 TEG 415 2D

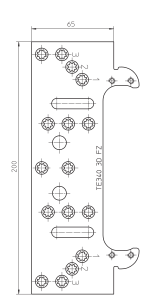


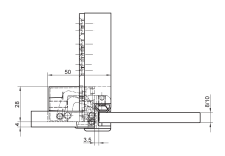
Piastra di fissaggio TE 340 3D FZ per porte in vetro su telai ricoperti

supporto	telaio ricoperto
Finiture zincato (010)	
Combinazioni	

Cerniera

Suggerimento All'interno della confezione sono inclusi i distanziali per telai ricoperti di spessore 22-





Supporto TEG 310 2D SZ per porte in vetro su telai in acciaio

supporto	telaio in ac	ciaio

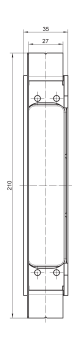
Finiture

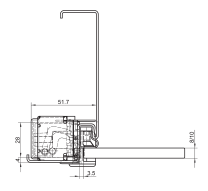
zincato (010)

Combinazioni

Cerniera	TEG 310 2D 60
	TEG 310 2D 80
	TEG 415 2D













Guarnizione TEG 10

set guarnizione acustica per TEG 310 2D e TEG 415 2D

accessori		guarnizione
Combinazioni		
Cerniera		TEG 310 2D 60
		TEG 310 2D 80
		TEG 415 2D

Suggerimento

La confezione contiene 2 pezzi, sufficienti per 2 cerniere.



KCH 1200

maniglia per porte tutto vetro e in legno

maniglia		
----------	--	--

Proprietà prodotto

- per porte in vetro e legno
- senza forature sull'anta in vetro
- fissaggo con incollaggio integrato

Dati tecnici

Altezza totale	200,0 mm
Larghezza	30,0 mm
Spessore	35,0 mm

Finiture

Effetto acciaio inossidabile (130)

Combinazioni

Chiusura magnetica	KCM 50
	KCM 50/50
	KCM 50/G
	KCM 50/H
	KCM 50/H FZ

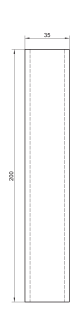
Suggerimento

Particolarmente indicato per l'installazione su porte in vetro in combinazione con TEG 310 2D e TEG 415 2D.

Il set comprende 2 maniglie.

Il sistema è dotato di guaina adesiva premontata di serie per un fissaggio stabile. Nella confezione è presente una dima di posizionamento.

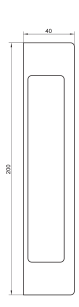












KCH 1700

maniglia per porte tutto vetro e in legno

maniglia	

Proprietà prodotto

- per porte in vetro e legno
- senza forature sull'anta in vetro
- fissaggo con incollaggio integrato

Dati tecnici

Altezza totale	200,0 mm
Larghezza	26,0 mm
Spessore	40,0 mm

Finiture

Effetto acciaio inossidabile (130) , RAL 9016 bianco traffic satinato (057), grigio antracite/NCS S 8000-N (301), RAL 9005 nero satinato (107), colore F1 (124)

Combinazioni

Chiusura magnetica	KCM 50
	KCM 50/50
	KCM 50/G
	KCM 50/H
	KCM 50/H FZ

Suggerimento

Particolarmente indicato per l'installazione su porte in vetro in combinazione con TEG 310 2D e TEG 415 2D.

Il set comprende 2 maniglie.

Il sistema è dotato di guaina adesiva premontata di serie per un fissaggio stabile. Nella confezione è presente una dima di posizionamento.



KCM 50

magnete di chiusura per chiusura senza contatto e silenziosa per porte tutto vetro e porte in legno

chiusura magnetica		magnete di chiusura
--------------------	--	---------------------

Proprietà prodotto

- sistema di regolazione continuo della forza di chiusura fino a 50 N
- per telai in legno, acciaio e alluminioper applicazione su telai in legno, acciaio e

Dati tecnici

Altezza totale	195,0 mm
Larghezza	13,0 mm
Diametro fresa	12.0 mm

Finiture

Effetto acciaio inossidabile (130)

Combinazioni

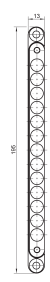
Supporto	Telaio ricoperto	KCM 50 FZ
Chiusura magnetica		KCM 50/G
· ·		KCM 50/H
		KCM 50/H FZ
Maniglia		KCH 1200
		KCH 1700

