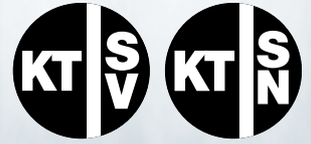




Hahn
KT-SV / KT-SN



Regolabile in 6 direzioni



Cerniera universale per porte principali e di servizio





	 Classi di utilizzo	 Uso continuo	 Massa della porta	 Resistenza al fuoco	 Sicurezza	 Resistenza alla corrosione	 Antieffrazione	 Classe della cerniera
	4	7	5	0	1	0/4 (5)*	1	12
	4	7	5	0	1	0/4 (5)*	1	12

Adatto per porte su vie di fuga.

*Classe di corrosione 5 secondo EN 1670:2007 per le varianti di colore RAL 9016 e Titan N, classe 0 = cerniere non rivestite / non anodizzate



Per chiarimenti sulla tavola qui sopra, consultare www.dr-hahn.eu





Hahn
KT-SV / KT-SN

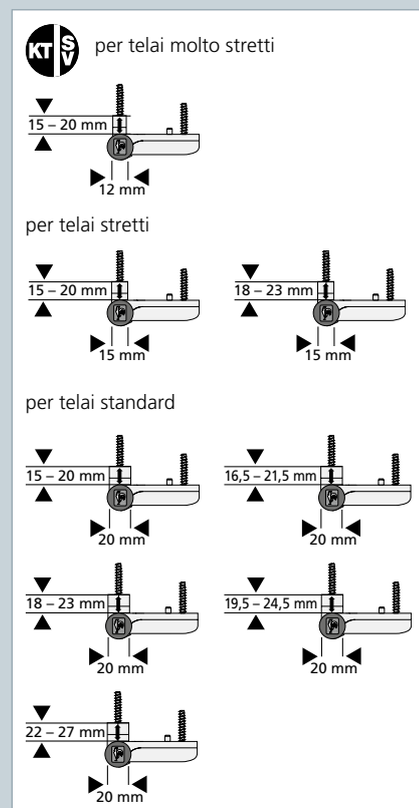
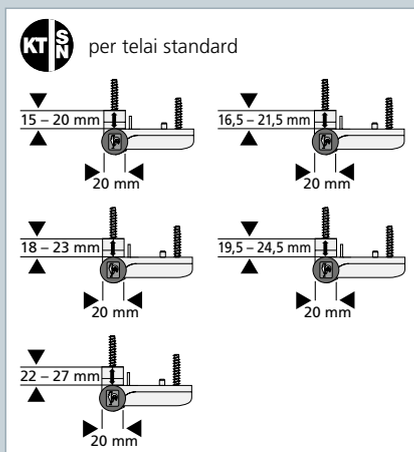
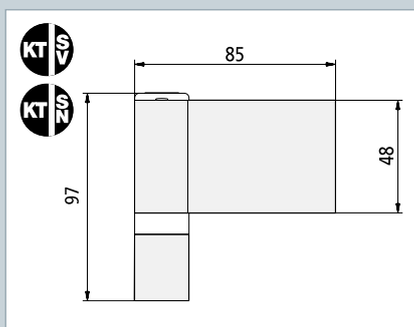
Cerniera
universale per
porte principali
e di servizio

- 1 KT-SN con fissaggio sul sormonto anta per maggiore stabilità
- 2 Regolazione pratica in continuo della pressione sulla guarnizione ± 2.5 mm – con porta agganciata
- 3 Regolazione in continuo in orizzontale ± 5 mm – per una anta perfettamente a piombo
- 4 Maggiore stabilità grazie a perni montabili in un secondo tempo
- 5 Perno senza usura in materiale antiossidante
- 6 Bussola di sollevamento con sicurezza trasporto
- 7 Finiture di pregio – disponibili in tutte le colorazioni RAL
- 8 Semplice regolazione in altezza $+ 3/-2$ mm – con porta agganciata
- 9 Più sicurezza con sistema antieffrazione integrato senza l'utilizzo di altri componenti

Disponibile anche con viti autooperforanti

Ulteriori vantaggi:

- Per tutti i sormonti comuni da 15 – 27 mm
- Tutte le regolazioni con porta agganciata, fattibili da una sola persona.
- Certificazione CE: Classe 12
- Regolazioni senza alterazione dell'ottica
- Utilizzabile mano sinistra e mano destra
- Cuscinetto senza manutenzione
- Cerniera prevalentemente premontata



Regolabile in 6 direzioni

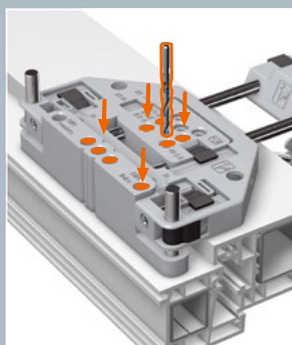


Le preferite per porte principali e di servizio

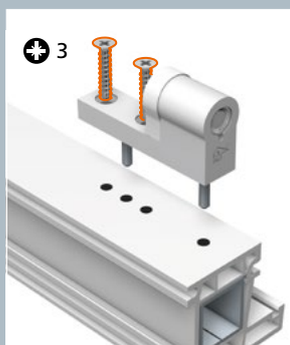
Porte leggere con telai stretti sono delle sfide particolari per i serramentisti. Le cerniere Hahn della serie KT-SV e KT-SN, per pesi fino a 80 kg, fanno in modo che le ante non cedano sotto il loro peso. La KT-SV è disponibile con la base della parte telaio di larghezze 12, 15 e 20 mm. Il montaggio è semplice e le regolazioni in cantiere sono veloci.

