



Hahn KT-N 6R KT-V 6R

Cerniere universali per porte in plastica



**NUOVO DESIGN –
TECNICA MIGLIORATA**

...mit
hahnfunction[®]







Hahn KT-N 6R KT-V 6R

Cerniere universali per porte in plastica

KT-N 6R con squadra di supporto
per profilati sottili

Montaggio veloce – Posizione zero
impostata prima della fornitura

**Elevata resistenza agli agenti
atmosferici** grazie a plastiche
moderne

Regolazione orizzontale ± 5 mm
inaccessibile alle persone non auto-
rizzate

**Regolazione in continuo della
pressione sulla guarnizione**
per mezzo di boccola dentata Hahn
 $\pm 2,5$ mm
+ 0,5 mm di riserva nell'intervallo di
sormonto

**Sede fissa perfino nel caso di
camere di isolamento termico
molto alte** grazie a spine di
centraggio prolungate

Design conforme ai tempi grazie
al disegno discreto

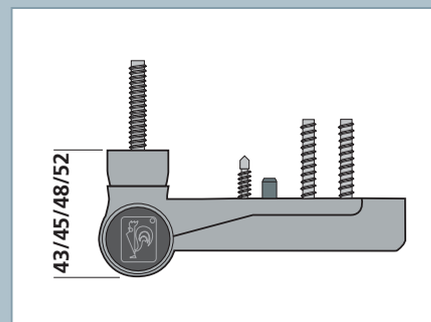
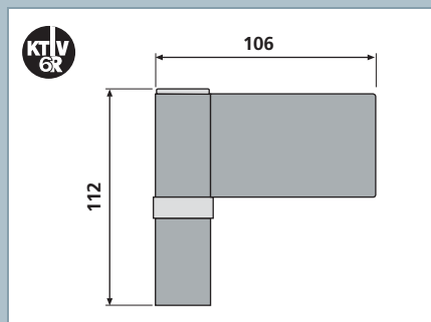
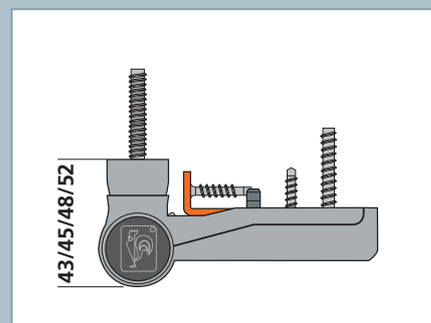
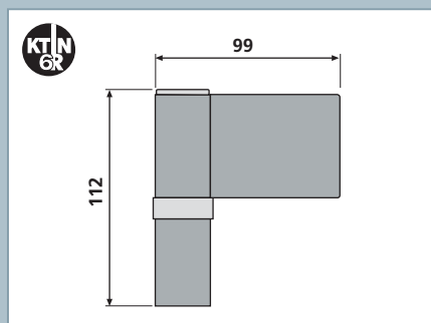
Perfetto effetto ottico – il collare
della boccola nasconde tutte le fen-
diture di regolazione

Sicurezza certificata SKG
– sicurezza del perno integrata senza
pezzi supplementari

**Regolazione verticale in continuo
dalla posizione zero:**
Sollevamento + 4 mm
Abbassamento – 3 mm

Ulteriori vantaggi

- Regolazione in 6 direzioni
senza sollevamento o scardi-
namento della porta agendo
con una sola mano
- Certificata CE nella classe di
cerniere 13 per elevatissime
solicitazioni
- Perno di cuscinetto rimovibile
sulla porta montata, per es. in
caso di architrave bassa
- Porta 140 kg secondo
l'esecuzione dei profilati
- Elevata qualità di superficie
disponibile in tutti i colori RAL
e in specifiche versioni speciali
- Quattro intervalli di sormonto:
13 – 18 mm, 15 – 20 mm,
18 – 23 mm e 22 – 27 mm
- Può venire impiegata per
bypassare camere di isolamen-
to termico molto alte





Nuovo design – flessibilità conosciuta

Prodotti sperimentati con tecnica migliorata e nuovo design:

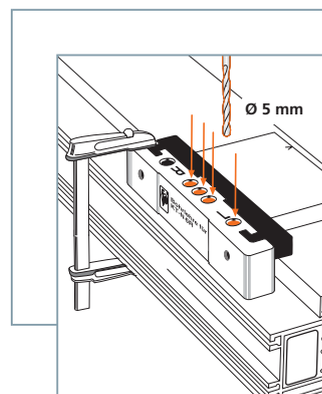
Le cerniere Premium KT-N 6R e KT-V 6R sottolineano la bellezza di porte attraenti grazie alla loro conformazione discreta e convincono con un'efficiente tecnica di montaggio di prim'ordine.