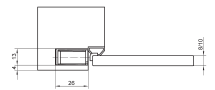
Dima e strumenti di montaggio

Dima					Dima di fresatu	ra universale
Step 1		Sag	oma di fresa	tura	Ν	Ir. 5 251148 5
Step 2		Sag	oma di fresa	tura	Ν	Ir. 5 251149 5
Informazioni	dettagliate	sono	disponibili	sul	PRODUCTSELECTOR	all'indirizzo

www.simonswerk.it











KCM 50/50

due sistemi di magneti abbinati per una chiusura senza contatto e silenziosa ancora più elevata

chiusura magnetica		magnete di chiusura
--------------------	--	---------------------

Proprietà prodotto

- una maggiore forza di chiusura permette di mantenere i due magneti più distanti l'uno dall'altro
- sistema di regolazione continuo della forza di chiusura fino a 120 N
- per applicazione su telai in legno, acciaio e alluminio

Dati tecnici

Altezza totale	195,0 mm
Larghezza	13,0 mm
Diametro fresa	12,0 mm

Finiture

Effetto acciaio inossidabile (130)

Combinazioni

Supporto	Telaio ricoperto	KCM 50 FZ
Maniglia		KCH 1200
		KCH 1700

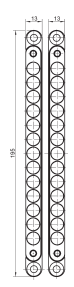
Dima e strumenti di montaggio

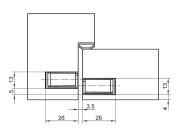
Dima					Dima di fresatu	ra universale
Step 1		Sago	oma di fresa	tura	Ν	Ir. 5 251148 5
Step 2		Sago	oma di fresa	tura	Ν	Ir. 5 251149 5
Informazioni	dettagliate	sono	disponibili	sul	PRODUCTSELECTOR	all'indirizzo

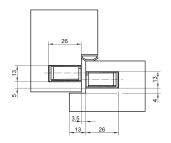
Suggerimento

www.simonswerk.it

L'installazione disassata dei magneti permette una migliore pressione sulla guarnizione della porta.









KCM 50/G

incontro magnetico per porte in vetro

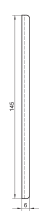
chiusura magnetica		incontro magnetico
--------------------	--	--------------------

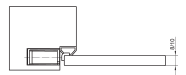
Finiture

acciaio inossidabile spazzolato opaco (040)

Combinazioni

Chiusura magnetica	KCM 50
Maniglia	KCH 1200
	KCH 1700
Accessori	Kit adesivo KCM









KCM 50/H

incontro magnetico per porte in legno su telai in legno massiccio

chiusura magnetica	telaio in legno	incontro magnetico
--------------------	-----------------	--------------------

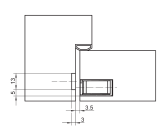
Finiture

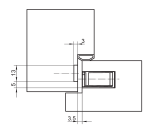
acciaio inossidabile spazzolato opaco (040)

Combinazioni

Chiusura magnetica	KCM 50
Maniglia	KCH 1200
	KCH 1700









KCM 50/H FZ

incontro magnetico per porte in legno con e senza battuta su telai in legno ricoperto

chiusura magnetica	telaio ricoperto	incontro magnetico
--------------------	------------------	--------------------

Proprietà prodotto

comoda regolazione per diverse tipologie di telai ricoperti

Finiture

acciaio inossidabile spazzolato opaco (040)

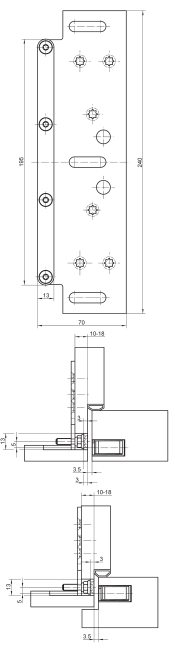
Combinazioni

Chiusura magnetica	KCM 50
Maniglia	KCH 1200
	KCH 1700

Suggerimento

E' necessario fissare il telaio stabilmente per evitare spostamenti dovuti alla forza di attrazione del magnete.









KCM 50 FZ

piastra di fissaggio per magnete di chiusura su telaio ricoperto

supporto telaio ricoperto

Finiture

zincato (010)

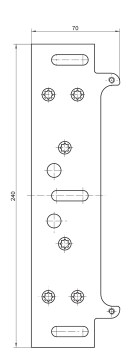
Combinazioni

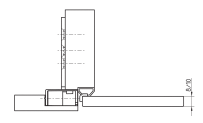
Chiusura magnetica KCM 50 KCM 50/50

Suggerimento

E' necessario fissare il telaio stabilmente per evitare spostamenti dovuti alla forza di attrazione del magnete.

