

Indice



Cerniere finestre per elementi in legno

Cerniere battenti ad anta

Cerniera a forare, 2 parti	YA.2
Cerniera a tre perni, 2 parti	YA.2
Cerniera a forare per finestre standard	YA.2

Cerniere finestra ad apertura a bandiera e a vasistas

Cerniera a forare, 3 parti, battenti fino a 80 kg	YA.3
Cerniera a forare, 3 parti, battenti fino a 100 kg	YA.3

Cerniere porte per elementi in legno

Cerniere porta, regolabili

Cerniera porta, a regolazioni, per battenti fino a 130 kg	YA.4
Cerniera porta, a regolazioni, per battenti fino a 150 kg	YA.4

Cerniere ad aletta per porte complanari

Cerniera ad aletta per battenti fino a 130 kg	YA.5
---	------

Cerniere finestre per elementi in plastica

Cerniere finestre ad anta

Cerniera finestre ad anta per battenti fino a 80 kg	YA.6
Cerniera finestre ad anta WF per battenti fino a 80 kg	YA.6

Cerniera finestre e porta per profili ridotti

Cerniera finestra, con regolazione laterale	YA.7
---	------

Cerniere per battenti ad anta

Cerniera per battente ad anta, con vite mascherata	YA.8
Cerniera per battente ad anta, con vite bilaterale	YA.8

Cerniere da applicare

Cerniera da applicare, per battenti fino a 60 kg	YA.9
Cerniera da applicare, per battenti fino a 80 kg	YA.9

Cerniere porta per elementi in PVC

Cerniere porta

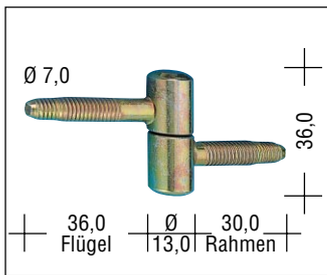
Cerniere porta per battenti fino a 100 kg	YA.10
Cerniere per portocini KT-V 6R	YA.11
Cerniere per portocini KT-N 6R	YA.12
Cerniere per portocini KT-K	YA.13
Cerniere per portocini KT-E	YA.14
Cerniere per portocini KT-S	YA.16

Cerniere per portoncini in elementi di alluminio

Cerniere da applicare

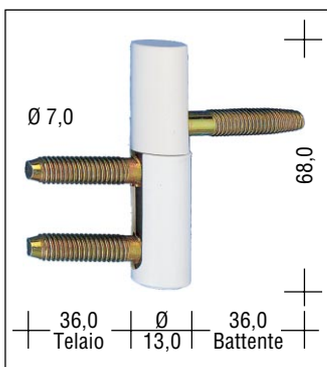
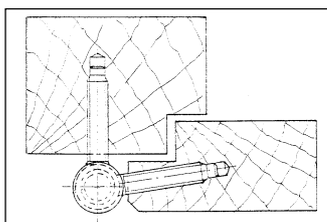
Cerniera da applicare, in alluminio SERIE 60	YA.18
Cerniera da applicare, in alluminio TÜRBAND 3	YA.20

Cerniere battente ad anta



Cerniera a forare, 2 parti per batt. con 2 cerniere fino a 80 kg

PG	Descrizione	Superficie	UI	Articolo N.
YAF	Parte a battente		500	9-36951-00-0-3
YAF	Parte a telaio		500	9-36952-00-0-3
YAF	Copertura (cem. 2 parti)	bianco marrone color ottone	500 500 500	9-38057-00-0-7 9-38057-00-0-5 9-38057-00-0-3
YAF	Dima di foratura		1	9-36953-00-0-0



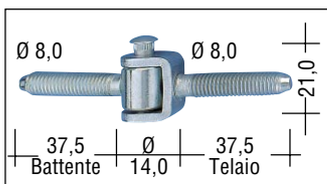
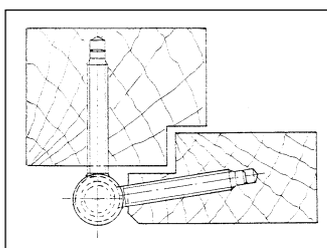
Cerniera a tre perni, 2 parti – parte a telaio antitorsione da infilare a pressione, parte a battente con avvitamento della cerniera – per battente fino a 80 kg

PG	Descrizione	Superficie	UI	Articolo N.
YAF	Parte a battente		500	9-36951-00-0-3
YAF	Parte a telaio con 2 perni		500	H-00020-00-0-3
YAF	Copertura per parte a batt.	bianco marrone	500 500	H-00145-00-0-7 H-00145-00-0-5
YAF	Copertura per parte a telaio	bianco marrone	500 500	H-00143-00-0-7 H-00143-00-0-5
YAF	Conf. cerniere a forare antitorsione	bianco marrone	500 500	H-90004-00-0-7 H-90004-00-0-5
YAF	Dima di foratura		1	H-00144-00-0-0

Informazioni tecniche

Garantito antitorsione

I due perni da infilare di questa cerniera rendono assolutamente impossibile la torsione del cardine, di qui la garanzia di un funzionamento prolungato nel tempo e senza usura. Nel caso di essenze dure, si rende necessario predisporre una pre-foratura.



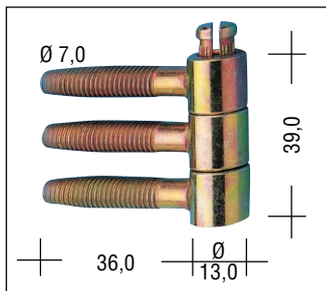
Cerniera a forare per finestre standard fino a 60 kg

PG	Descrizione	UI	Articolo N.
YAF	Conf. cerniere a forare	500	H-00162-00-0-1

Cerniere finestra per elementi in legno

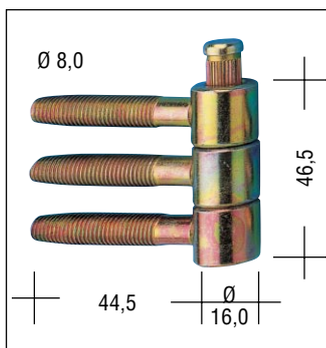
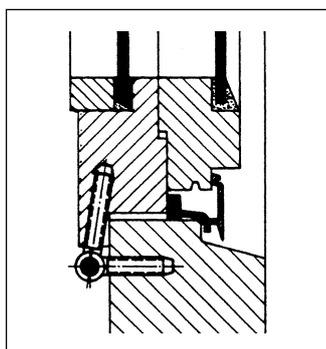


Cerniere per finestra ad apertura a bandiera e a vasistas



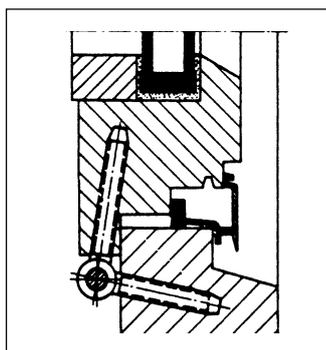
Cerniera a forare, 3 parti per batt. con 2 cerniere fino a 80 kg

PG	Descrizione	UI	Articolo N.
YAF	Cerniera a forare, 3 parti	200	H-00160-00-0-3
YAF	Dima di foratura	1	9-38060-00-0-0

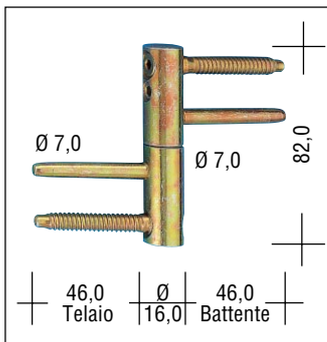


Cerniera a forare, 3 parti per batt. con 2 cerniere fino a 100 kg

PG	Descrizione	UI	Articolo N.
YAF	Cerniera a forare, 3 parti	200	H-00161-00-0-3
YAF	Dima di foratura	1	9-36944-00-0-0



Cerniere porte, regolabili



9-36593, 9-36594 – cuscinetto radente

Cerniera porta, 3 regolazioni (3D) per ante in legno fino a 130 kg

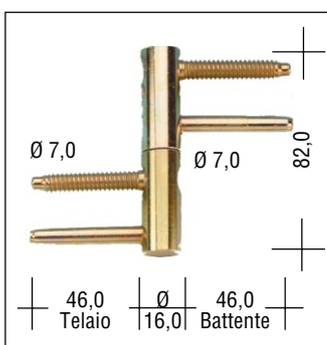
PG	Descrizione	Rotazione	UI	Articolo N.
YA	Parte a battente 3 D, Ø 16 mm	cuscinetto radente	50	9-36593-00-0-3
		cuscinetto a sfere	50	H-00308-00-0-3
YA	Parte a telaio 3 D, Ø 16 mm	cuscinetto radente	50	9-36594-00-0-3
		cuscinetto a sfere	50	H-00309-00-0-3
YA	Parte a telaio esterno, sinistra	cuscinetto radente	50	H-00196-00-L-3
YA	Parte a telaio esterno, destra	cuscinetto radente	50	H-00196-00-R-3
YA	Parte a telaio esterno, tacca di sicurezza		50	9-38002-00-0-3

PG	Descrizione	Superficie	UI	Articolo N.
YA	Copertura RTK (2 p.zi per cerniera)	bianco	100	9-36597-00-0-7
		marrone	100	9-36597-00-0-5
		color ottone	100	9-36597-00-0-3

Informazioni tecniche

Cuscinetti a sfere

Le porte che montano cuscinetti autolubrificanti durano di più e hanno maggiore scorrevolezza nell'apertura. Con l'inversione del perno liscio e filettato nella parte del telaio, garantisce che la sollecitazione del peso sia ora sostenuta dal perno filettato.