Nel quadro dei collaudi per il marchio CE le due serie hanno raggiunto la classe di cerniera 13 per elevatissime sollecitazioni e il loro impiego è consentito anche su porte di fuga. La sede fissa è garantita perfino su porte con alte camere di isolamento termico. Le cerniere di entrambe le serie sono collaudate RAL e omologate per porte fino a 140 kg di peso secondo l'esecuzione dei profilati.

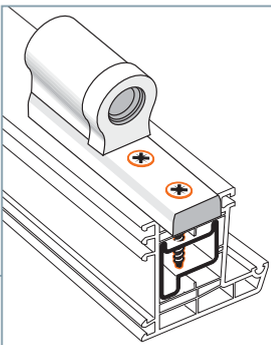
Tutti i lavori di registrazione possono venire eseguiti sul posto da una persona senza sollevamento o scardinamento dell'anta della porta. Come sperimentato da lungo tempo nella prassi, le cerniere delle serie Hahn KT-N 6R e Hahn KT-V 6R sono regolabili in continuo in sei direzioni.



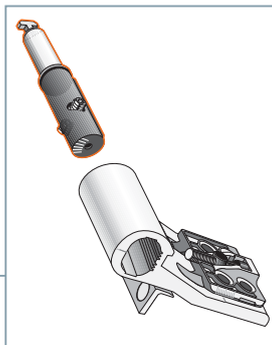
Istruzioni di montaggio



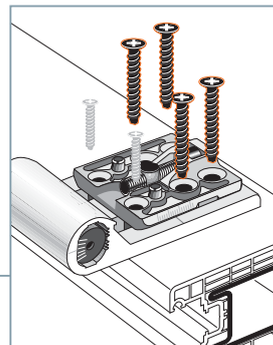
Forare il telaio. Osservare lo scontro DIN destro/sinistro.



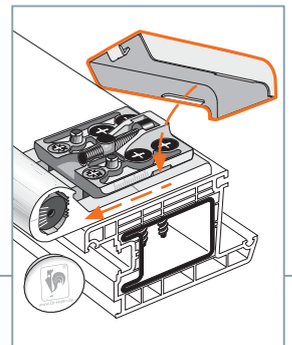
Avvitare la cerniera parte telaio.



Inserire la boccola DIN sinistra o DIN destra.



Avvitare la cerniera parte anta.