All'interno della confezione sono inclusi i distanziali per telai ricoperti di spessore 22-





ACCESSORI

KCM 01

blocco di apertura anta secondaria in vetro con perno e battuta per anta principale

Proprietà prodotto

- per vetri ESG/VSG (2 x ESG + Foglio PVB) di spessore 8 10 mm
- fissaggio a pinza, senza foratura del vetro

Dati tecnici

Altezza totale	50,0 mm
Larghezza	50,0 mm

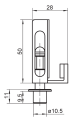
Finiture

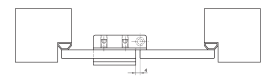
Effetto acciaio inossidabile (126), RAL 9005 nero satinato (107)

Suggerimento

Prendere in considerazione la normativa DIN.









ACCESSORI





Set di incollaggio KCM per il fissaggio di KCM 50/G

accessori

Combinazioni

Chiusura magnetica KCM 50/G

Suggerimento

Il set di incollaggio permette il montaggio di almeno 10 incontri.



Panno di pulizia per la pulizia delle superfici di incollaggio e fissaggio

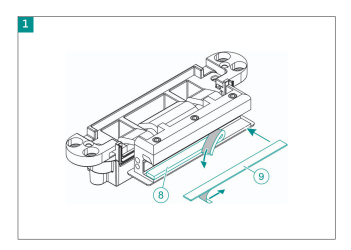
accessori

Combinazioni

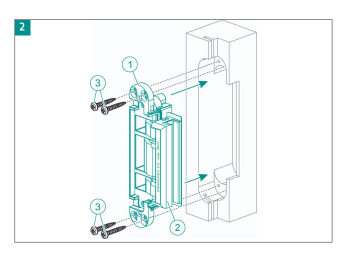
Cerniera	TEG 310 2D 60
	TEG 310 2D 80
	TEG 415 2D
Chiusura magnetica	KCM 50/G

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

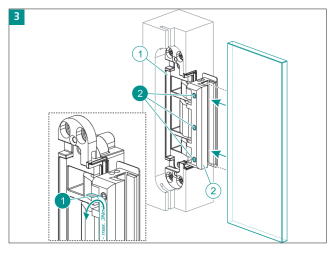
TEG 310 2D



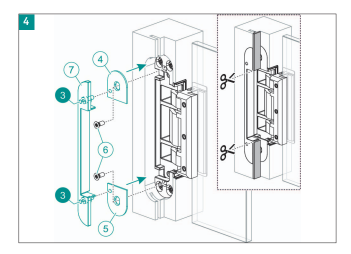
La cerniera è predisposta di fabbrica per ante di spessore 8 mm. Per ante di spessore 10 mm rimuovere la guaina ® senza lasciare residui di colla e incollare la guaina ⑨.



Inserire il lato telaio della cerniera ① nel telaio, pre-forare e fissare la cerniera nel telaio con le quattro viti ③ (4.5x30 mm).



Rimuovere l'adesivo ①. L'area di fissaggio deve essere pulita e sgrassata. Inserire l'anta nella pinza di fissaggio ② più in fondo possibile, posizionare l'anta all'altezza desiderata e bloccare con le tre viti ② (2.5 to 3.0 Nm). Assicurarsi che la luce sotto porta sia sufficiente per la corretta rotazione!

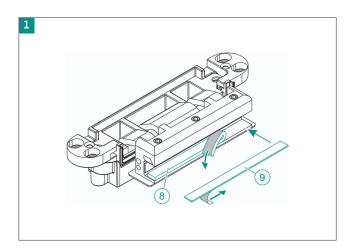


Montare le cover di copertura ④ e ⑤ sulla cerniera con le viti ⑥. Fissare il compensatore della battuta ⑦ con le due viti ③ e portarlo a filo con il telaio. Tagliare la guarnizione a misura.