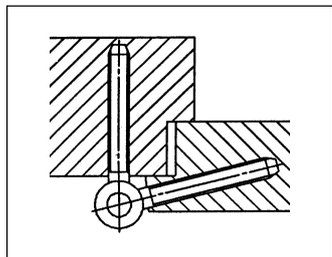
H-00308, H-00309 – cuscinetto a sfere

PG	Descrizione	UI	Articolo N.
YA	Dima di foratura	1	9-36599-00-0-0
YA	Dima di foratura S-722 porte a filo	1	H-00412-00-0-0

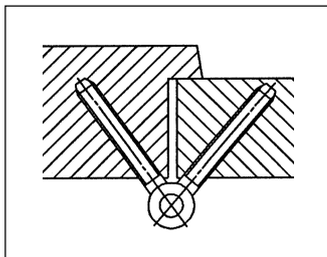


H-00308, H-00309 – cuscinetto a sfere

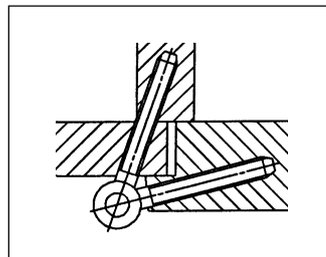
Applicabile per tutti i sistemi in battuta



Porta a battente



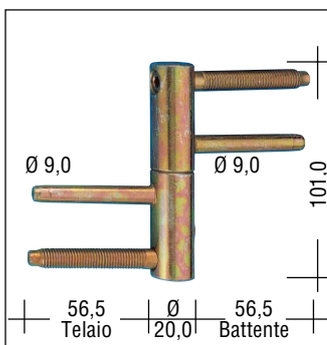
Porta a filo



Porta specchiata



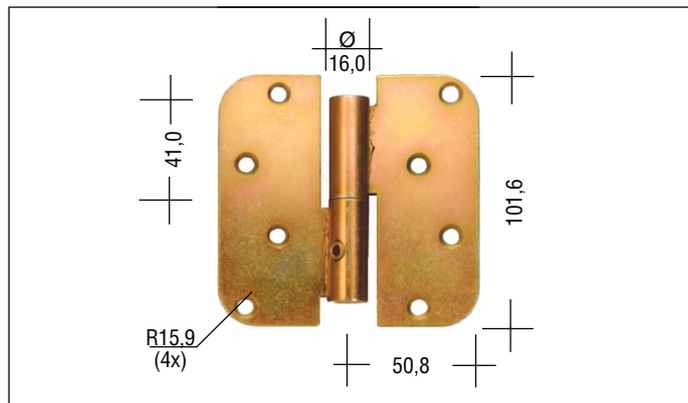
9-37979-01, 9-37979-02
Cuscinetto a sfere



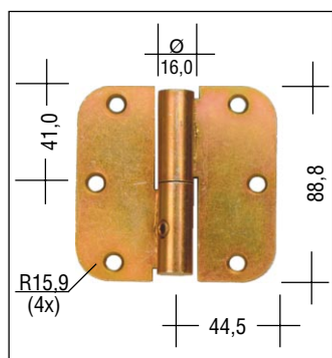
Cerniera porta, 3 regolazioni per ante fino a 150 kg – apertura interna o esterna

PG	Descrizione	Superficie	UI	Articolo N.
YA	Parte a battente per porte con apertura interna		50	9-37979-01-0-3
YA	Parte a telaio per porte con apertura interna		50	9-37979-02-0-3
YA	Parte a battente con sicurezza per porte con apertura esterna		50	9-37980-01-0-3
YA	Parte a telaio con sicurezza per porte con apertura esterna		50	9-37980-02-0-3
YA	Copertura RTK (2 p.zi per cerniera)	bianco	100	9-37981-00-0-7
		marrone	100	9-37981-00-0-5
		color ottone	100	9-37981-00-0-3
YA	Dima di foratura		1	9-38061-00-0-0

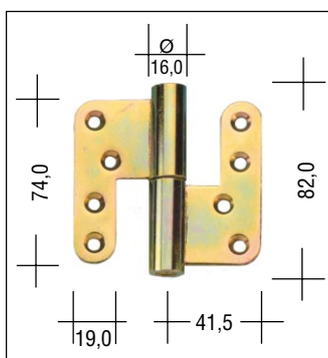
Cerniere ad aletta per porte complanari



H-00209-00-**-*, H-00298-00-**-*



H-00299-00-**-*, H-00300-00-**-*



H-00301-00-**-*, H-00302-00-**-*

Cerniere ad aletta, ad 1 oppure 3 regolazioni (3D) per battenti fino a 130 kg

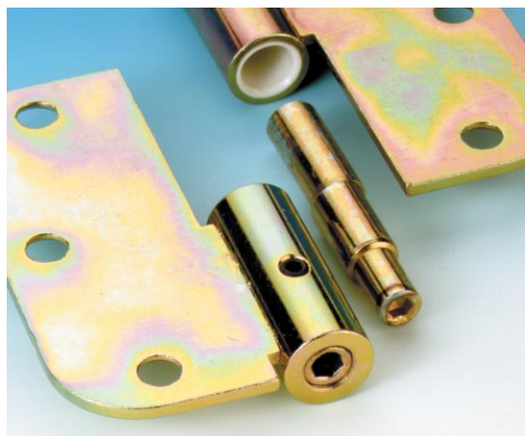
PG	Descrizione	DIN	Superficie	UI	Articolo N.
YA	Cerniera ad aletta 1 D, 4'x4'	sin	zincato giallo	25	H-00209-00-L-3
		ds	zincato giallo	25	H-00209-00-R-3
		sin	ottonato	25	H-00209-00-L-3L
		ds	ottonato	25	H-00209-00-R-3L
YA	Cerniera ad aletta 3 D, 4'x4'	sin	zincato giallo	25	H-00298-00-L-3
		ds	zincato giallo	25	H-00298-00-R-3
		sin	ottonato	25	H-00298-00-L-3L
		ds	ottonato	25	H-00298-00-R-3L
YA	Cerniera ad aletta 1 D, 3,5'x3,5'	sin	zincato giallo	25	H-00299-00-L-3
		ds	zincato giallo	25	H-00299-00-R-3
		sin	ottonato	25	H-00299-00-L-3L
		ds	ottonato	25	H-00299-00-R-3L
YA	Cerniera ad aletta 3 D, 3,5'x3,5'	sin	zincato giallo	25	H-00300-00-L-3
		ds	zincato giallo	25	H-00300-00-R-3
		sin	ottonato	25	H-00300-00-L-3L
		ds	ottonato	25	H-00300-00-R-3L
YA	Cerniera ad aletta 1 D coperta	sin	zincato giallo	25	H-00301-00-L-3
		ds	zincato giallo	25	H-00301-00-R-3
		sin	ottonato	25	H-00301-00-L-3L
		ds	ottonato	25	H-00301-00-R-3L
YA	Cerniera ad aletta 3 D coperta	sin	zincato giallo	25	H-00302-00-L-3
		ds	zincato giallo	25	H-00302-00-R-3
		sin	ottonato	25	H-00302-00-L-3L
		ds	ottonato	25	H-00302-00-R-3L
YA	Copertura RTK (2 p.zi per cerniera)		bianco	100	9-36597-00-0-7
			marrone	100	9-36597-00-0-5
			color ottone	100	9-36597-00-0-3

Informazioni tecniche

Dotata di 1 oppure 3 regolazioni

Le cerniere ad aletta per porte complanari in legno vengono fornite in tre diversi modelli. Ciascuna versione è disponibile a scelta regolabile in altezza (1 regolazione) oppure con 3 regolazioni. La regolazione in altezza si effettua di lato e può essere eseguita solo con l'anta aperta.

Le altre regolazioni (in altezza e di lato), invece, si effettuano mediante due diverse viti inserto esagonale. La pressione e la regolazione laterale si effettuano in un'unica operazione mediante perno eccentrico. Per bloccare la regolazione effettuata, fissare l'apposita vite applicata sulla cerniera dalla parte del telaio.



Cerniere battente ad anta



Cerniera battente ad anta – in foto con coperture



Cerniera battente ad anta WF – H-00244-00-0-*, H-00245-00-0-*

Cerniera battente ad anta, regolazione laterale – per batt. fino a 80 kg

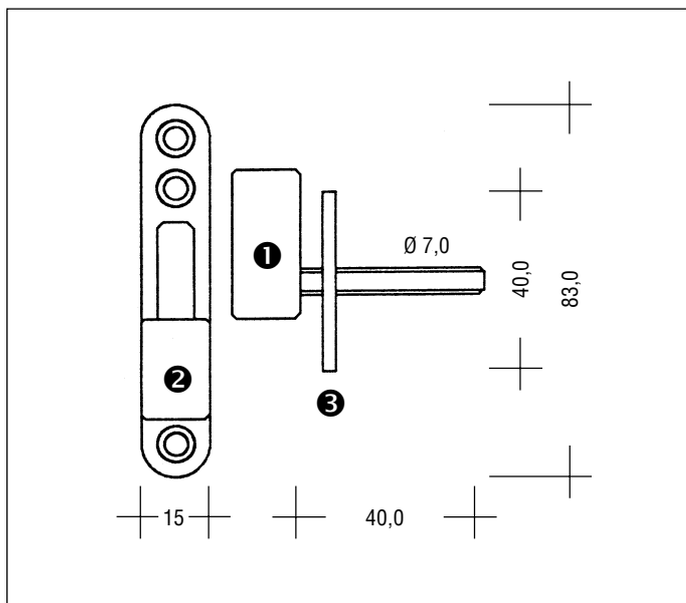
PG	Descrizione	Superficie	UI	Articolo N.
YA	Parte a battente ❶	zincato chiaro	300	9-36945-00-0-1
		zincato giallo	300	9-36945-00-0-3
		bianco	250	9-36945-00-0-7
		marrone	250	9-36945-00-0-5
YA	Parte a telaio ❷	zincato chiaro	300	9-36946-00-0-1
		zincato giallo	300	9-36946-00-0-3
		bianco	250	9-36946-00-0-7
		marrone	250	9-36946-00-0-5
YA	Copertura battente	bianco	300	9-36948-00-0-7
		marrone	300	9-36948-00-0-5
YA	Copertura telaio	bianco	300	9-36947-00-0-7
		marrone	300	9-36947-00-0-5
YA	Piastrina con vite ❸ 40 mm	bianco	300	9-36949-00-0-7
		marrone	300	9-36949-00-0-5

