

Pronti a RICARICARE!

È semplice assemblare la nuova pressa RL 550B



3 a.
Manuale di
istruzioni
RL 550B



3 b.
Allarme
fine
inneschi



3 c.
Confezione
tubi carica
inneschi



La pressa RL
550B include
tutti gli
elementi
mostrati in
questa foto



3 d.
Dosatore
polvere con
bacchetta



3 e.
Leva caricamento
con rondella e
dado



3



3 f.

Scatola degli accessori:

Contiene:

scatola muiniozni terminate, staffa scatola, cassetto dosatore grande, cassetto per inneschi large, ruota dentata di rotazione shellplate, sfera shellplate, molla shellplate, brugola bloccaggio vite shellplate, vite shellplate, set chiavi esagonali passo in pollici, tre anelli bloccaggio dies.

3 g.

Kit conversione calibro
(Nota: può essere spedito in una scatola separata.)

Componente N. 62287



Se si sta montando l'RL 550B direttamente su un banco di lavoro, utilizzare i fori di montaggio nel telaio come modello. Utilizzare perni con diametro da 1/4" (6,3 mm non inclusi) per fissare la macchina al proprio banco di lavoro. (Dillon offre un kit di minuteria di montaggio universale, art. n. 14355), Utilizzare rondelle sulla parte superiore e inferiore. Utilizzare un trapano da 5/16" (7,9mm) per realizzare i fori sul proprio tavolo da lavoro. Non utilizzare viti per legno per fissare la macchina al tavolo da lavoro. Se si sta utilizzando supposto pressa RL 550B, fare riferimento alle istruzioni fornite con esso. (Nota: Da questo punto in poi, utilizzeremo il supposto pressa RL 550B per semplificare la fotografia.)



Rimuovere la rondella e il dado di bloccaggio dall' impugnatura. Inserire la rondella nella leva ed in seguito introdurre la leva nel foro. Bloccare il dado manualmente nella parte sottostante.



Porre la chiave esagonale da 5/32" (3,9mm) o un cacciavite attraverso il foro nell'impugnatura per bloccarla mentre si stringe il dado di serraggio usando una chiave da 7/8" (o una regolabile).



Inserire il contenitore per gli inneschi spenti sul perno di montaggio a forma di cuneo sul braccio di collegamento destro.

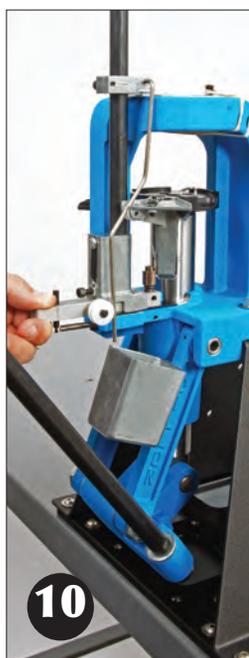


ATTENZIONE:
E' giunto il momento di determinare se è necessario modificare il sistema di innescaggio prima di procedere.

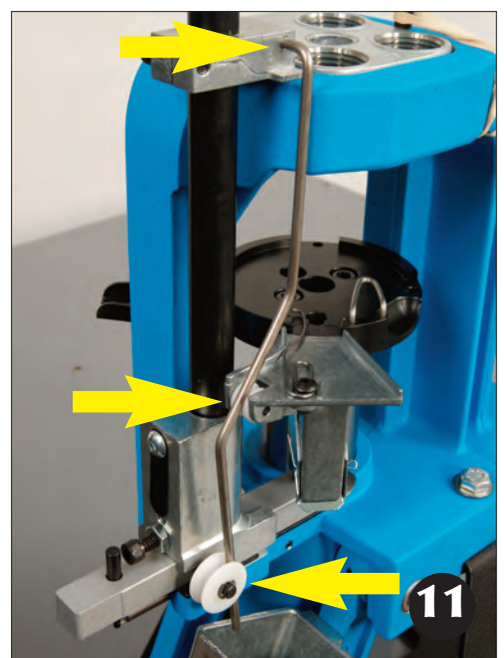
La pressa RL 550B è montata con sistema di innescaggio small, Se si sta caricando un calibro che richiede inneschi large, passare alla foto 45 per istruzioni su come convertire la pressa per l'utilizzo di inneschi large. Tutti i ricambi necessari sono forniti con la pressa RL550.(vedi punto 3f nella foto 3)

