



Hahn KT-N 6R / KT-V 6R

Cerniere universali per porte in PVC

KT|N
6R

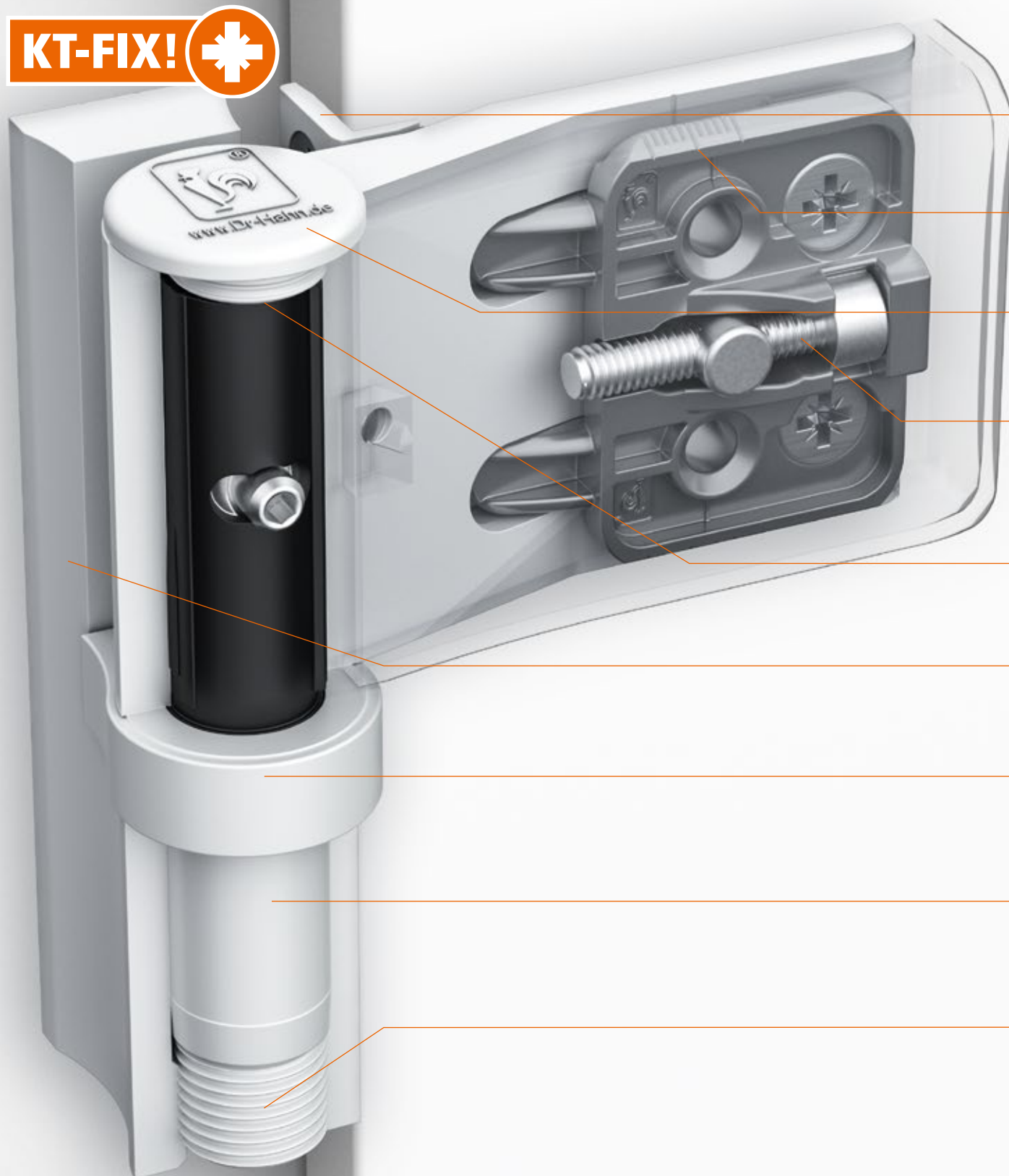
KT|V
6R



Nuovo!
DESIGN MODERNO



KT-FIX! 



