

## **PROCEDURA SOSTITUZIONE G.MANO MODELLO HI-WALL**

- . Posizionare l'arma in una morsa con l'asta n.36 rivolta verso l'alto**
- . Svitare e togliere vite n.38 e togliere asta n.36**
- . Allentare la molla n.15 agendo sulla vite n.34**
- . Svitare grano n.43**
- . Sfilare la spina cerniera leva armamento n.42**
- . Sfilare l'insieme otturatore n.20 e leva armamento n.45 ( si rende necessario muovere leggermente il grilletto n.32 in direzione del calcio così che lo stesso non interferisca , in fase d'estrazione , con la leva intermedia n.21 ) , assieme al quale uscirà anche l'estrattore n.44**
- . Liberare la leva armamento n.45 dall'otturatore n.20 sfilando la spina n.39**
- . liberare la leva armamento n.45 dalla biella n.41 sfilando la spina n.40**
- . Sostituisco la nuova leva armamento rimontandola sulla biella e ribloccando la stessa sull'otturatore attraverso le rispettive spine.**
- . Inserisco ora l'insieme otturatore e leva armamento nella bascula :**  
**preparo otturatore ed estrattore insieme nella corretta posizione sul bordo inferiore della bascula pronti per essere inseriti ( aiutandomi nella ricerca della posizione con la sede dell'otturatore ricavata nella bascula ) , come in fase di estrazione si renderà anche qui necessario muovere leggermente il grilletto verso il calcio portando attenzione affinché questo non entri in monta di sicura , altrimenti l'inserimento risulterà impossibile , ora inserisco otturatore ed estrattore nella bascula guidando l'estrattore per portarlo nella corretta posizione.**
- Per aiutarvi in questa posizione potete infilare il dito nella bascula dal lato opposto a quello di inserimento dell'otturatore e muovere l'estrattore fino a quando non avvertite il corretto posizionamento nella sede ricavata sulla bascula.**
- . Ora eseguite a ritroso le operazioni su spina n.42 e grano n.43 e stringete nuovamente la vite n.34 , quindi rimontate l'asta.**