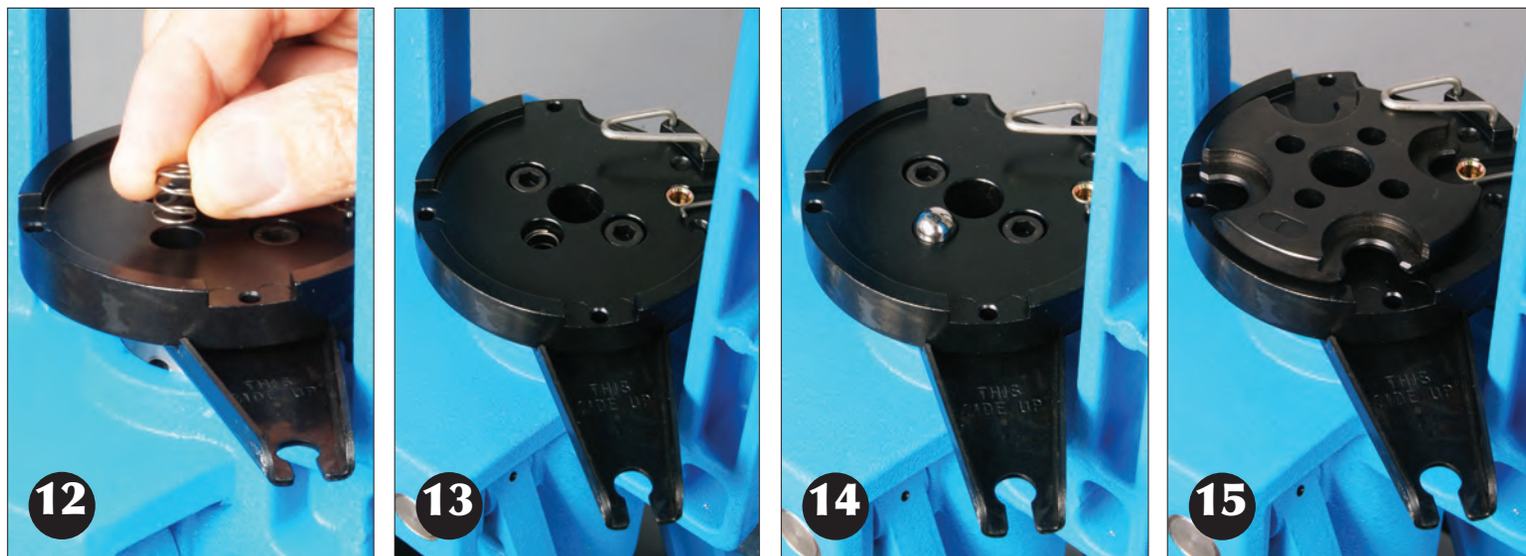


Tirare la leva verso il basso estrarre il cassetto inneschi. Allineare la barra di scorrimento posizionandola tra la rondella bianca piccola e quella grande posizionata sul cassetto inneschi (vedi foto 11).



Tirare verso il basso la parte dell'impugnatura ed estrarre la guida di scorrimento dell'innesco. Allineare la barra operativa in modo che si trovi tra il rullo bianco piccolo sulla staffa del rullo (freccia centrale, foto 11) e il rullo bianco più grande sulla guida di scorrimento dell'innesco (freccia inferiore, foto 11).





Inserire la molla della sfera nel foro alla sinistra del centro della piattaforma. Porre la sfera nello stesso foro. Quindi porre la piastra rotante porta bossoli (dalla scatola di conversione calibro RL 550 con lato numerato verso l'alto) sulla piattaforma in modo che si allinei al foro centrale.