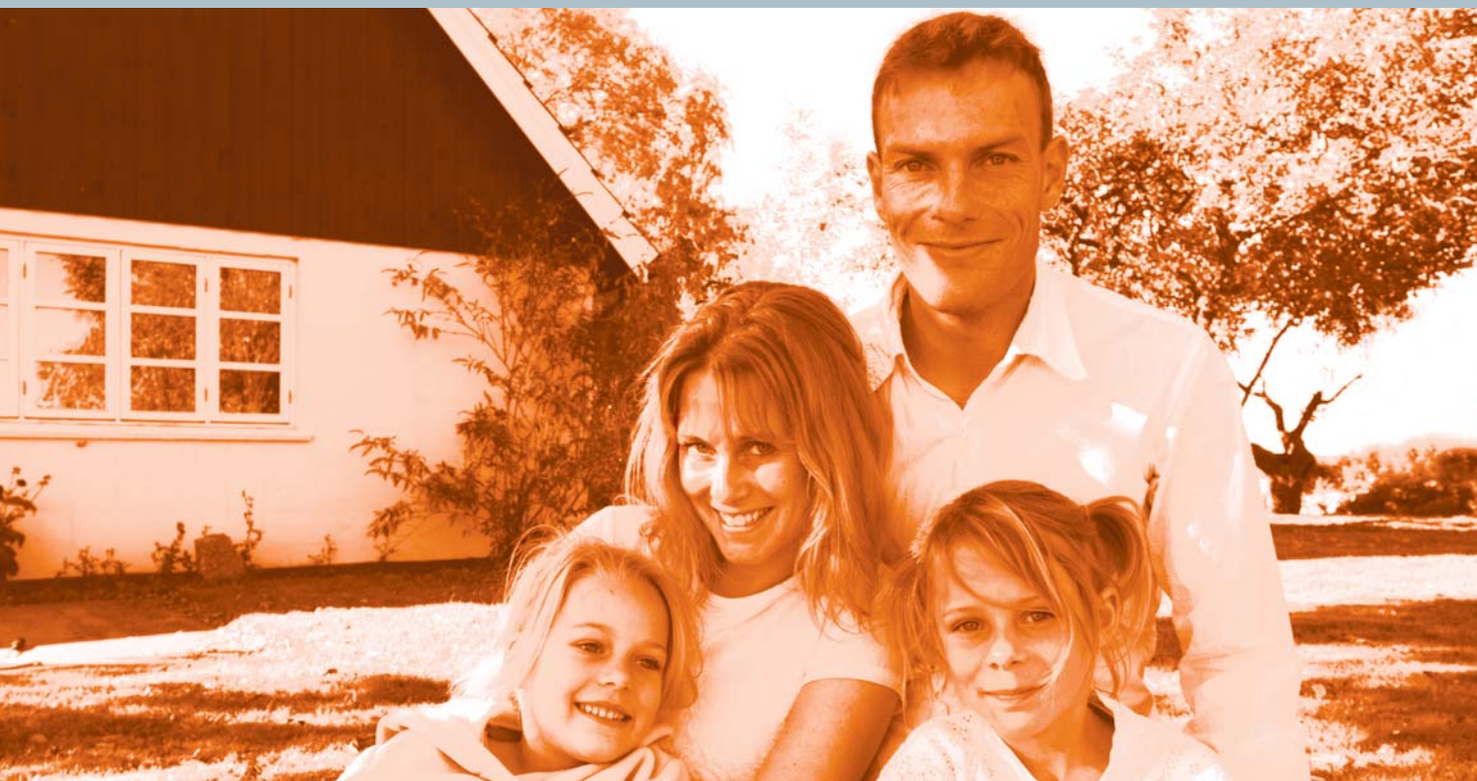


Collocare i cappucci.

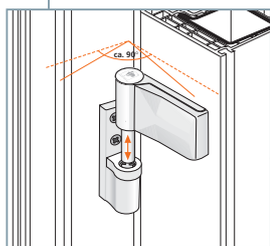
Attraiante – Sicura – Robusta



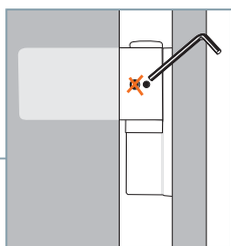
Una porta di casa è per lo più scelta con cura e allestita in modo personalizzato. Essa diviene per molti anni la carta da visita dell'edificio. Oltre alla sicura funzionalità, l'attenzione è diretta alla protezione dallo scasso. Le cerniere delle serie KT-N 6R e KT-V 6R hanno dimostrato la loro sicurezza nei severi test di SKG. La boccola e l'elemento del perno si uniscono in una robusta unità grazie alla forma del perno di nuova concezione. Senza ulteriori provvedimenti il perno sulla porta chiusa è assicurato contro l'accesso non autorizzato. La forma e il colore secondo il bisogno rendono la cerniera poco appariscente o ne fanno un accento attraente. Tutti i colori RAL e alcune tonalità metalliche personalizzate offrono la soluzione più giusta per ogni porta. La nuova copertura assicura nel rivestimento la colorazione uniforme di tutti i componenti.



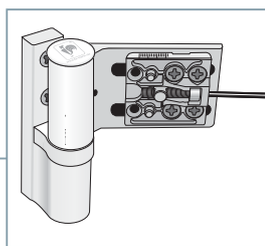
Istruzioni per la registrazione



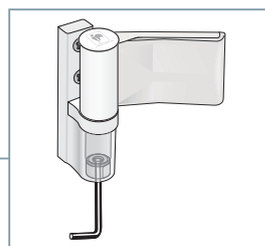
Incardinamento e scardinamento della porta con un angolo di apertura di 90°. Se necessario espellere il perno.



Regolazione in continuo della pressione sulla guarnizione.



