

TITAN

Istruzioni per la manutenzione:

- TITAN AF
-

Window systems

Door systems

Comfort systems

Indice

Indicazioni per la sicurezza.	2
Aggancio e sgancio dell'anta	3
Regolazione di particolari ferramenta registrabili	4
- Forbice	5
- Forbice - supporto forbice	6
- Punto di chiusura	7
- Cerniera vasistas - cerniera d'angolo	8
- Cerniera a squadra	9
- Supporto d'angolo	10
- Fermo a scatto - sollevatore anta - invito	11
- Tirante	12

Destinatari della documentazione

Questa documentazione è indirizzata esclusivamente ai rivenditori specializzati. Tutte le operazioni descritte nelle seguenti pagine possono essere eseguite esclusivamente da personale esperto!

Feedback documentazione

Tutte le indicazioni e i suggerimenti utili a migliorare lo presente documentazione sono ben accetti.

Vi preghiamo di inviare le vostre segnalazioni all'indirizzo _dokumentation@siegenia.com'.

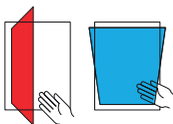
Indicazioni per la sicurezza

- Fare attenzione alla propria sicurezza durante lo svolgimento delle operazioni sulle finestre / portefinestre!
- Tenere fuori dalla zona di pericolo bambini e persone che non possono valutare i pericoli!
- Non far gocciolare per terra lubrificanti e non lasciare in terra attrezzi nella zona lavoro!



Pericolo di lesioni in seguito a caduta da finestre aperte

- Utilizzare esclusivamente scale stabili.
- Assicurarsi per evitare di cadere in fuori dalla finestra aperta.
- Non tenersi all'anta della finestra aperta.



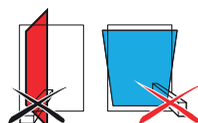
Pericolo di lesioni da schiacciamento di parti del corpo

- Per chiudere le finestre e portefinestre non afferrare mai nell'apertura tra anta e telaio.



Pericolo di lesioni e di danni materiali dovuti all'apertura totale dell'anta

- È vietato aprire l'anta totalmente spingendola contro il telaio del muro.



Pericolo di lesioni e di danni materiali dovuti alla collocazione di ostacoli tra anta e telaio

- È vietata collocare ostacoli nell'apertura tra anta e telaio.



Pericolo di lesioni dovuti agli effetti del vento

- Evitare di esporre l'anta aperta al vento.
- In caso di vento o aria corrente chiudere e bloccare le finestre.



Pericolo di lesioni e di danni materiali dovuti alla sollecitazione aggiuntiva dell'anta

- È vietata applicare sollecitazioni/carichi aggiuntivi sull'anta.

