

SCHEDA TECNICA DI MONTAGGIO



ACCESSORI PER SERRAMENTI PROGETTATI PER DURARE

"BIG RAPID ONE"

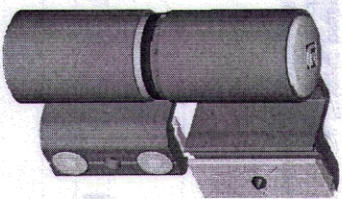
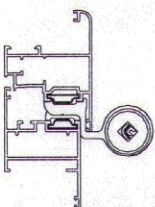
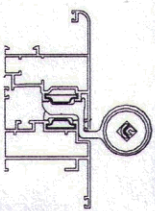
TOP

CERNIERA PER PORTE

CON REGOLAZIONI INDIPENDENTI SUI TRE ASSI

Art. : 8041.11 - Camera Europea

Adattabile su profili complanari interni e sormonto



LE PORTATE :

USO PRIVATO

- 2 CERNIERE 90 Kg.
- 3 CERNIERE 110 Kg.

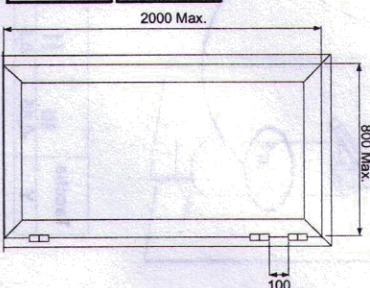
USO PUBBLICO

- 2 CERNIERE 70 Kg.
- 3 CERNIERE 90 Kg.



Si consiglia di posizionare le cerniere il più vicino possibile all'estremità superiore e inferiore dell'infisso.

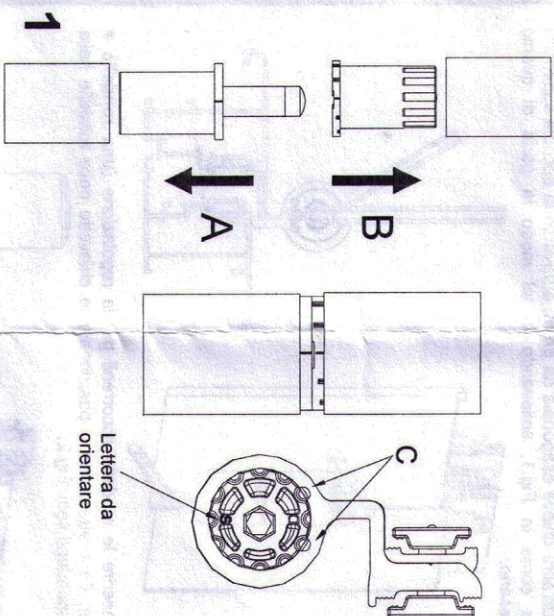
Con l'utilizzo di 3 cerniere si consiglia di posizionare la 3^a cerniera a 100 mm dalla cerniera superiore.



Istruzioni di montaggio

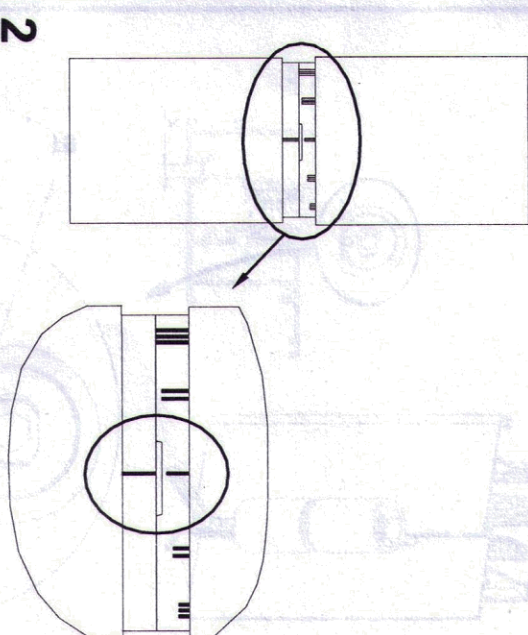
Assemblaggio cerniera

Inserire le boccole A e B, orientando le lettere S o D (Sinistra o Destra a seconda di dove verrà montata) contrapposte alle due sedi C.



