

**ISTRUZIONI DI MONTAGGIO
NOTTOLINO REGISTRABILE**

- 1) Realizzare, con le normali macchine punzionate, un foro $\varnothing 8$ nella mezzeria dell'astina, in corrispondenza dell'incontro di chiusura
- 2) Fissare la BASETTA (1) inserendola a pressione nel foro dell'astina (vedi figura).
- 3) Inserire il NOTTOLINO (2) nel perno esagonale della BASETTA, scegliendo la posizione adeguata secondo le esigenze di tirata, grazie all'eccentricità stessa del NOTTOLINO. (vedi figura)
- 4) Bloccare il tutto tramite una VITE (3) che tiene fisso il NOTTOLINO sull'asta della serie (vedi figura)

**FITTING INSTRUCTIONS
ADJUSTABLE PAWL**

- 1) Using a normal punching machine, make a hole with a diameter of 8 in the centerline of the rod, in line with the closing plate.
- 2) Fix the STRIKER-PLATE (1) pushing in through the hole in the rod (see figure)
- 3) Insert the PAWL (2) on the hexagonal pin of the STRIKER-PLATE, select the appropriate position depending on the handle turning requirements, thanks to the eccentric profile of the PAWL (see figure)
- 4) Block everything with a screw (3) to hold the PAWL firmly on the rod (see figure)

**INSTRUCTIONS DE MONTAGE
BAGUE REGABLE**

- 1) Forer un trou de 8 de diamètre avec une simple poinçonneuse sur la ligne médiane de la tige, à hauteur de la butée de fermeture.
- 2) Fixer la BASE (1) en l'enfonçant dans le trou de la tige (voir figure)
- 3) Introduire la BAGUE dans le goujon hexagonal de considérant les exigences de tenue due à l'excentricité de la BAGUE. (voir figure)
- 4) Fixer le tout avec une VIS (3) qui maintient la BAGUE sur la tige de la série (voir figure)

**INSTRUCCIONES DE MONTAJE
PESTILLO REGULABLE**

- 1) Con un taladro normal, realizar un orificio de $\varnothing 8$ en la línea central de la varilla de manera que coincida con el tope de cierre.
- 2) Fijar la PLACA (1) introduciéndola a presión en el orificio de la varilla (véase figura)
- 3) Introducir el PESTILLO (2) en el perno hexagonal de la PLACA, seleccionando la posición adecuada según las exigencias de tiro, gracias a la excentricidad del PESTILLO (véase figura)
- 4) Bloquear todo el grupo mediante el TORNILLO (3) que mantiene fijo el PESTILLO en la varilla de la serie (véase figura)