Dime di foratura

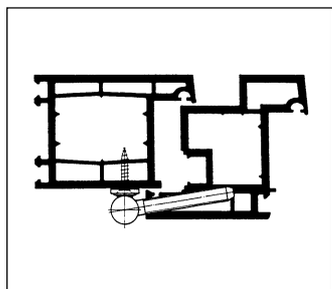
PG	Descrizione	Inclinazione	UI	Articolo N.
YA	Dima di foratura per cerniere ad anta	0°	1	9-36954-00-0-0
		4,5°	1	9-36954-01-0-0
YA	Dima di foratura per cerniere ad anta, regolabile	0°	1	9-36954-02-0-0
		4,5°	1	9-36954-03-0-0

Cerniera battente ad anta WF senza manutenzione, regol. laterale – per batt. fino a 80 kg

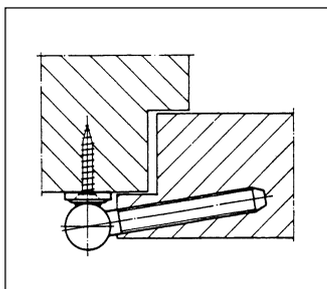
PG	Descrizione	Superficie	UI	Articolo N.
YA	Parte a battente WF ❶	bianco	250	H-00244-00-0-7
		marrone	250	H-00244-00-0-5
YA	Parte a telaio WF ❷	bianco	250	H-00245-00-0-7
		marrone	250	H-00245-00-0-5
YA	Piastrina con vite ❸ 40 mm	bianco	300	9-36949-00-0-7
		marrone	300	9-36949-00-0-5



Cerniera finestra – in figura senza coperture



Montaggio su finestra di PVC



Montaggio su finestra di legno

Cerniera finestra e porta per profili ridotti

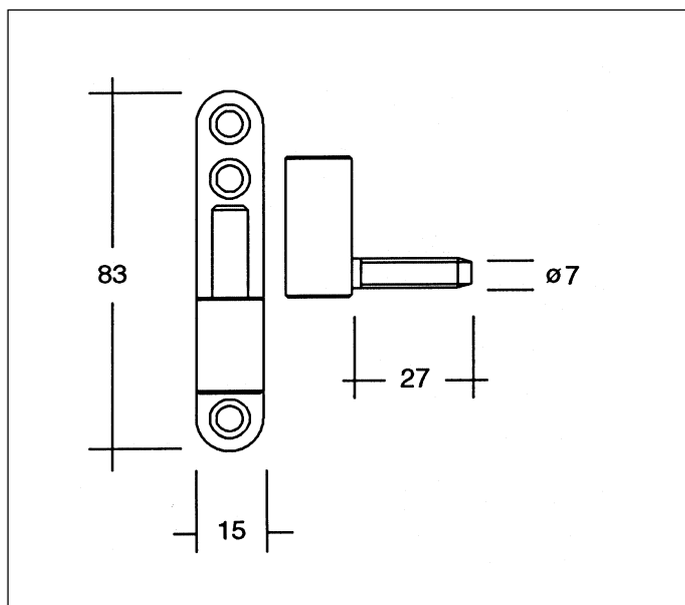


Parte a battente e copertura
Parte a telaio e copertura

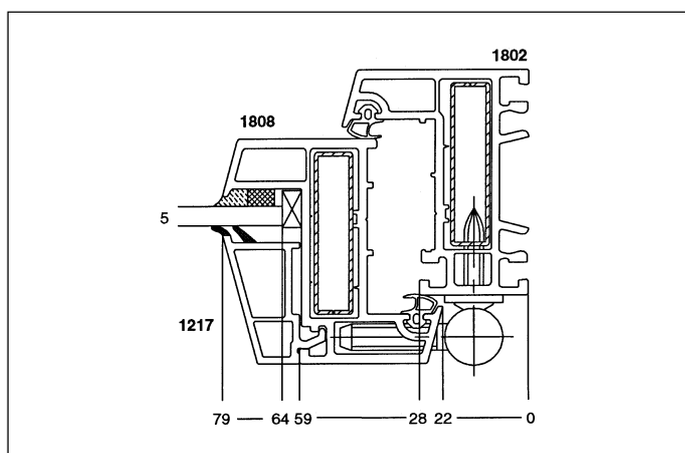
Cerniere finestra a regolazione laterale – battente fino a 60 kg

PG	Descrizione	Superficie	UI	Articolo N.
YA	Parte a battente con perno 27,0 mm		300	H-00001-00-0-1
YA	Parte a telaio		300	9-36946-00-0-1
YA	Copertura parte a telaio	bianco marrone	300	9-36947-00-0-7
			300	9-36947-00-0-5
YA	Copertura parte a battente	bianco marrone	300	9-36948-00-0-7
			300	9-36948-00-0-5
YA	Conf. cerniere finestre con perno corto	bianco marrone	300	H-90001-00-0-7
			300	H-90001-00-0-5
YA	Dima di foratura per cerniere ad anta 4,5°		1	9-36954-01-0-0

Cerniera finestra – in foto con coperture

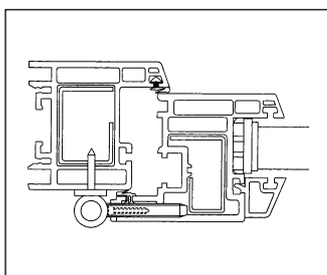


Cerniera finestra – in figura senza copertura



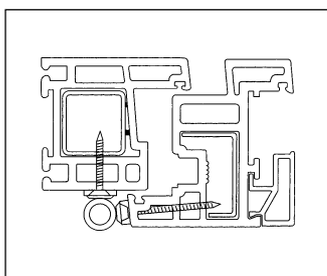
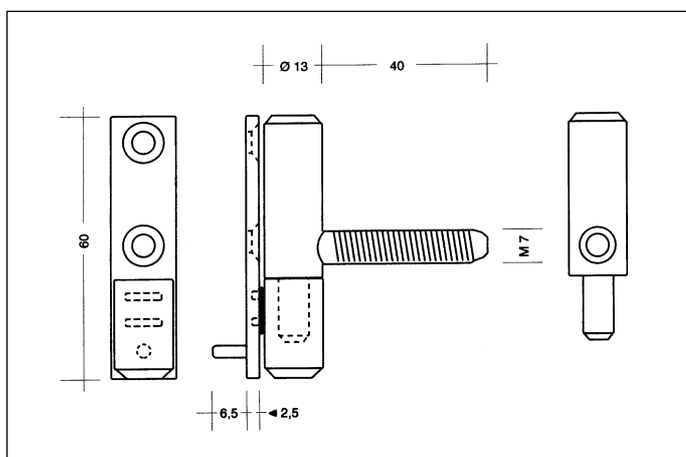
Esempio di montaggio (misure in mm)

Cerniere ad anta



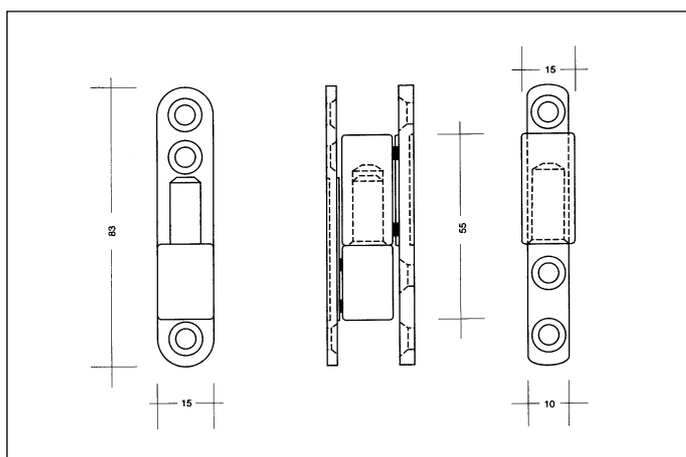
Cerniera ad anta, con vite mascherata – per battenti fino a 80 kg

PG	Descrizione	Superficie	UI	Articolo N.
YA	Parte a battente con perno	bianco marrone	250 250	H-00021-00-0-7 H-00021-00-0-5
YA	Parte a telaio con cilindro cavo	bianco marrone	250 250	H-00022-00-0-7 H-00022-00-0-5
YA	Piastrina con vite, 40 mm	bianco marrone	300 300	9-36949-00-0-7 9-36949-00-0-5
YA	Dima di foratura per cerniera ad anta con perno		1	H-00146-00-0-0



Cerniera ad anta fissaggio con vite bilaterale per profili in legno e PVC – battente fino a 80 kg

PG	Descrizione	Superficie	UI	Articolo N.
YA	Parte a battente da applicare con viti	zincato chiaro zincato giallo marrone bianco	300 300 250 250	H-00147-00-0-1 H-00147-00-0-3 H-00147-00-0-5 H-00147-00-0-7
YA	Parte a telaio da applicare con viti	zincato chiaro zincato giallo marrone bianco	300 300 250 250	9-36946-00-0-1 9-36946-00-0-3 9-36946-00-0-5 9-36946-00-0-7
YA	Dima di foratura per cerniera ad anta da applicare con viti		1	H-00148-00-0-0



Informazioni tecniche

Applicazione con viti su telaio:

preparare foro con punta da 3 mm (H-00371-30-0-0) fino a forare il rinforzo metallico e fissare con viti M2.

Fissaggio con viti sul battente:

fissare con viti per ferramenta D1 che arrivano fino alla terza camera.

Fissaggio su finestre di legno:

fissare le due parti della cerniera con viti ABC-Spax S da 4 mm (H-00110-35-0-3). Lunghezza minima consigliata: 35 mm.

