

# CERNIERE

PER ZANZARIERA A BATTENTE



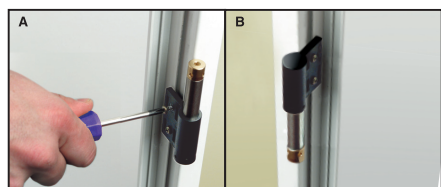
AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
=UNI EN ISO 9001/2000=

AZIENDA CON SISTEMA AMBIENTALE  
CERTIFICATO DA RINA  
UNI EN ISO 14001/2004

# CERNIERE PER ZANZARIERA A BATTENTE con e senza molla

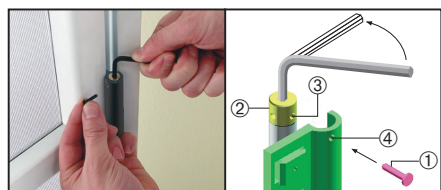


La cerniera senza molla viene fornita smontata, completa di viti, per dare la possibilità all'utilizzatore di assemblarla Dx o Sx a seconda della propria esigenza.  
La cerniera a molla viene fornita già assemblata (senza carica) completa di viti in un'unica versione e può essere applicata sia a Dx che a Sx.



## FISSAGGIO DELLA CERNIERA A MOLLA SUL PROFILO

È importante in fase di montaggio applicare la parte della cerniera, con il perno sul controtelaio. La cerniera a molla quando è posizionata a Dx deve risultare con il perno in alto (foto A) quando è a Sx deve essere capovolta con il perno rivolto verso il basso (foto B).  
Per sfilare l'anta di sinistra togliere la spina ① e allentare le viti che bloccano la cerniera a molla al telaio.

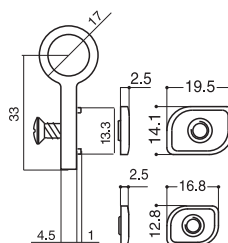
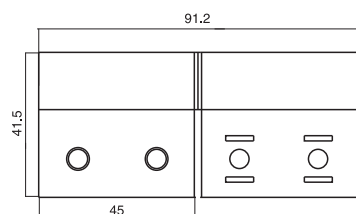
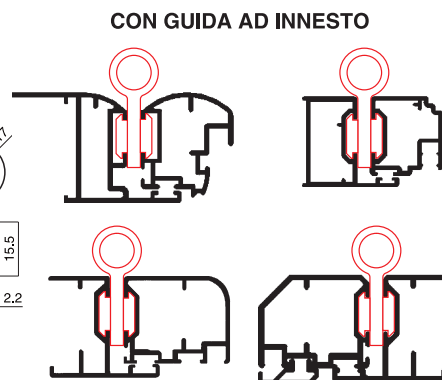
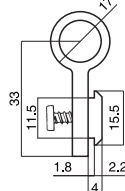
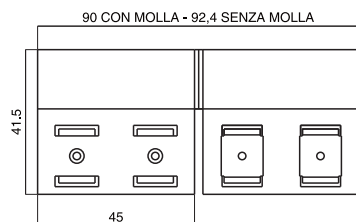


## REGOLAZIONE CARICA MOLLA

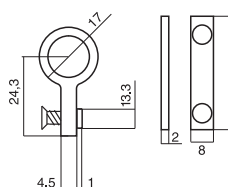
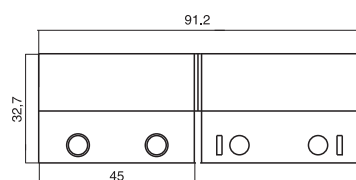
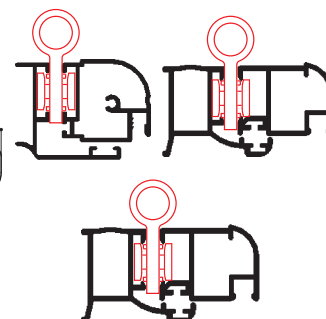
Questa operazione si esegue a cerniera installata, con una chiave esagonale da mm 4 ad anta chiusa, dopo aver sfilato la spina ①. Si agisce sul blocchetto di regolazione ② ruotando in senso antiorario fino alla coincidenza del foro ③ con il foro della cerniera ④ inserendo poi la spina ① per bloccare la molla. Ripetere l'operazione fino ad ottenere una carica ottimale per la chiusura della porta.

## DATI TECNICI

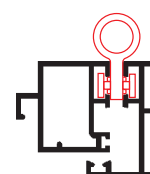
## APPLICAZIONE DELLA CERNIERA SU VARI TRAFILATI



## CON DADO A FARFALLA



## CON PIASTRINO A DUE FORI



La ESINPLAST Srl si riserva il diritto di apportare variazioni dimensionali senza obbligo di preavviso.



**ESIN** *plast* s.r.l.

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE ARTICOLI TERMOPLASTICI  
REALIZZAZIONE STAMPI

60030 MONSANO/AN - ITALY - Via S. Ubaldo, 31/D - Tel. +39 0731 61582 r.a. - Fax +39 0731 615830-40

www.esinplast.it - e-mail: esinplast@esinplast.it