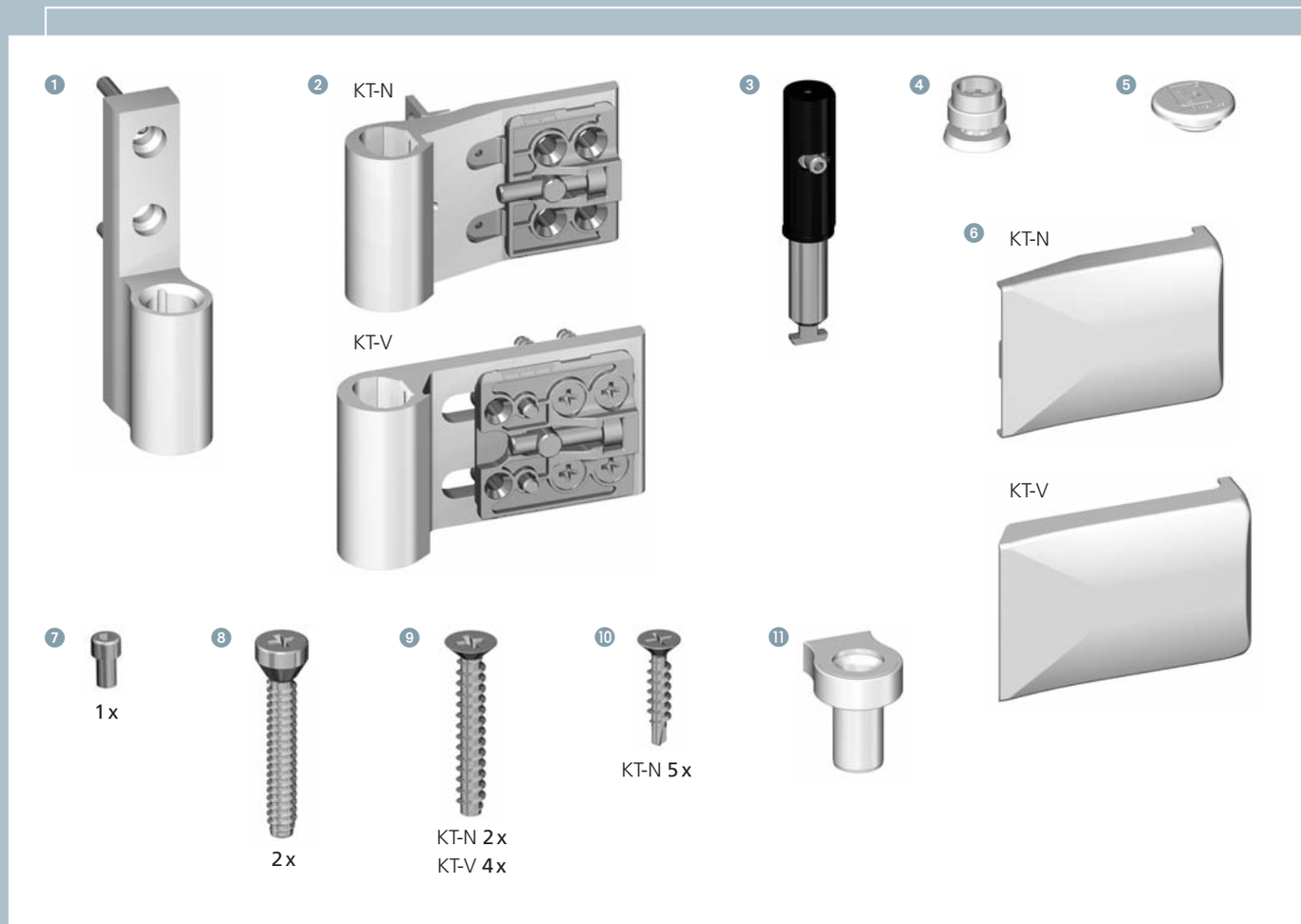
Regolazione orizzontale in continuo ± 5 mm.