Entrambi i modelli si possono ordinare anche con viti autoperforanti. Queste riducono il tempo di montaggio in modo sensibile. Anche se le cerniere Hahn KT-SV e KT-SN vengono utilizzate spesso per porte secondarie, hanno comunque la certificazione CE – in classe 12 per portate alte. Questo grazie anche ai materiali di pregio impiegati.

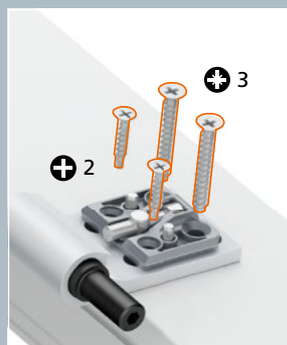
Suggerimenti per il montaggio



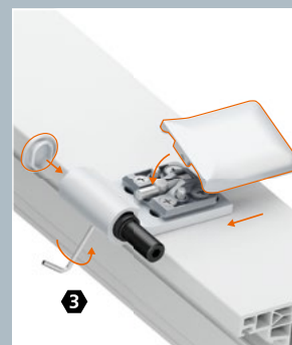
Forare il telaio prestando attenzione a mano destra/sinistra.



Avitare la parte telaio della cerniera.



Avitare la parte anta della cerniera.



Posizionare il coperchietto. Inserire il tappo.





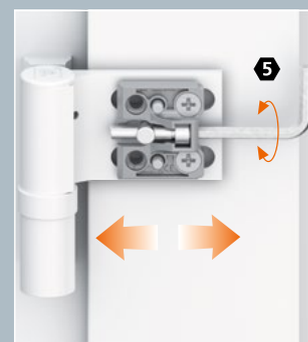
Convincente in design e funzionalità

Porte con anta stretta e profili con telaio stretto hanno bisogno di una cerniera piccola, che possa garantire stabilità. Le cerniere Hahn KT-SV e KT-SN soddisfano questi requisiti. Prodotte con barre di alluminio in pressofusione. Un materiale che resiste molto bene alle pressioni e le trazioni sviluppate sulle cerniere. La forma arrotondata del corpo si adatta bene alla porta. Il colletto del cuscinetto copre lo spazio della regolazione in verticale, per cui la cerniera non cambia aspetto dopo la regolazione. Il design adatto si può scegliere tra oltre 200 colori diversi. La cerniera non deve mai essere lubrificata. Il cuscinetto è assolutamente privo di manutenzione.

Suggerimenti per la regolazione



Regolazione della pressione sulla guarnizione $\pm 2,5$ mm



Regolazione in continuo orizzontale ± 5 mm



Regolazione in continuo verticale $+3/-2$ mm



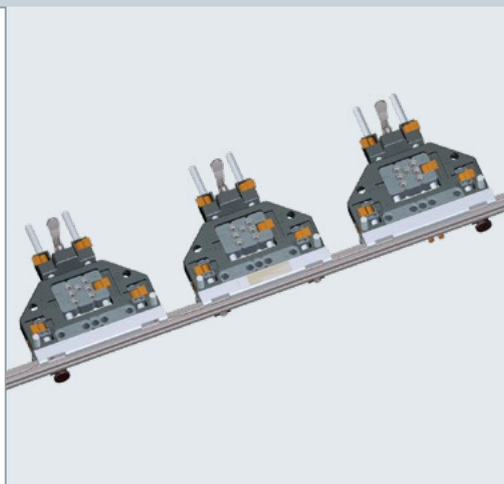
Parti di ricambio



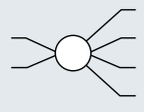
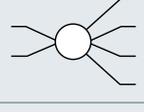
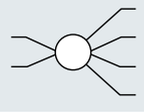
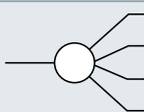
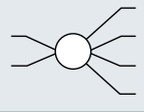
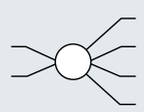
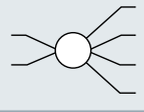
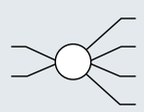
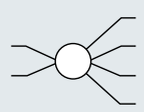
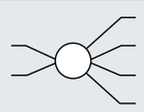
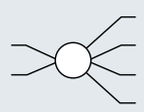
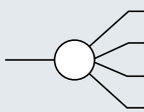
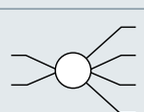
- 1 Parte telaio
- 2 Parte anta KT-SN, unità di regolazione premontata con squadretta di appoggio, definire colore RAL
- 3 Parte anta KT-S, unità di regolazione premontata, definire colore RAL
- 4 Perno di supporto
- 5 Perno anti taglio
- 6 Bussola cuscinettata con filetto di sollevamento
- 7 Vite speciale
- 8 Tappo
- 9 Coperchio, definire colore RAL
- 10 Vite 6 x 40
- 11 Vite autoperforante
- 12 Vite di bloccaggio per coperchio