CE

Le dichiarazioni
delle prestazioni
le trovate sul sito
www.dr-hahn.it

								
	Classi di utilizzo	Uso continuo	Massa della porta	Resistenza al fuoco	Sicurezza	Resistenza alla corrosione	Antieffra- zione	Classe della cerniera
	4	7	7	0	1	4 (5*)	1	14
	4	7	7	0	1	4 (5*)	1	14

Idoneità per porte via di fuga. *Classe 5 secondo DIN EN 1670:2007



Hahn KT-N 6R/KT-V 6R

Cerniere universali per porte in PVC

KT-N 6R con squadretta di appoggio sul sormonto dell'anta per ulteriore stabilità

Montaggio veloce – Posizione zero pre impostata nell'azienda

Alta resistenza all'intemperie con materiali sintetici moderni

Regolazione orizzontale ± 5 mm non accessibile per i non autorizzati

Regolazione in continuo della pressione sulla guarnizione tramite bussola dentata Hahn $\pm 2,5$ mm + 0,5 mm di riserva nell'aria del sormonto

Design moderno con linee sobrie

Ottica perfetta – il colletto della bussola copre le fessure create dalla regolazione verticale

Sicurezza certificata-SKG – pernio anti sfilo integrato senza la necessità di altri componenti

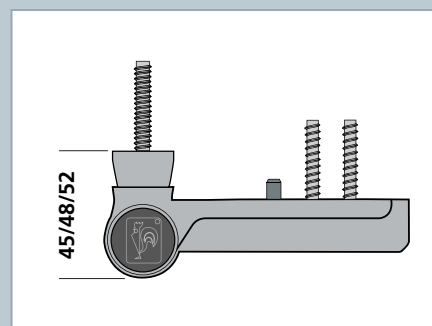
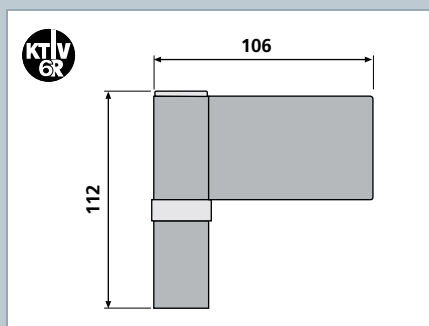
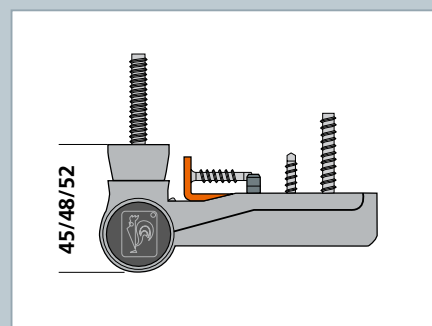
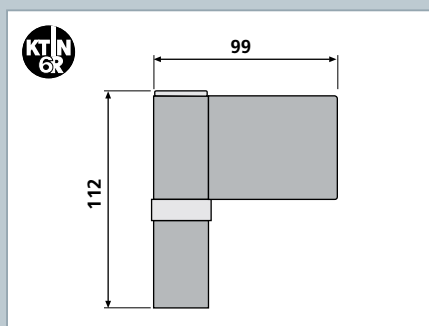
Regolazione verticale in continuo dalla posizione zero:

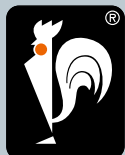
Sollevamento + 4 mm

Abbassamento - 3 mm

Altri vantaggi

- Regolazione in 6 direzioni con porta agganciata eseguibile da una sola persona
- Certificato CE in classe 14 per sollecitazioni molto alte
- Portata 160 kg – dipende dal nodo
- Qualità elevata della superficie, disponibile in tutte le finiture RAL e altri colori speciali
- 3 tipi di sormonto 15 – 20 mm, 18 – 23 mm e 22 – 27 mm
- Posizione salda, anche in presenza di pre camere molto alte, grazie a perni di centraggio allungati
- Smontaggio del pernio con porta agganciata, per esempio in caso di architrave molto basso





Nuovo design – flessibilità conosciuta

Prodotti collaudati con tecnica migliorata e nuovo design:

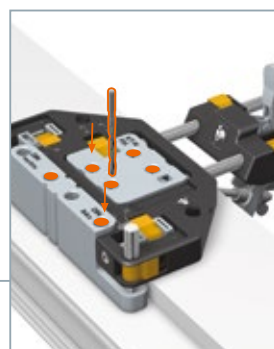
La forma delle cerniere KT-N 6R e KT-V 6R sottolinea la bellezza delle porte e convincono con la loro efficiente tecnica di montaggio.