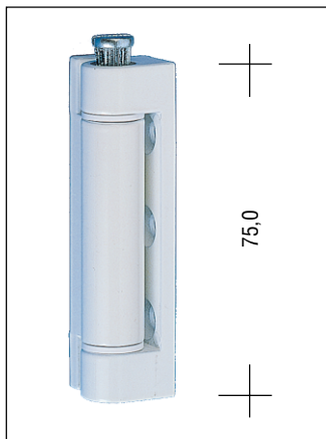
Cerniere finestra per elementi in PVC



Cerniere da applicare tipo leggero



Ingombro laterale 20 mm



Cerniera da applicare – tipo leggero lunghezza 75 mm, per battenti fino a 60 kg

PG	Descrizione	Superficie	UI	Articolo N.
YA	Cerniera da applicare	bianco marrone	20 20	9-37134-00-0-7 9-37134-00-0-5
YA	Cerniera da applicare, perno inox	bianco marrone	20 20	H-00287-00-0-7 H-00287-00-0-5
YA	Cerniera da applicare, perno inox e sicurezza	bianco marrone	20 20	H-00288-00-0-7 H-00288-00-0-5
YA	Cerniera da applicare, inclinazione 5°	bianco marrone	20 20	9-37159-00-0-7 9-37159-00-0-5
YA	Dima di foratura		1	9-37561-00-0-0



Informazioni tecniche

Campo d'impiego

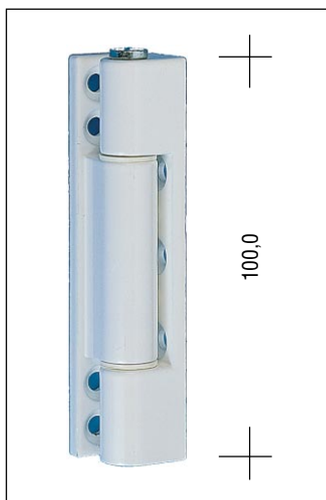
Grazie al suo perno robusto e stabile, la cerniera da applicare tipo leggero trova impiego soprattutto con battenti a vasistas combinata con la nostra ferramenta VENTUS F 200 .
Trova tuttavia impiego pure come cerniera per finestre e porte leggere ad anta.

Protezione anticorrosione

Le cerniere da applicare dotate di perno inox hanno una migliore protezione contro la corrosione. La sicurezza del perno, inoltre, fornisce una maggiore garanzia antieffrazione nei battenti con apertura verso l'esterno.



Ingombro laterale 20 mm



Cerniera da applicare – tipo pesante lunghezza 100 mm, per battenti fino a 80 kg

PG	Descrizione	Superficie	UI	Articolo N.
YA	Cerniera da applicare 100 mm, 0°	bianco marrone	20 20	9-37164-00-0-7 9-37164-00-0-5
YA	Cerniera da applicare 100 mm, 5°	bianco marrone	20 20	9-37165-00-0-7 9-37165-00-0-5
YA	Dima di foratura		1	9-37561-00-0-0

Informazioni tecniche

Campo d'impiego

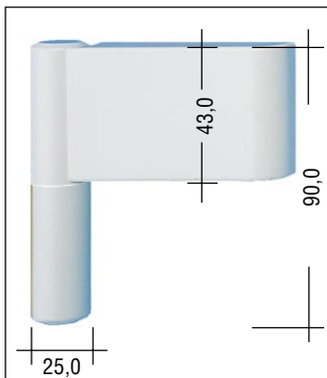
Grazie al suo perno robusto e stabile, la cerniera da applicare tipo leggero trova impiego soprattutto con battenti a vasistas combinata con la nostra ferramenta VENTUS F 300 .

Trova tuttavia impiego pure come cerniera per finestre e porte leggere ad anta.

Cerniere porta



Cerniera porta – con coperture



Ingombro laterale 25 mm

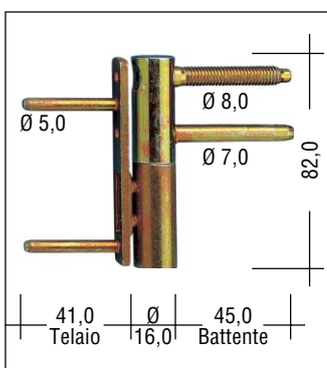
Cerniere porta 3 regolazioni (3D) – per battenti fino a 100 kg

PG	Descrizione	Superficie	UI	Articolo N.
YA	Cerniera PVC 3 D Forza 1	bianco	50	H-00163-01-0-7
		marrone	50	H-00163-01-0-5
		color ottone	50	H-00163-01-0-3
YA	Cerniera PVC 3 D Forza 2	bianco	50	H-00163-02-0-7
		marrone	50	H-00163-02-0-5
		color ottone	50	H-00163-02-0-3
YA	Dima di foratura per cerniera PVC 3 D	Forza 1	1	H-00164-01-0-0
		Forza 2	1	H-00164-02-0-0

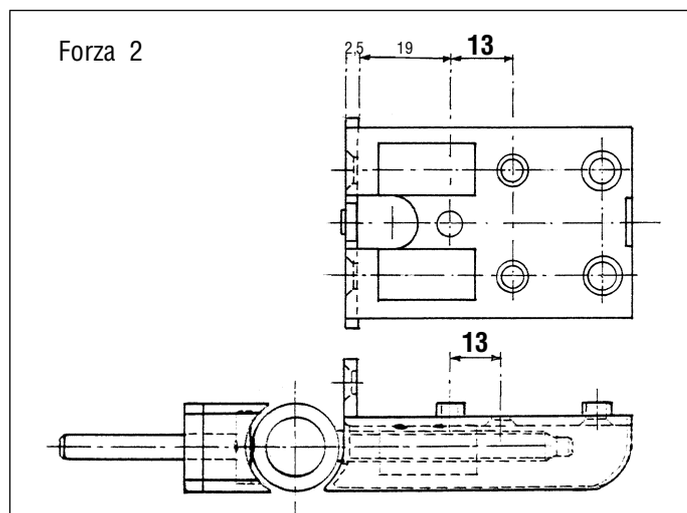
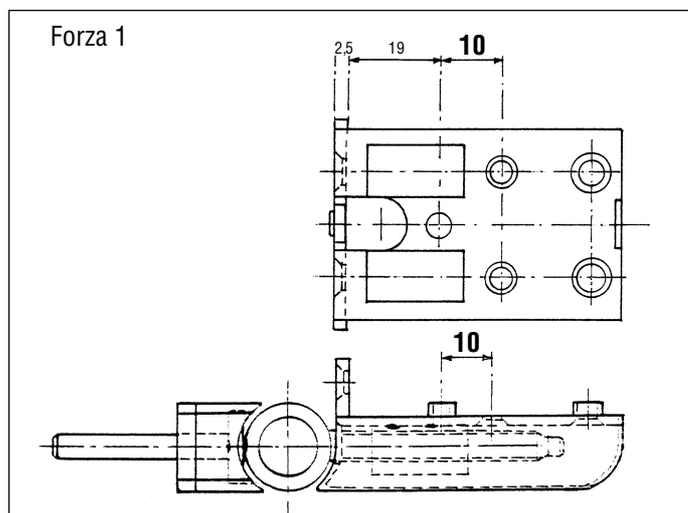
Informazioni tecniche

Utilità e vantaggi

- la parte a telaio si monta direttamente sul frontale
- la parte a battente è inserita in una boccia filettata in metallo, per cui si possono effettuare in seguito regolazioni in senso orizzontale senza compromettere la filettatura.



Istruzioni di montaggio



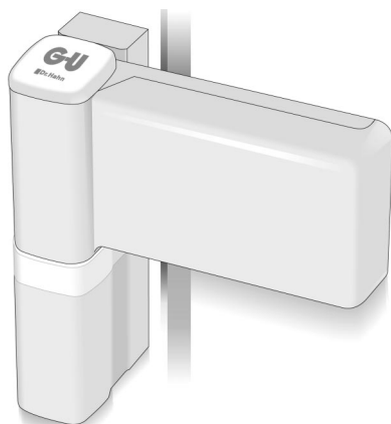
Determinazione della forza

Le due diverse forze risultano dalla diversa distanza dei fori e delle viti nella parte che si applica sul telaio. Tale differenziazione si rende necessaria per evitare che, nei diversi profilati di plastica, le viti di fissaggio vadano a cadere su di un'anima di metallo del profilato stesso.

Cerniere portoncini per elementi in PVC



Cerniera pesante PVC portoncino da applicare direttamente – regol. 3D, per battenti fino a 120 kg



Cerniera pesante PVC portoncino KT-V 6R – tipo pesante a tre regolazioni

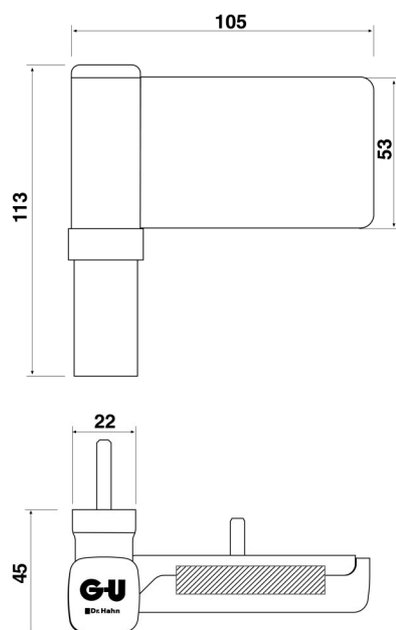
PG	Descrizione	Tipo / confezione	Superficie	UI	Articolo N.
YA	Cerniera portoncino KT-V 6R spess. sormonto batt. 15-20 mm	7368-16 conf. singola 7368-77	bianco marrone	25 25	9-38065-00-0-7 9-38065-00-0-5
YA	Cerniera portoncino KT-V 6R spess. sormonto batt. 15-20 mm	7368-16 scatola pallett 7368-77	bianco marrone	24 24	H-00187-00-0-7 H-00187-00-0-5
YA	Cerniera portoncino KT-V 6R spess. sormonto batt. 18-23 mm	7369-16 conf. singola 7369-77	bianco marrone	25 25	H-00183-00-0-7 H-00183-00-0-5
YA	Cerniera portoncino KT-V 6R spess. sormonto batt. 18-23 mm	7369-16 scatola pallett 7369-77	bianco marrone	24 24	H-00184-00-0-7 H-00184-00-0-5

Dima di foratura

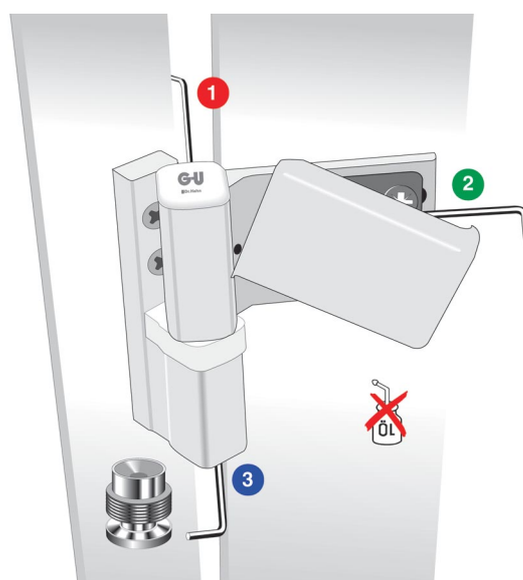
PG	Descrizione	UI	Articolo N.
YA	Dima di foratura per cerniera porta KT-V	1	9-38067-00-0-0

La dima di foratura è indispensabile per il fissaggio della cerniera sul battente e sul telaio.