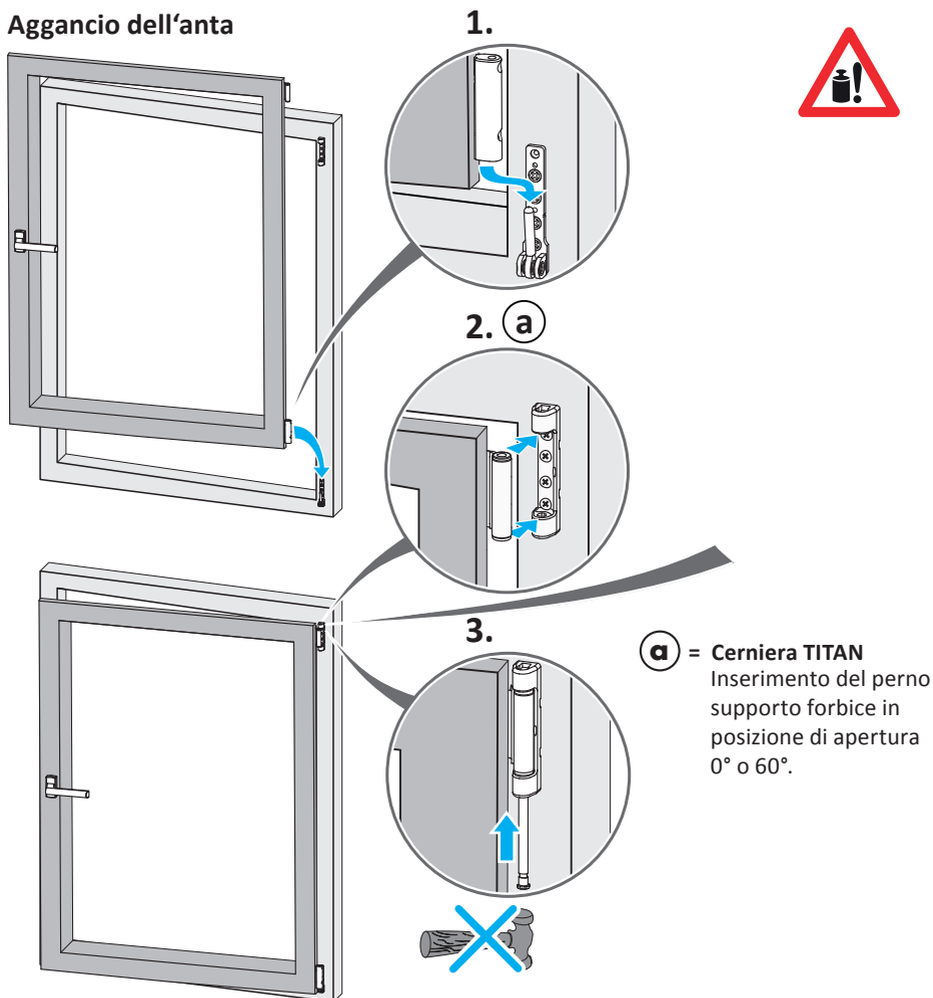
⚠ ATTENZIONE

Pericolo di lesioni dovuto a difetti di funzionamento del serramento!

- ▶ In caso di malfunzionamenti non movimentare la finestra.
- ▶ Assicurare la finestra e far aggiustare la finestra immediatamente da un **rivenditore specializzato**.

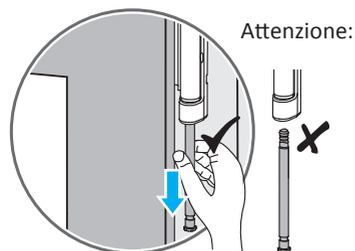
Aggancio e sgancio dell'anta

Aggancio dell'anta



Sgancio dell'anta

Per rimuovere l'anta procedere in ordine
inverso di successione.



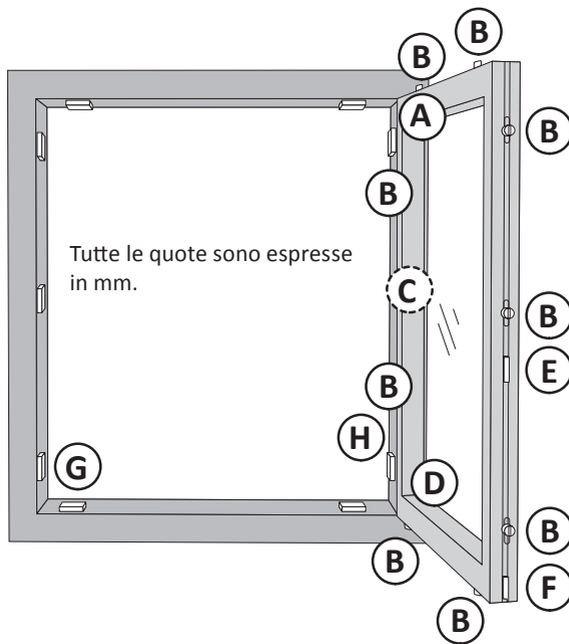
Ossevare assolutamente:

se si utilizza un salva falsa manovra (FBS) sul
rinvio d'angolo VSU, l'aggancio può avvenire
solo in posizione di apertura semplice e con
l'anta aperta ad apertura semplice.



La mancata osservanza può
danneggiare il falsa manovra o causare
un malfunzionamento

Regolazione di particolari ferramenta registrabili

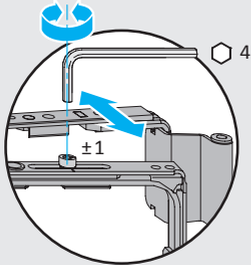


- A** Forbice e supporto forbice
- B** Punto di chiusura
- C** Cerniera vasistas (solo per anta ribalta)
- D** Cerniera d'angolo - cerniera a squadra - supporto d'angolo
- E** Fermo a scatto
- F** Sollevatore anta
- G** Invito
- H** Tirante