Entrambi le serie hanno raggiunto la classe 14 durante la certificazione CE. Le cerniere sono idonee per sollecitazioni molto alte e per l'uso su porte via di fuga. Anche in presenza di pre camere molto alte la stabilità è garantita. Le cerniere di entrambi le serie hanno una portata fino a 160 kg – dipende dal nodo.

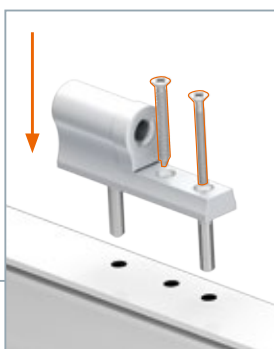
Tutte le regolazioni possono essere effettuate da una sola persona con la porta agganciata. Le cerniere delle serie KT-N 6R e KT-V 6R sono regolabili in continuo nelle sei direzioni, cosa collaudata da anni nella pratica.



Suggerimenti per il montaggio



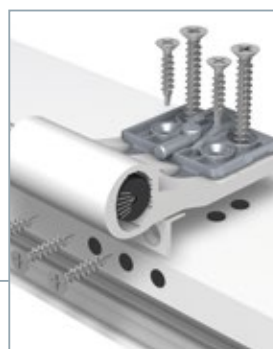
Forare il telaio e l'anta.
Rispettare la battuta DIN
destra/sinistra.



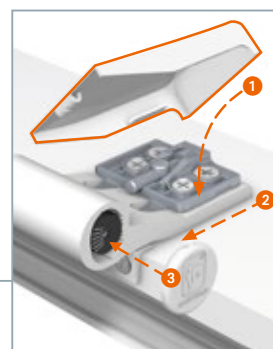
Montare la cerniera lato telaio ed avvitare (premontato).



Inserire il pernio con il cuscinetto rispettando DIN sinistra/destra.



Fissare la cerniera lato anta.



Inserire il cappuccio.

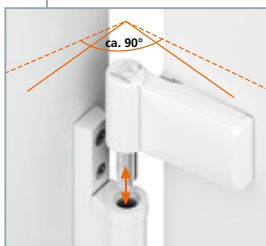
Attrattivo – Sicuro – Robusto



Una porta viene scelta con cura e accessoriata in base ai gusti. Diventerà il biglietto da visita dell'edificio per molti anni. Oltre al funzionamento sicuro, bisogna fare attenzione all'anti effrazione. Le cerniere delle serie KT-N 6R e KT-V 6R hanno dimostrato la loro sicurezza durante i test severi del SKG. La boccola cuscinetata e il pernio si uniscono in un unico elemento stabile, grazie allo sviluppo di una nuova forma del pernio. Senza ulteriori accessori il pernio è sicuro contro l'accesso di persone non autorizzate. La forma e le finiture fanno diventare la cerniera, dipende dal gusto, quasi invisibile oppure accessorio importante. Tutte le finiture RAL e altre verniciature speciali offrono per tutte le porte la soluzione giusta. La nuova copertura fa sì, che la verniciatura porti ad una superficie uguale per tutti gli elementi.



Suggerimenti per le regolazioni



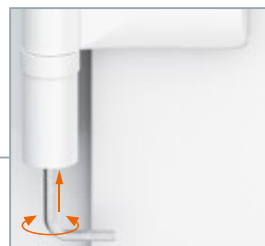
Agganciare e sganciare la porta con angolo di apertura a 90°. Se necessario estrarre il pernio.



Regolazione in continuo della pressione sulla guarnizione.



Regolazione in continuo orizzontale ± 5 mm.