Dimensioni e ingombro



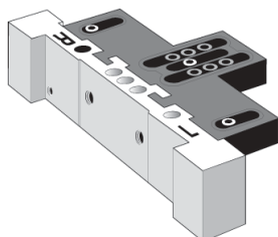
Regolazione della cerniera portoncino



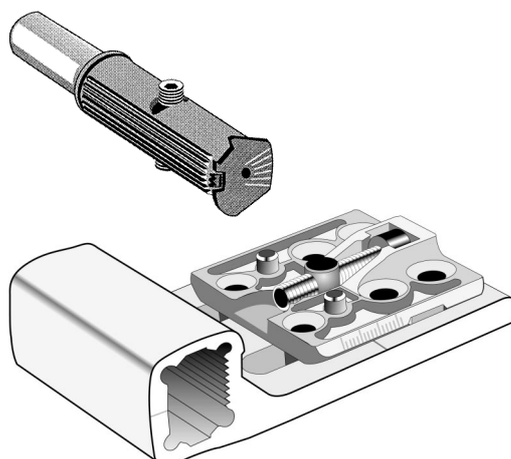
Cerniera a 3 regolazioni:

- 1 Sormonto battente, pressione da 15 a 20 mm $\pm 0,5$ mm di riserva
- 2 Regolazione in orizzontale ± 5 mm
- 3 Regolazione in altezza +4 / -3 mm

Dima di foratura



Cerniera: parte a battente e a telaio



L'elemento di sostegno si applica secondo la direzione di apertura della porta.



La parte a telaio si fissa direttamente con viti sul frontale.

Cerniera universale PVC portoncino da applicare direttamente – regol. 3D, peso battente fino a 120 kg



Cerniera universale PVC portoncino KT-N 6R versione a tre regolazioni

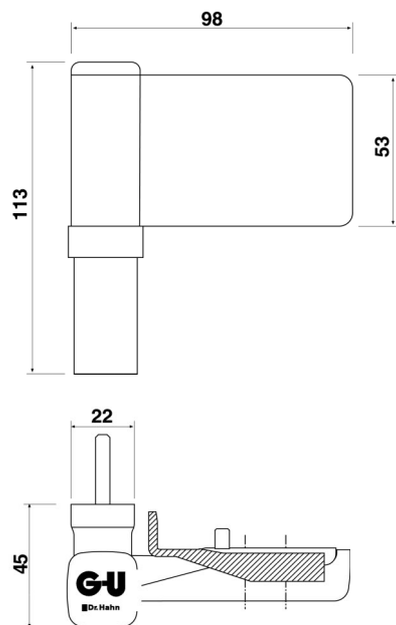
PG	Descrizione	Tipo confezione	Superficie	UI	Articolo N.
YA	Cerniera PVC portoncino KT-N 6R spessore sormonto batt. 15-20 mm	7268-16 confezione singola 7268-77	bianco marrone	25 25	9-37564-00-0-7 9-37564-00-0-5
YA	Cerniera PVC portoncino KT-N 6R spessore sormonto batt. 15-20 mm	7268-16 scatola pallett 7268-77	bianco marrone	24 24	H-00181-00-0-7 H-00181-00-0-5
YA	Cerniera PVC portoncino KT-N 6R spessore sormonto batt. 18-23 mm	7269-16 confezione singola 7269-77	bianco marrone	25 25	H-00173-00-0-7 H-00173-00-0-5
YA	Cerniera PVC portoncino KT-N 6R spessore sormonto batt. 18-23 mm	7269-16 scatola pallett 7269-77	bianco marrone	24 24	H-00174-00-0-7 H-00174-00-0-5

Dima di foratura

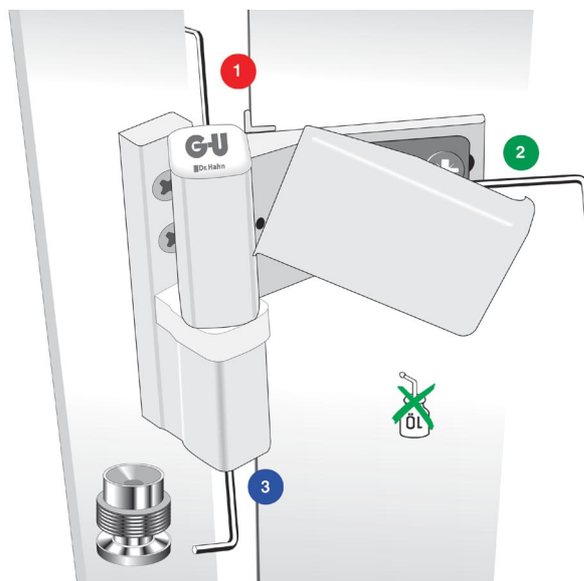
PG	Descrizione	UI	Articolo N.
YA	Dima di foratura per cerniera porta KT-N	1	9-37562-00-0-0

La dima di foratura è indispensabile per i due fissaggi della cerniera.

Dimensioni e ingombro



Regolazione della cerniera portoncino



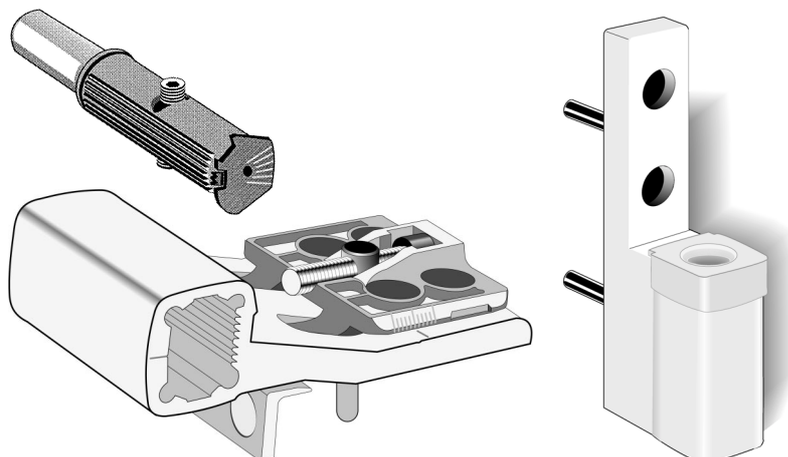
Cerniera a 3 regolazioni:

- 1 Sormonto battente/pressione da 15 a 20 mm ±0,5 mm di riserva
- 2 Regolazione in orizzontale ±5 mm
- 3 Regolazione in altezza +4 / -3 mm

Dima di foratura



Cerniera: parte a battente e a telaio



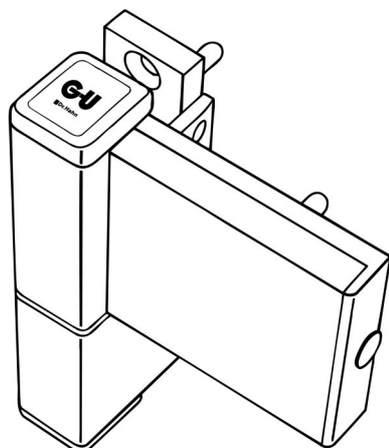
L'elemento di sostegno si applica secondo la direzione di apertura della porta

La parte a telaio si fissa direttamente con viti sul frontale

Cerniere portoncini per elementi in PVC



Cerniera leggera PVC portoncino per profili ridotti – regol. 3D, peso battente fino a 80 kg



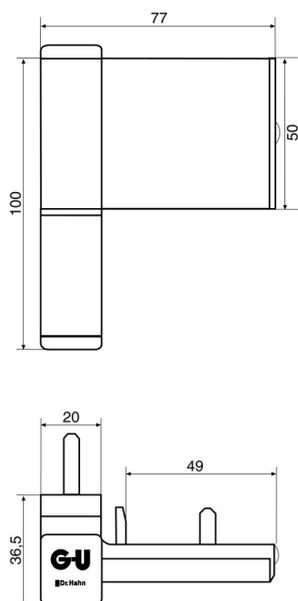
Cerniera PVC portoncino KT-K – tipo leggera versione a tre regolazioni

PG	Descrizione	Superficie	UI	Articolo N.
YA	Cerniera PVC portoncino KT-K	bianco	25	H-00002-00-0-7
		marrone	25	H-00002-00-0-5

Dima di foratura

PG	Descrizione	UI	Articolo N.
YA	Dima di foratura per cerniera porta KT-K	1	H-00003-00-0-0

Dimensioni e ingombro



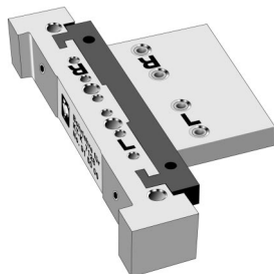
Regolazione della cerniera portoncino



Cerniera a 3 regolazioni:

- 1 Sormonto battente/pressione da 15 a 20 mm ±0,5 mm di riserva
- 2 Regolazione in orizzontale ±5 mm
- 3 Regolazione in altezza +5 mm

Dima di foratura



Non lubrificare!

Supporto a boccola in pvc e teflon:
non richiede manutenzione.
Non lubrificare mai!