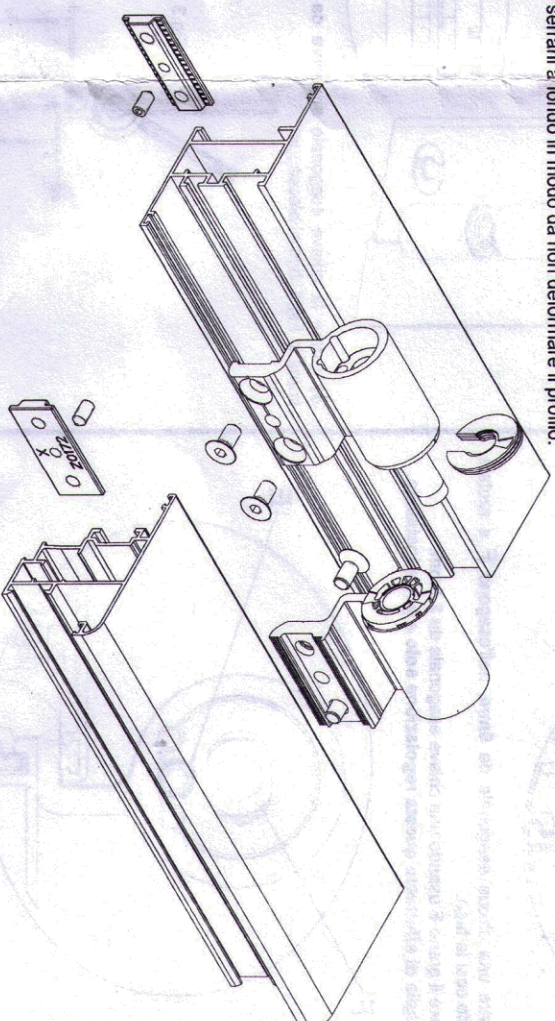
Posizione neutra

Mettere in linea la tacca I della boccola in plastica B con la tacca I della boccola in zama, usando una chiave esagonale da 6mm. Montare i tappi.



Fissaggio

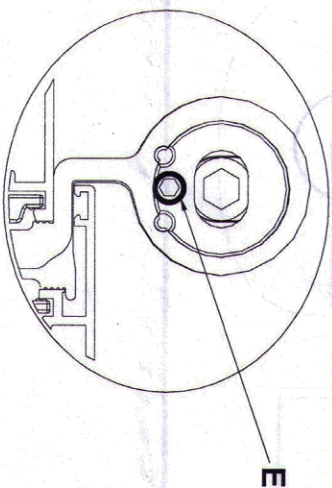
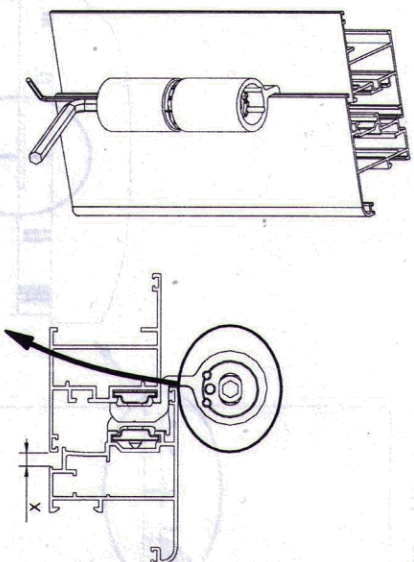
- Infilare le piastine nelle canalette;
- Allineare le ali delle cerniere in corrispondenza delle piastine ed inserire le viti e i grani;
- Serrare le viti;
- Infine avvitare i grani senza serrarli a fondo in modo da non deformare il profilo.



Istruzioni per la regolazione

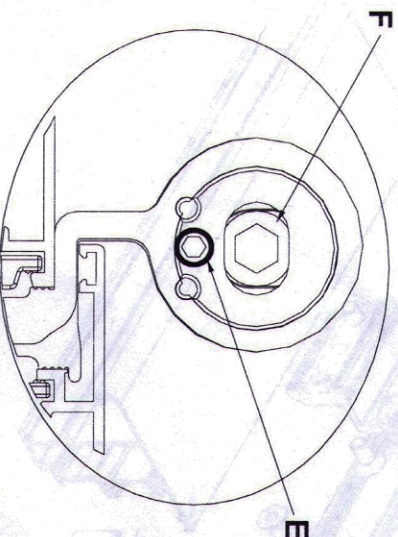
Regolazione in Fuga X:

- 1) Allentare il grano E, usando una chiave esagonale da 2,5mm



- 3) Inserire una chiave esagonale da 6mm, nell'esagono F e ruotare regolando così la fuga.