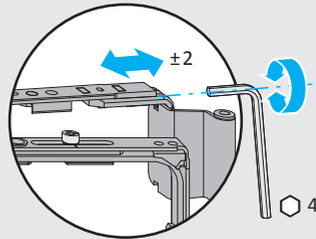
A Forbice

TITAN iP, AF - Cerniera TITAN/Si-line

Regolazione pressione



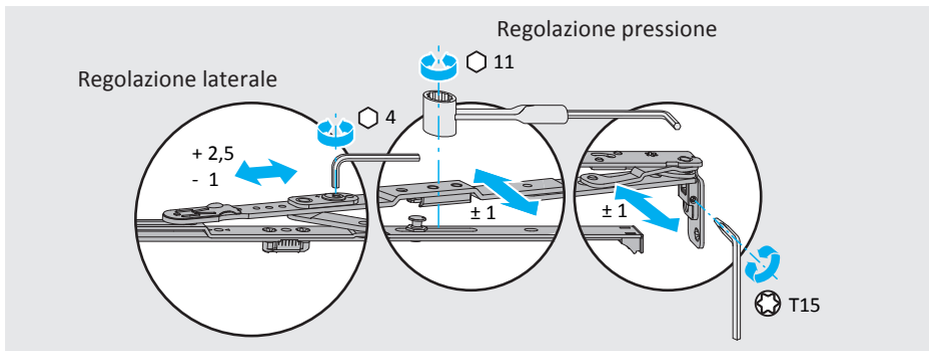
Regolazione laterale



Regolazione di particolari ferramenta registrabili

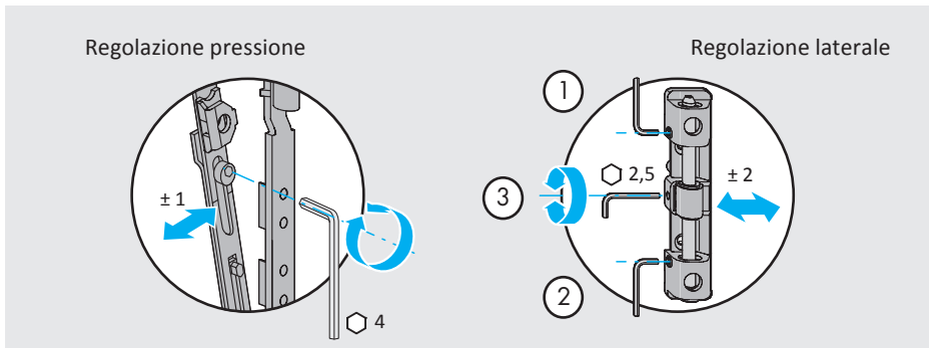
A Forbice

Cerniera axxent 24+



A Forbice/supporto forbice

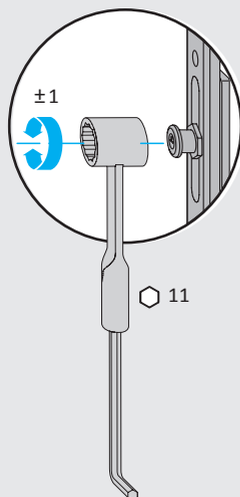
Arco a tutto sesto



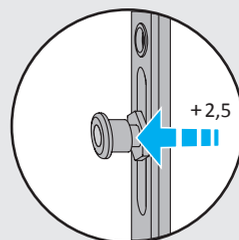
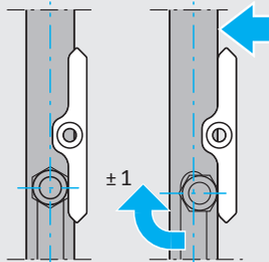
B Punto di chiusura

TITAN iP, AF - nottolino a funghetto autoregolante

Regolazione pressione



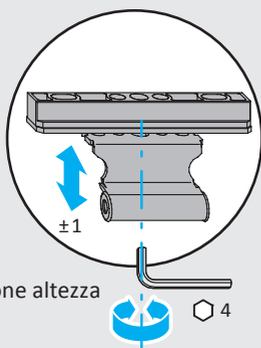
Regolazione



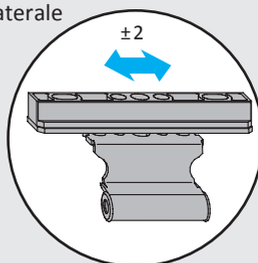
Regolazione di particolari ferramenta registrabili