Cerniera PVC portoncino da applicare direttamente – regol. 3D, peso battente fino a 100 kg



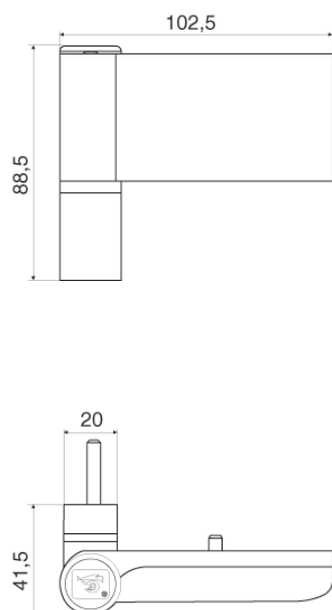
Cerniera PVC portoncino KT-E versione a tre regolazioni

PG	Descrizione	Superficie	UI	Articolo N.
YA	Cerniera PVC portoncino KT-E	RAL 9016	24	H-00171-00-0-7
		RAL 8077	24	H-00171-00-0-5

Dima di foratura

PG	Descrizione	UI	Articolo N.
YA	Dima di foratura KT-E	1	9-38067-00-0-0

Dimensioni e ingombro



Regolazione della cerniera portoncino



Informazioni tecniche

Utilità e vantaggi

- corpo cerniera in alluminio estruso
- viteria fornita con l'imballo
- perni in speciale lega di alluminio inossidabile e antiusura
- elementi di sostegno e di guida ad alta precisione, senza gioco
- asse antigancio per maggior sicurezza nel trasporto
- per tutte le normali misure di sormonto 15 - 20 mm
- tutta la minuteria fissata in sede nella cerniera – nessun problema nel trasporto e per il montaggio
- possibilità di smontare il perno del sostegno senza smontare la porta
- normali dime di foratura KT-V / KT-E
- basta una persona per tutte le regolazioni
- sicurezza antieffrazione integrata, non servono altri componenti

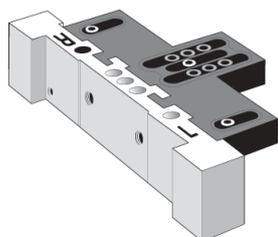
Cerniera a 3 regolazioni

Sormonto battente/pressione da 15 a 20 mm
 Regolazione in orizzontale ±5 mm
 Regolazione in altezza +3 mm

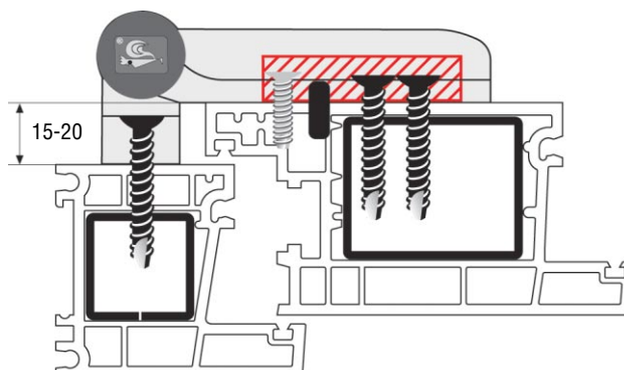
Attenzione

- altezza a regolazione continua dalla posizione iniziale
- regolare l'altezza sempre dalla cerniera inferiore
- adattare poi quelle superiori

Dima di foratura



Disegno di montaggio



Spessore sormonto battente 15-20 mm



Non lubrificare!

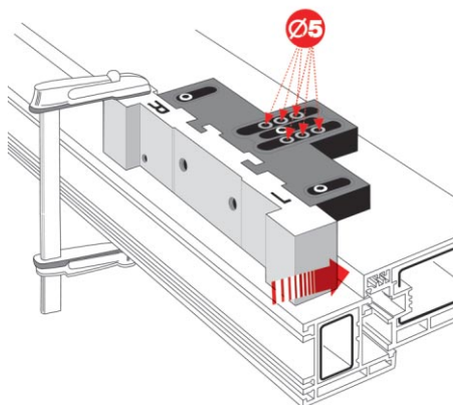
Supporto a boccola in pvc e teflon: non richiede manutenzione. Non lubrificare mai!

Cerniere portoncini per elementi in PVC

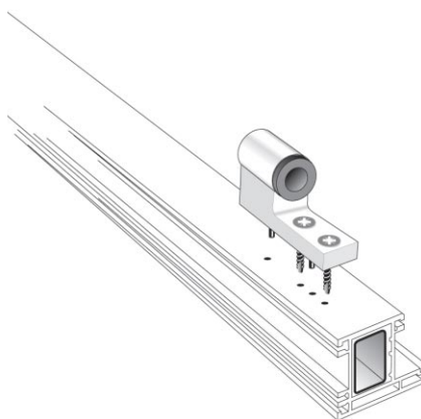


Cerniera PVC portoncino KT-E – Istruzioni di montaggio

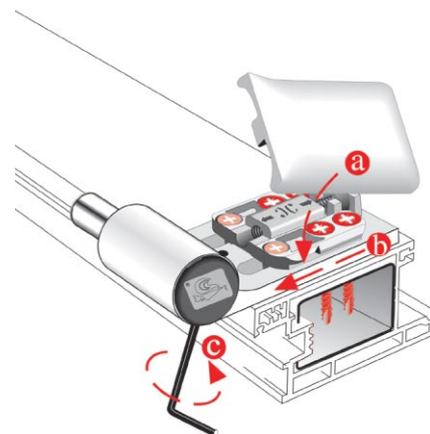
Montaggio cerniera sul battente e sul telaio



1. Applicare la dima al bordo del serramento
 - fissare
 - forare con punta da Ø 5 mm per successivo fissaggio con viti



2. Applicare la parte a telaio e a battente, quindi montare



3. Regolare il perno e l'appoggio eccentrico secondo lo spessore del sormonto, seguendo le indicazioni del disegno di montaggio
 - attenzione alla direzione di apertura: destra o sinistra
 - applicare i perni eccentrici (dal basso) e i supporti eccentrici (dall'alto) premendoli a fondo
 - applicare le coperture
 - a pressione (a)
 - a scorrimento (b)
 - avvitandola (c)

Regolazione della cerniera portoncino

Regolare la pressione del battente
applicare la stessa forza a tutte le cerniere

Cerniera PVC portoncino da applicare direttamente – regol. 3D, peso battente fino a 80 kg



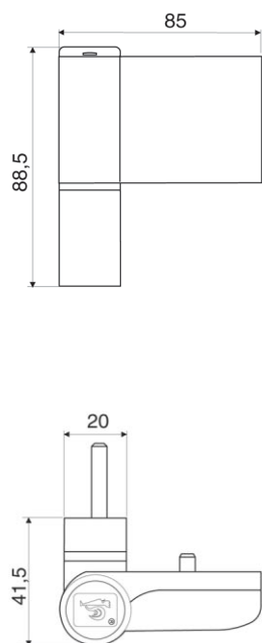
Cerniera PVC portoncino KT-S versione a tre regolazioni

PG	Descrizione	Superficie	UI	Articolo N.
YA	Cerniera PVC portoncino KT-S	RAL 9016	24	H-00250-00-0-7
YA	Cerniera PVC portoncino KT-S	RAL 8077	24	H-00250-00-0-5

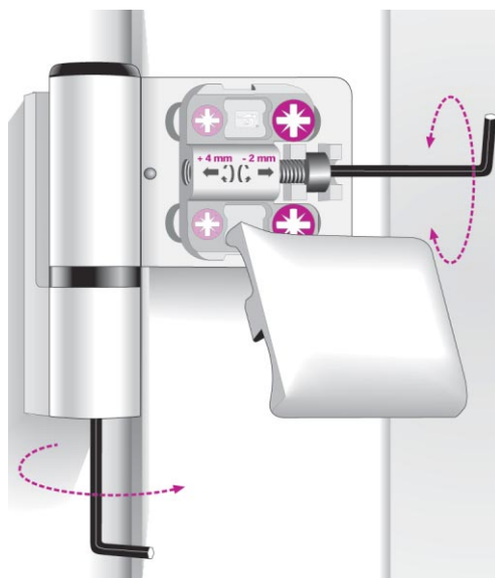
Dima di foratura

PG	Descrizione	UI	Articolo N.
YA	Dima di foratura KT-S	1	H-00251-00-0-0

Dimensioni e ingombro



Regolazione della cerniera portoncino



Cerniera a 3 regolazioni

Sormonto battente/pressione da 15 a 20 mm
 Regolazione in orizzontale $\pm 4 / - 2$ mm
 Regolazione in altezza +3 mm

Informazioni tecniche

Utilità e vantaggi

- corpo cerniera in alluminio estruso
- viteria fornita con l'imballo
- perni in speciale lega di alluminio inossidabile e antiusura
- elementi di sostegno e di guida ad alta precisione, senza gioco
- asse antigancio per maggior sicurezza nel trasporto
- per tutte le normali misure di sormonto 15 - 20 mm
- tutta la minuteria fissata in sede nella cerniera – nessun problema nel trasporto e per il montaggio
- possibilità di smontare il perno del sostegno senza smontare la porta
- basta una persona per tutte le regolazioni
- sicurezza antieffrazione integrata, non servono altri componenti

Attenzione

- altezza a regolazione in continuo dalla posizione iniziale
- regolare l'altezza sempre dalla cerniera inferiore
- adattare poi quelle superiori

Informazioni di montaggio e di regolazione

- In ogni confezione sono allegate le istruzioni di montaggio
- Le istruzioni per la regolazione in opera vengono invece inviate su richiesta



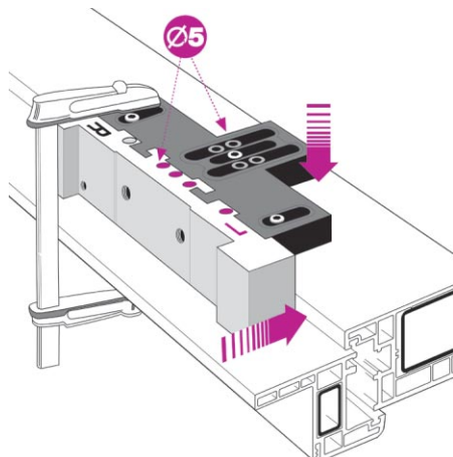
Non lubrificare!

Supporto a boccola in pvc e teflon: non richiede manutenzione. Non lubrificare mai!