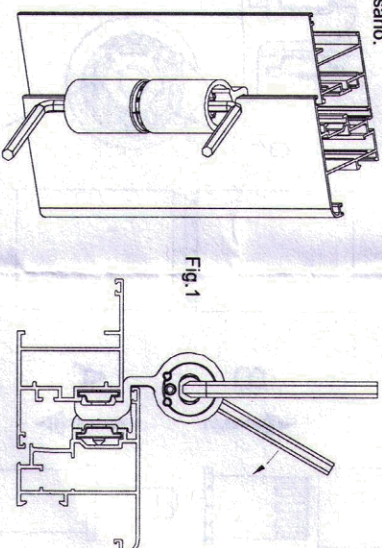
- 4) Serrare il grano E usando una chiave esagonale da 2,5mm. Si consiglia di effettuare questa regolazione solo a porta installata.



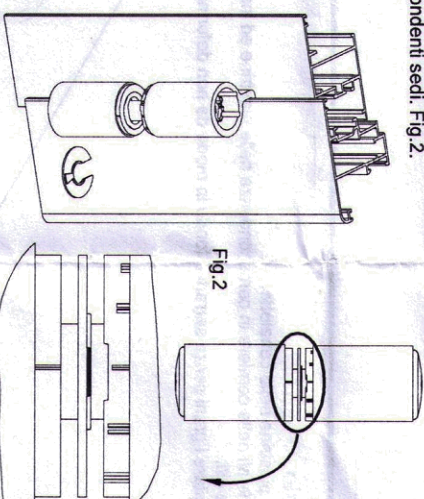
NB. la cerniera è premontata in posizione centrale.

Regolazione in altezza

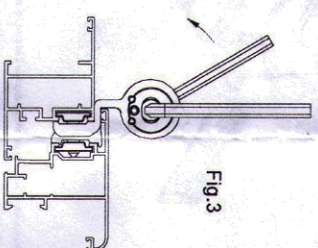
- 1) Inserire una chiave esagonale da 6mm attraverso la boccia inferiore e tenerla ferma. Con un'altra chiave esagonale da 5mm, attraverso la boccia superiore, girare come in Fig. 1, sollevando in tal modo la porta di quanto necessario.



- 2) Inserire le rondelle occorrenti per la regolazione (una rondella = 1mm). Fare attenzione a posizionare le chiave delle rondelle nelle corrispondenti sedi. Fig. 2.

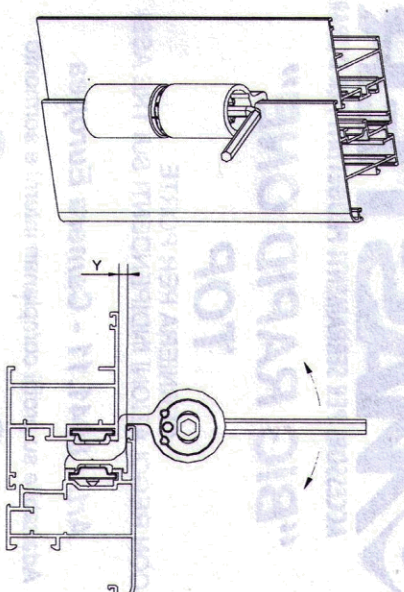


- 3) Girare la chiave esagonale superiore da 5mm in senso opposto, come in Fig. 3, fino al bloccaggio.

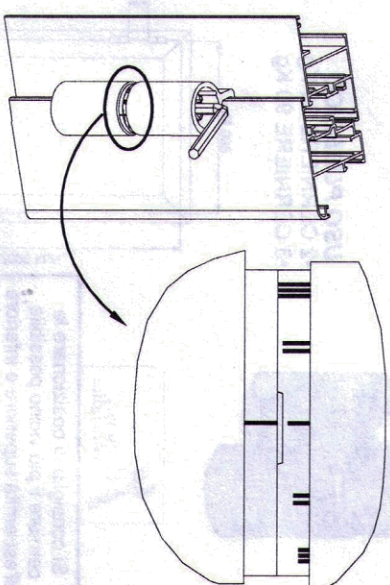


Regolazione Complanarità Y:

- 1) Usando una chiave esagonale da 6mm, ruotare la boccia superiore.



- 2) Per l'effettiva entità della regolazione, guardare la tacca presente sul colletto della boccia in zama, da allineare con una delle 5 tacche della boccia in nylon superiore. Le tacche differiscono per numero ed altezza (vedi tabella sotto).



Tacche	III	II	I	II	III
Y	-0,85	-0,5	0	+0,5	+0,85