C Cerniera vasistas

Cerniera TITAN/Si-line

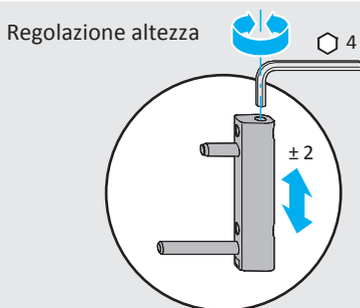


Regolazione laterale

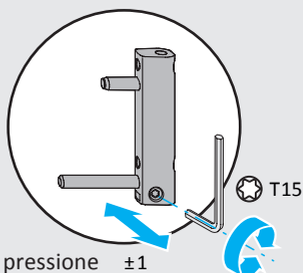


D Cerniera d'angolo

Cerniera TITAN/Si-line



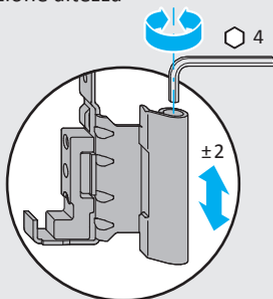
Regolazione pressione ± 1



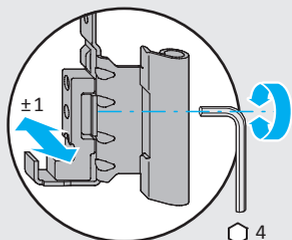
D Cerniera a squadra

Cerniera TITAN/Si-line KF

Registrazione altezza

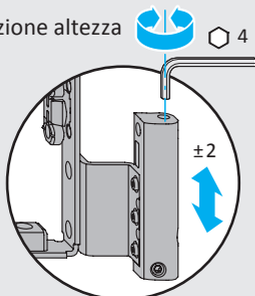


Regolazione pressione

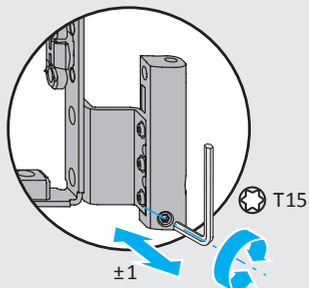


Cerniera TITAN Legno

Registrazione altezza



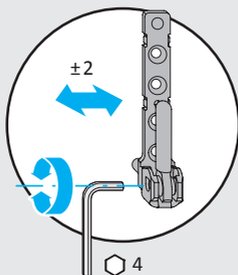
Regolazione pressione



D Supporto d'angolo

Cerniera TITAN/Si-line

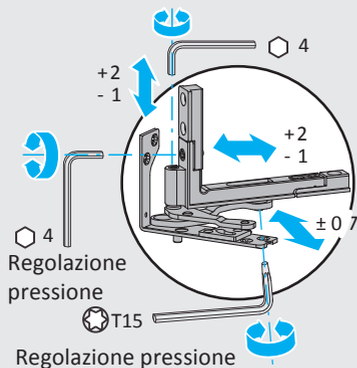
Regolazione laterale



D Supporto d'angolo/cerniera d'angolo

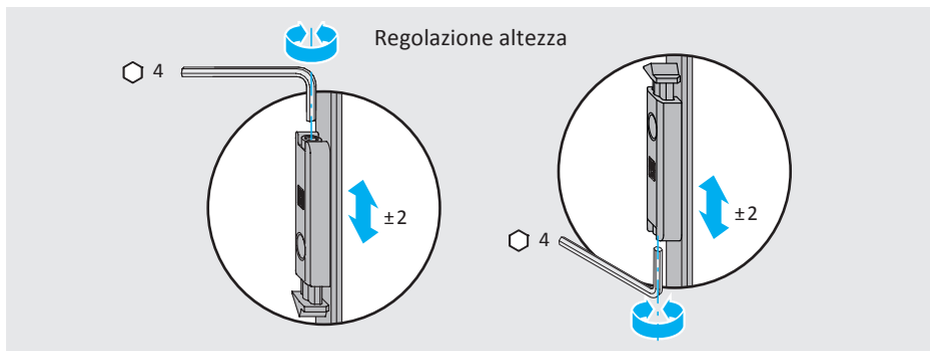
Cerniera axxent 24+

Regolazione altezza



Regolazione di particolari ferramenta registrabili

E Fermo a scatto/ - attivabile



F Sollevatore anta/ - sollevatore anta con salva falsa manovra



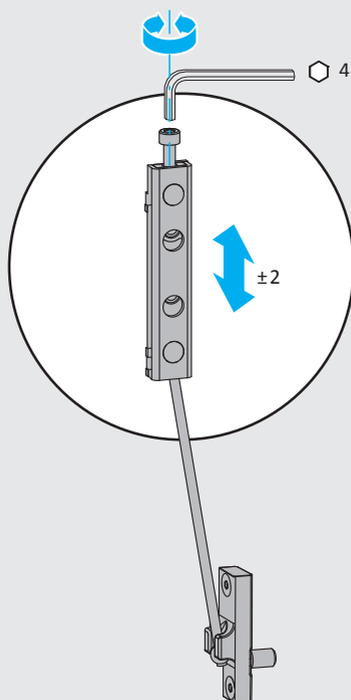
G Invito arco a tutto sesto



H Tirante

Cerniera axxent 24+

Regolazione altezza



www.siegenia.com



SIEGENIA[®]
brings spaces to life