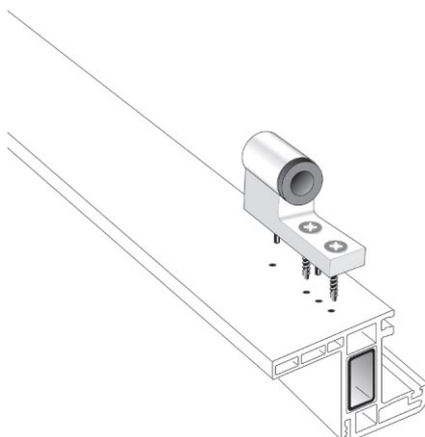


Cerniera PVC portoncino KT-S – Istruzioni di montaggio

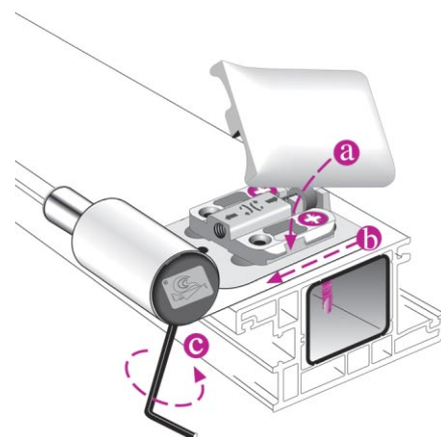
Montaggio cerniera sul battente e sul telaio



1. Applicare la dima al bordo del serramento
 - fissare
 - forare con punta da Ø 5 mm per successivo fissaggio con viti



2. Applicare la parte a telaio e a battente, quindi montare

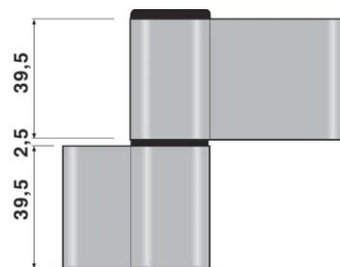


3. Regolare il perno e l'appoggio eccentrico secondo lo spessore del sormonto, seguendo le indicazioni del disegno di montaggio
 - attenzione alla direzione di apertura: destra o sinistra
 - applicare i perni eccentrici (dal basso) e i supporti eccentrici (dall'alto) premendoli a fondo
 - applicare le coperture
 - a pressione (a)
 - a scorrimento (b)
 - avvitandola (c)

Regolazione della cerniera portoncino

Regolare la pressione del battente
applicare la stessa forza a tutte le cerniere

Cerniera universale da applicare – regolazione 5D, peso battente fino a 120 kg [1]



Cerniera in alluminio da applicare SERIE 60 [2] – versione a tre regolazioni, a 2 parti, porte con apertura verso l'interno e verso l'esterno

PG	Descrizione	Versione	Superficie	UI	Articolo N.
YA	Cerniera da applicare SERIE 60	A603	Al, naturale	1	H-00200-00-0-0
		A603	EV1	1	H-00200-00-0-1
		A603	bronzo	1	H-00200-00-0-5
		A603	bianco	1	H-00200-00-0-7
YA	Cerniera da applicare SERIE 60	A601	Al, naturale	1	H-00192-00-0-0
		A601	EV1	1	H-00192-00-0-1
		A601	bronzo	1	H-00192-00-0-5
		A601	bianco	1	H-00192-00-0-7
YA	Cerniera da applicare SERIE 60	A607	Al, naturale	1	H-00201-00-0-0
		A607	EV1	1	H-00201-00-0-1
		A607	bronzo	1	H-00201-00-0-5
		A607	bianco	1	H-00201-00-0-7

Dima di foratura

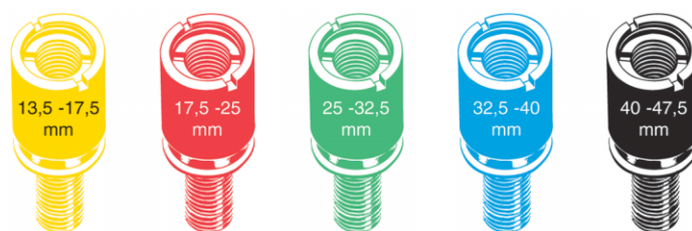
PG	Descrizione	Versione	UI	Articolo N.
YA	Dima di foratura per SERIE 60	A603	1	H-00202-00-0-0
		A601	1	H-00203-00-0-0
		A607	1	H-00204-00-0-0

[1] Battente 1000 x 2000 mm. Il carico possibile dipende dal sistema, richiedere cerniere specifiche.
 [2] Su richiesta sono disponibili altre misure, colori, centro di rotazione a 36 mm e versioni a 3 parti.

Boccole distanziatrici regolabili

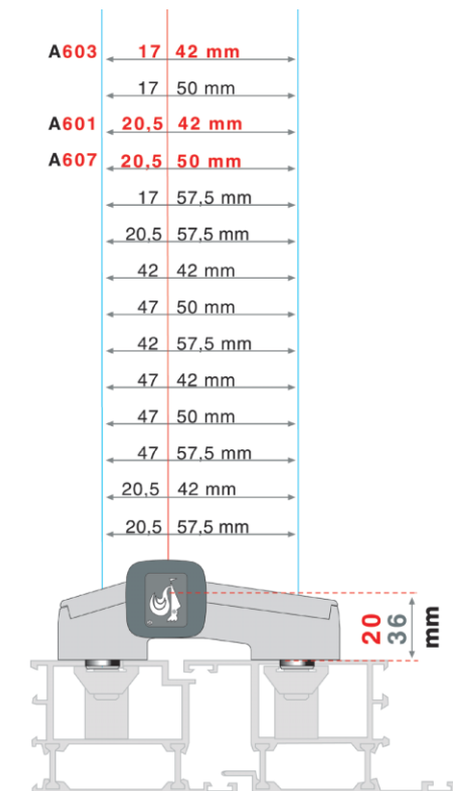
PG	Descrizione
YA	Boccole distanziatrici per le cerniere da applicare SERIE 60

Campi regolazione



| Articolo N. |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| H-00193-01-0-0 | H-00193-02-0-0 | H-00193-03-0-0 | H-00193-04-0-0 | H-00193-05-0-0 |

Le boccole distanziatrici sono disponibili in confezioni da 24 p.zi cadauna



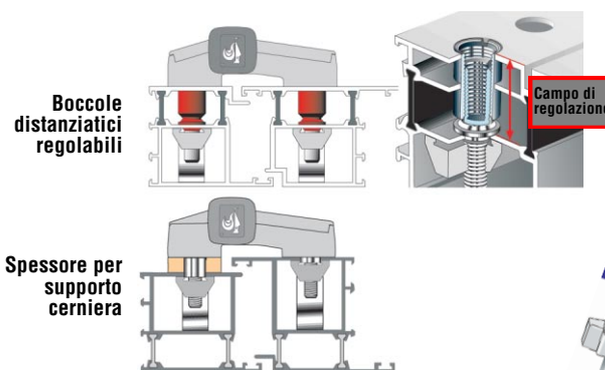
Informazioni tecniche

Boccole distanziatrici regolabili

Si tratta di accessori di fissaggio per porte ad isolamento termico con apertura verso l'esterno. Hanno la funzione di evitare il ponte termico. All'occorrenza prendere visione della tabella degli impieghi.

Spessore per supporto cerniera

Realizzato per porte rientranti, completo di anelli di centraggio e viti, entrambi prolungati. Il montaggio di effettua in opera. Disponibili speciali dime di foratura.



Informazioni di montaggio e di regolazione

- In ogni confezione sono allegate le istruzioni di montaggio
- Le istruzioni per la regolazione in opera vengono invece inviate su richiesta

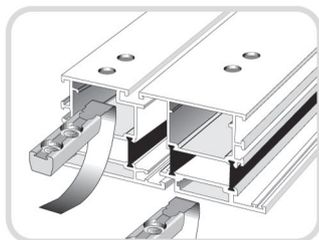


Cerniere portoncini per elementi in alluminio

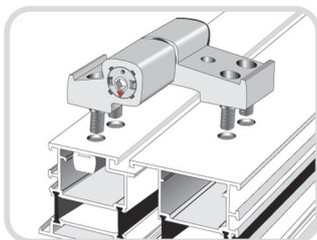


Cerniera universale da applicare SERIE 60 – Istruzioni di montaggio e di regolazione

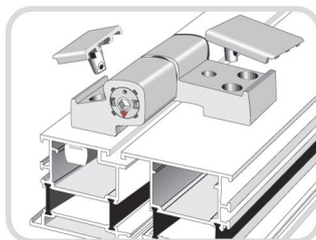
Istruzioni di montaggio



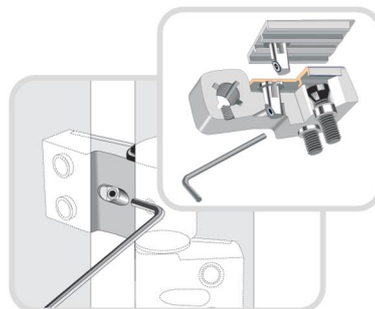
1.
Forare, Ø 11 mm.
Infilare la piastrina di fissaggio nel profilo e sistemare in posizione.