Accessori

Dima con morsetto	Nr. T315A0001
Dima senza morsetto	Nr. T315A0000
Dima multipla con asta	Nr. T415A0001
Punta di trapano	Nr. K450A0001
Vite graduata con vite a testa svasata M6x18	Nr. K450A0006
Accessorio di montaggio per vite graduata	Nr. K450A0004
Perno con protezione antitaglio	Nr. K250A0042
Vite a testa svasata 6,3x80 per telaio e anta	Nr. K500E0007



Numero articolo

 KT-SV per telai standard (base parte telaio da 20 mm) Peso massimo dell'anta 80 kg						
Sormonto		UI 1 cerniera in confezione individuale	UI 24 cerniere in confezione industriale		E	RAL
15-20 mm		P307 ■ 0001 P307 ■ 0045	P307 ■ V001 P307 ■ V045		9	Colore speciale*
					E	RAL 9010
					G	RAL 9016
					5	RAL 8077
					9	Colore speciale*
Sormonto 16,5-21,5 mm		P307 ■ 0056 P307 ■ 0057	P307 ■ V056 P307 ■ V057		E	RAL 9010
					G	RAL 9016
					5	RAL 8077
					9	Colore speciale*
Sormonto 18-23 mm		P307 ■ 0010 P307 ■ 0046	P307 ■ V010 P307 ■ V046		E	RAL 9010
					G	RAL 9016
					5	RAL 8077
					9	Colore speciale*
Sormonto 19,5-24,5 mm		P307 ■ 0021	P307 ■ V021		E	RAL 9010
					G	RAL 9016
					5	RAL 8077
					9	Colore speciale*
Sormonto 22-27 mm		P307 ■ 0080 P307 ■ 0081	P307 ■ V080 P307 ■ V081		E	RAL 9010
					G	RAL 9016
					5	RAL 8077
					9	Colore speciale*
 KT-SV per telai stretti (base parte telaio da 15 mm) Peso massimo dell'anta 80 kg						
Sormonto					E	RAL
15-20 mm		P307 ■ 0013 P307 ■ 0047	P307 ■ V013 P307 ■ V047		9	Colore speciale*
					E	RAL 9010
					G	RAL 9016
					5	RAL 8077
					9	Colore speciale*
Sormonto 18-23 mm		P307 ■ 0030 P307 ■ 0048	P307 ■ V030 P307 ■ V048		E	RAL 9010
					G	RAL 9016
					5	RAL 8077
					9	Colore speciale*
 KT-SV per telai molto stretti (base parte telaio da 12 mm) Peso massimo dell'anta 60 kg						
Sormonto					E	RAL
15-20 mm		P307 ■ 0002 P307 ■ 0050	P307 ■ V002 P307 ■ V050		9	Colore speciale*
					E	RAL 9010
					G	RAL 9016
					5	RAL 8077
					9	Colore speciale*
 KT-SN per telai standard (base parte telaio da 20 mm) Peso massimo dell'anta 80 kg						
Sormonto					E	RAL
15-20 mm		P306 ■ 0001 P306 ■ 0045	P306 ■ V001 P306 ■ V045		9	Colore speciale*
					E	RAL 9010
					G	RAL 9016
					5	RAL 8077
					9	Colore speciale*
Sormonto 16,5-21,5 mm		P306 ■ 0056 P306 ■ 0057	P306 ■ V056 P306 ■ V057		E	RAL 9010
					G	RAL 9016
					5	RAL 8077
					9	Colore speciale*
Sormonto 18-23 mm		P306 ■ 0010 P306 ■ 0046	P306 ■ V010 P306 ■ V046		E	RAL 9010
					G	RAL 9016
					5	RAL 8077
					9	Colore speciale*
Sormonto 19,5-24,5 mm		P306 ■ 0021	P306 ■ V021		E	RAL 9010
					G	RAL 9016
					5	RAL 8077
					9	Colore speciale*
Sormonto 22-27 mm		P306 ■ 0080 P306 ■ 0081	P306 ■ V080 P306 ■ V081		E	RAL 9010
					G	RAL 9016
					5	RAL 8077
					9	Colore speciale*

 Fissaggio diretto

 Viti autoperforanti

*Definire colore speciale

 **Dr. Hahn**[®]
CERNIERE. MADE IN GERMANY.



Dr. Hahn GmbH & Co. KG

Trompeterallee 162 – 170 · D-41189 Mönchengladbach
Postfach 400109 · D-41181 Mönchengladbach
Phone +49(0)2166 954-3 · E-Mail: commerciale@dr-hahn.it
www.dr-hahn.it