Regolazione in continuo verticale dalla posizione zero
Sollevare + 4 mm
Abbassare - 3 mm

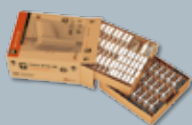
Accessori e parti di ricambio



1 Cerniera lato telaio, inclusa boccola bianca (indicare il colore RAL)	15 – 20 mm 18 – 23 mm 22 – 27 mm	KT-N/KT-V KT-N/KT-V KT-N/KT-V	Numero di articolo su richiesta Numero di articolo su richiesta Numero di articolo su richiesta
1 Cerniera lato telaio, inclusa boccola nera (indicare il colore RAL)	15 – 20 mm 18 – 23 mm 22 – 27 mm	KT-N/KT-V KT-N/KT-V KT-N/KT-V	Numero di articolo su richiesta Numero di articolo su richiesta Numero di articolo su richiesta
2 Cerniera lato anta	(indicare colore RAL)	KT-N KT-V KT-N KT-V	Nr. K400B0044 Nr. K500B0002 Nr. K400B0093 Nr. K500B0010
3 Elemento di fissaggio KT-V FIX completo		KT-V	Nr. K500B0011
4 Perno cuscinetto completo		KT-N/KT-V	Nr. K400B0047
5 Perno con protezione antitaglio completo		KT-N/KT-V	Nr. K400B0131
6 Cappuccio	bianco nero	KT-N/KT-V KT-N/KT-V	Nr. K400K0023 Nr. K400K0024
7 Copertura	(indicare colore RAL)	KT-N KT-V	Nr. K400G0008 Nr. K500G0004
8 Vite di arresto per coperchio (piccola)		KT-N/KT-V	Nr. E3300802
9 Vite autoforante 6,3 x 49		KT-N/KT-V	Nr. K400E0041
10 Vite svasata autoforante 6x40		KT-N/KT-V	Nr. EF9000521
11 Vite autoforante per sormonto		KT-N	Nr. E3300803
12 Boccola con vite di sollevamento	bianco nero	KT-N/KT-V KT-N/KT-V	Nr. K400B0151 Nr. K400B0150
13 Vite svasata 5 x 50		KT-N/KT-V	Nr. K400E0034

Hahn KT-N 6R / KT-V 6R

Numero articolo



Accessori

Unità di imballaggio, 1 cerniera in una scatola

Sormonto II (15 – 20 mm)	 	P470 0000 P470 0F00	P570 0000 P570 0F00	 E RAL 9010 G RAL 9016 5 RAL 8077 9 Colore speciale*
Sormonto III (18 – 23 mm)	 	P480 0000 P480 0F00	P580 0000 P580 0F00	 E RAL 9010 G RAL 9016 5 RAL 8077 9 Colore speciale*
Sormonto IV (22 – 27 mm)	 	P490 0000 P490 0F00	P590 0000 P590 0F00	 E RAL 9010 G RAL 9016 5 RAL 8077 9 Colore speciale*

Unità di imballaggio, 24 cerniere in un cartone

Sormonto II (15 – 20 mm)	 	P470 V000 P470 VF00	P570 V000 P570 VF00	 E RAL 9010 G RAL 9016 5 RAL 8077 9 Colore speciale*
Sormonto III (18 – 23 mm)	 	P480 V000 P480 VF00	P580 V000 P580 VF00	 E RAL 9010 G RAL 9016 5 RAL 8077 9 Colore speciale*
Sormonto IV (22 – 27 mm)	 	P490 V000 P490 VF00	P590 V000 P590 VF00	 E RAL 9010 G RAL 9016 5 RAL 8077 9 Colore speciale*

Dima senza morsetto	 	Nr. T316A0000 Nr. T315A0000 Nr. T316A0F02 Nr. T315A0F02
Dima con morsetto	 	Nr. T316A0001 Nr. T315A0001 Nr. T316A0F03 Nr. T315A0F03
Dima a stecca	 	Nr. T416A0001 Nr. T415A0001 Nr. T416A0F03 Nr. T415A0F03
Vite grauata con vite a testa svasata M6x 18		Nr. K450A0006
Ausilio per l'avvitamento della vite graduata		Nr. K450A0004

Fissaggio diretto

Fissaggio KT-FIX

*Per favore indicare il – colore speciale (per esempio Inox N)