2.
Con viti SW6 fissare il corpo della cerniera alla piastrina. Momento di fissaggio consigliato 20-30 Nm.



3.
Applicare la copertura.

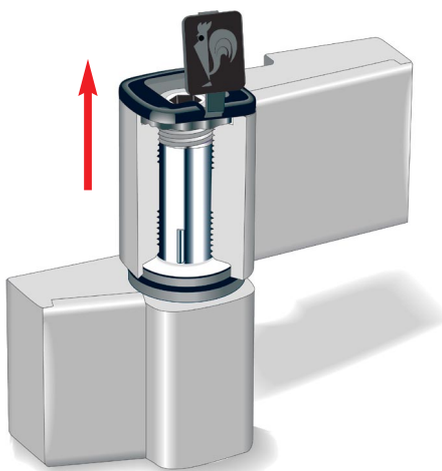


4.
Fissare la copertura da dietro (SW3).

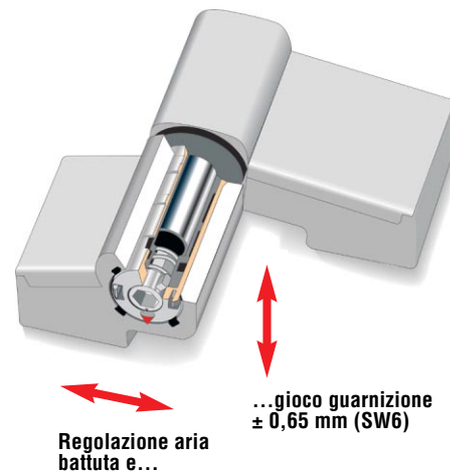
Istruzioni per la regolazione



Cerniera universale da applicare con elemento a boccola, unità multifunzionale di supporto e regolazione



Regolazione altezza + 2,5 mm (SW6)

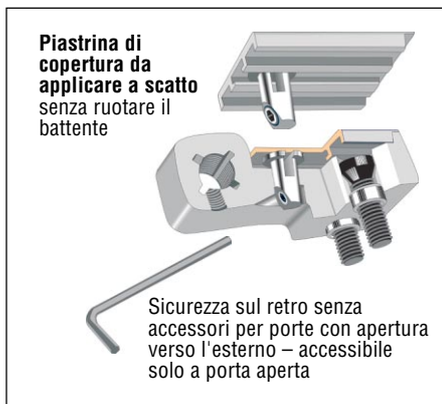


Regolazione aria battuta e...

...gioco guarnizione ± 0,65 mm (SW6)



Perno
con collarino ricalcato e dischetto di sostegno integrato



Piastrina di copertura da applicare a scatto senza ruotare il battente

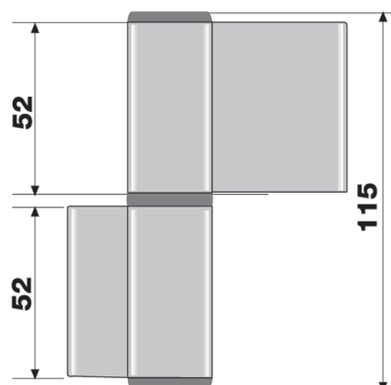
Sicurezza sul retro senza accessori per porte con apertura verso l'esterno – accessibile solo a porta aperta



Non lubrificare!

Supporto a boccola in pvc e teflon: non richiede manutenzione. Non lubrificare mai!

Cerniera universale da applicare – regolazione 5D, peso battente fino a 120 kg [1]



Cerniera in alluminio da applicare TÜRBAND 60 [2] – versione a tre regolazioni, a 2 parti, porte con apertura verso l'interno e verso l'esterno

PG	Descrizione	Versione	Superficie	UI	Articolo N.
YA	Cerniera da applicare TÜRBAND 3	8732	EV1	1	H-00191-00-0-1
		8732	bronzo	1	H-00191-00-0-5
		8732	bianco	1	H-00191-00-0-7
YA	Cerniera da applicare TÜRBAND 3	81324	EV1	1	H-00290-00-0-1
		81324	bronzo	1	H-00290-00-0-5
		81324	bianco	1	H-00290-00-0-7
YA	Cerniera da applicare TÜRBAND 3	8532	EV1	1	H-00291-00-0-1
		8532	bronzo	1	H-00291-00-0-5
		8532	bianco	1	H-00291-00-0-7
YA	Cerniera da applicare TÜRBAND 3	8632	EV1	1	H-00292-00-0-1
		8632	bronzo	1	H-00292-00-0-5
		8632	bianco	1	H-00292-00-0-7
YA	Dima di foratura per TÜRBAND 3	8732		1	H-00293-00-0-0
		81324		1	H-00294-00-0-0
		8532		1	H-00295-00-0-0
		8632		1	H-00296-00-0-0

Cerniera in alluminio da applicare TÜRBAND 60 [2] – versione a tre regolazioni, a 3 parti, porte con apertura verso l'interno e verso l'esterno

PG	Descrizione	Versione	Superficie	UI	Articolo N.
YA	Cerniera da applicare TÜRBAND 3	8733	EV1	1	H-00194-00-0-1
		8733	bronzo	1	H-00194-00-0-5
		8733	bianco	1	H-00194-00-0-7
YA	Dima di foratura per TÜRBAND 3	8733		1	H-00297-00-0-0

[1] Battente 1000 x 2000 mm. Il carico possibile dipende dal sistema, richiedere cerniere specifiche.
 [2] Su richiesta sono disponibili altre misure, colori, centro di rotazione a 36 mm e versioni a 3 parti.

Boccole distanziatrici regolabili

PG **Descrizione**

YA Boccole distanziatrici per le cerniere da applicare TÜRBAND 3

Campi regolazione



giallo	rosso	verde	blu	nero
Articolo N. H-00193-01-0-0	Articolo N. H-00193-02-0-0	Articolo N. H-00193-03-0-0	Articolo N. H-00193-04-0-0	Articolo N. H-00193-05-0-0

Le boccole distanziatrici sono disponibili in confezioni da 24 p.zi cadauna

Informazioni tecniche

Boccole distanziatrici regolabili

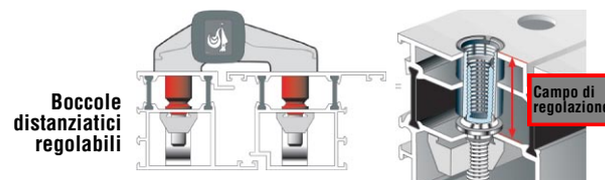
Si tratta di accessori di fissaggio per porte ad isolamento termico con apertura verso l'esterno. Hanno la funzione di evitare il ponte termico. All'occorrenza prendere visione della tabella degli impieghi.

Spessore per supporto cerniera

Realizzato per porte rientranti, completo di anelli di centraggio e viti, entrambi prolungati. Il montaggio di effettua in opera. Disponibili speciali dime di foratura.

Informazioni di montaggio e di regolazione

- In ogni confezione sono allegate le istruzioni di montaggio
- Le istruzioni per la regolazione in opera vengono invece inviate su richiesta

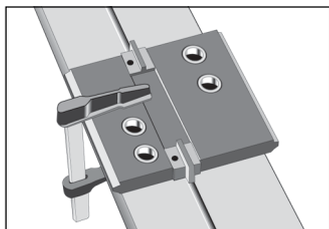


Cerniere portoncini per elementi in alluminio

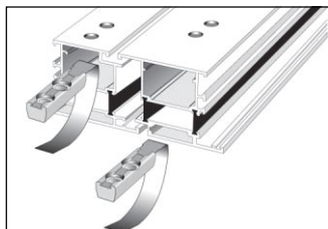


Cerniera universale da applicare TÜRBAND 3 – Istruzioni di montaggio e di regolazione

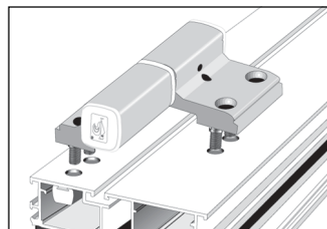
Istruzioni di montaggio



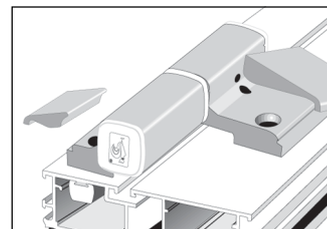
1.
Forare, \varnothing 11 mm.



2.
Infilare la piastrina di fissaggio nel profilo e sistemare in posizione.

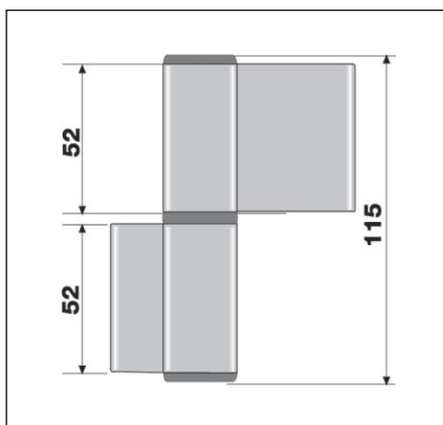
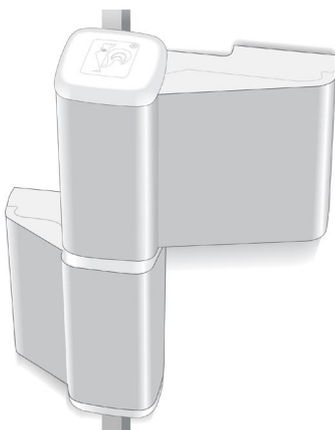


3.
Con viti SW6 fissare il corpo della cerniera alla piastrina. Momento di fissaggio consigliato 20-30 Nm.

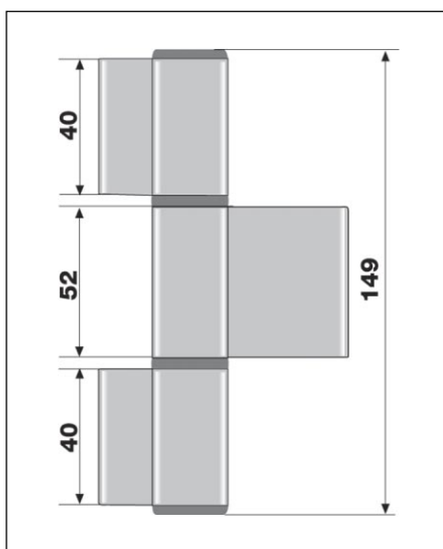
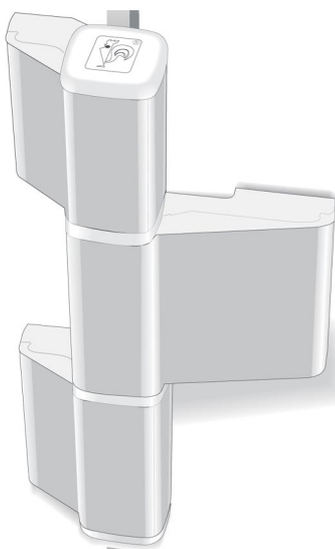


4.
Applicare le coperture.

Cerniera in alluminio da applicare TÜRBAND 3, a 2 parti



Cerniera in alluminio da applicare TÜRBAND 3, a 3 parti



Non lubrificare!

Supporto a boccia in pvc e teflon:
non richiede manutenzione.
Non lubrificare mai!