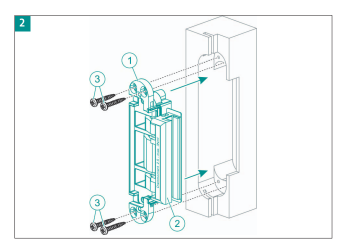


MONTAGE

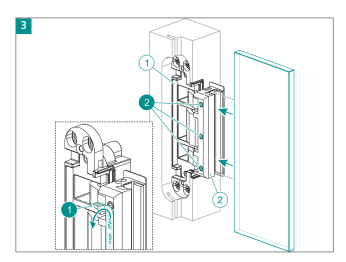
TEG 415 2D



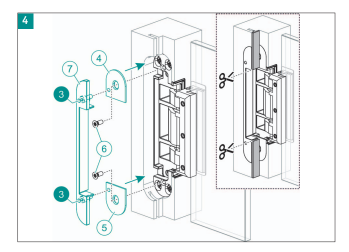
La cerniera è predisposta di fabbrica per ante di spessore 12 - 13,5 mm. Per ante di spessore superiore a 13,5 mm rimuovere la guaina ® senza lasciare residui di colla e incollare la guaina ®



Inserire il lato telaio della cerniera ① nel telaio, pre-forare e fissare la cerniera nel telaio con le quattro viti ③ (4.5x30 mm).



Rimuovere l'adesivo ①. L'area di fissaggio deve essere pulita e sgrassata. Inserire l'anta nella pinza di fissaggio ② più in fondo possibile, posizionare l'anta all'altezza desiderata e bloccare con le tre viti ② (4,5 to 5 Nm). Assicurarsi che la luce sotto porta sia sufficiente per la corretta rotazione!



Montare le cover di copertura 4 e ® sulla cerniera con le viti ®. Fissare il compensatore della battuta 7 con le due viti 8 e portarlo a filo con il telaio. Tagliare la guarnizione a misura.



REGOLAZIONE

TEG 310 2D/TEG 415 2D

Regolazione bi-dimensionale, continua

laterale	+ 3,0 / – 2,0 mm
altezza	+/- 1,0 mm

Regolazione laterale

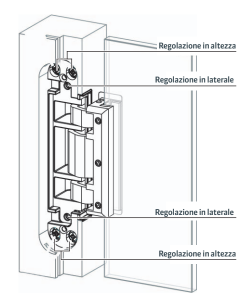
• regolare le viti di regolazione laterale in modo uguale e alternato con una chiave esagonale

Regolazione in altezza

- posizionare un cuneo di regolazione sotto la porta
- allentare leggermente le viti di bloccaggio
- muovere l'anta nella posizione desiderata
- chiudere nuovamente le viti di bloccaggio

Suggerimento

Un ulteriore regolazione è possibile riposizionando l'anta sulla pinza di bloccaggio. Tutte le regolazioni vanno effettuate con chiave esagonale da 4 mm.





ASSISTENZA – INFORMAZIONI COMPLETE PER IL LAVORO DI TUTTI I GIORNI

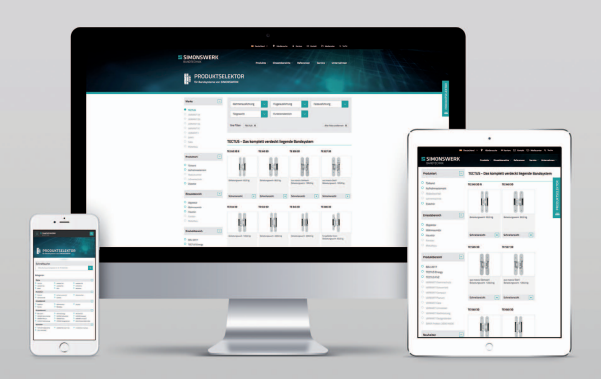
Siamo lieti di mettere a vostra disposizione tutta la documentazione necessaria ad individuare il corretto sistema di cerniere. Contattateci ed assieme troveremo la migliore soluzione alla vostra esigenza – dalle soluzioni standard alle più complesse.

Sulla nostra Homepage troverete tutte le informazioni aggiuntive a questo documento. Sarete guidati attraverso il nostro sito internet fino alla soluzione completa e dettagliata.

VISITATE IL NOSTRO PRODUCTSELECTOR

All'indirizzo www.simonswerk.it troverete tutti i dettagli e descrizioni dei prodotti che vi permetteranno, sia che voi siate produttori, distributori o architetti, di scegliere il corretto sistema di cerniere.







SISTEMI ILLUSTRATI NELLA BROCHURE

TEG 310 2D KCM 50 TEG 415 2D KCM 50/50 KCM 50/H

VISITATE IL NOSTRO PRODUCTSELECTOR www.simonswerk.it

SIMONSWERK GmbH

Bosfelder Weg 5 33378 Rheda-Wiedenbrück

+49 5242/413-0

+49 5242/413 - 260

info@simonswerk.de