Regolazione dell'altezza (regolazione verticale) in continuo a partire dalla posizione zero

Sollevamento + 4 mm
Abbassamento - 3 mm

Componenti singoli



1 Cerniera parte telaio inclusa boccola (bianca)	13 – 18 mm	KT-N / KT-V	N° K400B0049
	15 – 20 mm	KT-N / KT-V	N° K400B0051
	18 – 23 mm	KT-N / KT-V	N° K400B0053
	22 – 27 mm	KT-N / KT-V	N° K400B0055
1 Cerniera parte telaio inclusa boccola (nera)	13 – 18 mm	KT-N / KT-V	N° K400B0048
	15 – 20 mm	KT-N / KT-V	N° K400B0050
	18 – 23 mm	KT-N / KT-V	N° K400B0052
	22 – 27 mm	KT-N / KT-V	N° K400B0054
2 Cerniera parte anta	(indicare il colore RAL)	KT-N KT-V	N° K400B0044 N° K500B0002
3 Perno di cuscinetto completo		KT-N / KT-V	N° K400B0047
4 Mandrino di sollevamento	bianco	KT-N / KT-V	N° K400K0027
	nero	KT-N / KT-V	N° K400K0016
5 Cappuccio	bianco	KT-N / KT-V	N° K400K0023
	nero	KT-N / KT-V	N° K400K0024
6 Copertura	(indicare il colore RAL)	KT-N KT-V	N° K400E0015 N° K500E0001
7 Vite di arresto (piccola)		KT-N / KT-V	N° E3300802
8 Vite speciale 6,3x45		KT-N / KT-V	N° E3400801
9 Vite autofilettante a testa svasata 6x40		KT-N / KT-V	N° EF9000521
10 Vite autoforante		KT-N / KT-V	N° E3300803
11 Boccola	bianca	KT-N / KT-V	N° K400K0021
	nera	KT-N / KT-V	N° K400K0022

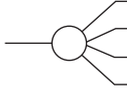
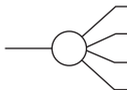
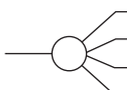
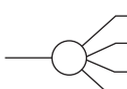


SKG (Stichting Kwaliteit Gevelbouw) è un ufficio di certificazione indipendente per l'edilizia che monitora attivamente la qualità di prodotti e processi di produzione.

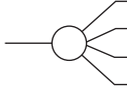
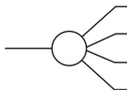
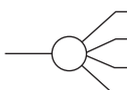
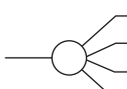
Hahn KT-N 6R KT-V 6R

Numeri d'articolo

Unità di imballaggio 1 cerniera in scatola

				
Intervallo di sormento I (13 - 18 mm)	 K460 0000	K560 0000		E RAL 9010 G RAL 9016 5 RAL 8077 9 Colore speciale*
Intervallo di sormento II (15 - 20 mm)	 K470 0000	K570 0000		E RAL 9010 G RAL 9016 5 RAL 8077 9 Colore speciale*
Intervallo di sormento III (18 - 23 mm)	 K480 0000	K580 0000		E RAL 9010 G RAL 9016 5 RAL 8077 9 Colore speciale*
Intervallo di sormento IV (22 - 27 mm)	 K490 0000	K590 0000		E RAL 9010 G RAL 9016 5 RAL 8077 9 Colore speciale*

Unità di imballaggio 24 cerniere in scatola

				
Intervallo di sormento I (13 - 18 mm)	 K460 V000	K560 V000		E RAL 9010 G RAL 9016 5 RAL 8077 9 Colore speciale*
Intervallo di sormento II (15 - 20 mm)	 K470 V000	K570 V000		E RAL 9010 G RAL 9016 5 RAL 8077 9 Colore speciale*
Intervallo di sormento III (18 - 23 mm)	 K480 V000	K580 V000		E RAL 9010 G RAL 9016 5 RAL 8077 9 Colore speciale*
Intervallo di sormento IV (22 - 27 mm)	 K490 V000	K590 V000		E RAL 9010 G RAL 9016 5 RAL 8077 9 Colore speciale*

 Avvitamento diretto

*Indicare prego il colore speciale (per es. oro brillante)

Accessori

Dima di foratura per avvitamento diretto	KT-N KT-V	N° T306A0000 N° T305A0000
Dima di foratura automatica a barra per avvitamento diretto	KT-N KT-V	N° T406A0000 N° T405A0000
Vite dentellata con vite a testa svasata M6x15	KT-N/KT-V	N° K450A0005
Vite dentellata con vite a testa svasata M6x18	KT-N/KT-V	N° K450A0006
Ausilio per l'avvitamento della vite dentellata	KT-N/KT-V	N° K450A0004