Ora è possibile inserire la ruota dentata in posizione sulla piastra rotante porta bossoli. Le quattro sporgenze sul fondo della ruota dentata si adattano ai quattro fori piccoli sulla piastra rotante porta bossoli. Ora è possibile inserire il perno della piastra rotante porta bossoli attraverso la ruota dentata e la piastra rotante porta bossoli nel foro centrale nella piattaforma. Utilizzare la chiave esagonale da 1/4" (6,3mm) per serrare il perno centrale della piastra rotante porta bossoli abbastanza da mantenere la piastra in posizione; consentendo ancora che si muova liberamente solo con la pressione del pollice sulla ruota dentata di indicazione.

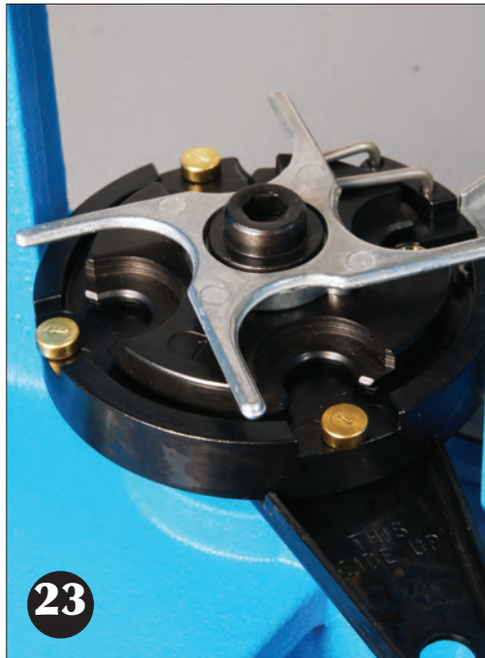
Sul lato sinistro dell'albero principale dell'RL 550B – giusto sotto la piattaforma – è presente un foro filettato per una vite a brugola di bloccaggio con testa in ottone che mantiene il perno centrale bloccato in modo che non ruoti quando si vanza il bossolo. Inserire la vite a brugola di regolazione con punta in ottone e serrarla in modo sicuro con una chiave esagonale da 1/8" (3,2mm). *Nota: Se a u in futuro dovesse diventare difficile ruotare la piastra porta bossoli, u verificare se la vite di regolazione si è allentata.*



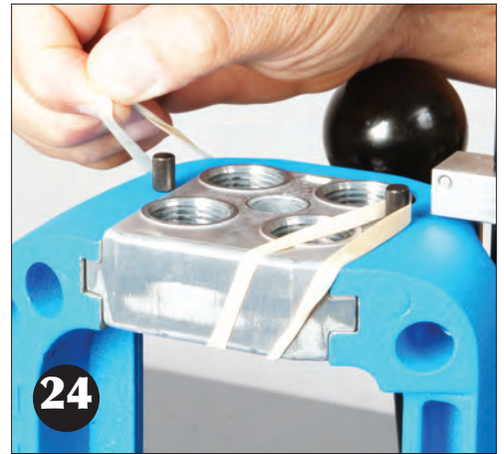


22

Ora è possibile introdurre i tre bottoni di ritenzione (compresi nella scatola di conversione calibro RL 550B) nei fori restanti sulla piattaforma. Le posizioni corrette sono mostrate a destra nella foto 23.



23



24

L'elastico serve a mantenere i perni della testa in posizione durante la spedizione, possono essere rimossi in preparazione dell'inserimento del dosatore.



25



26

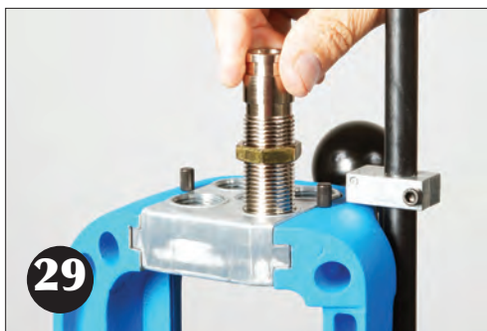


27



28

Utilizzare una chiave esagonale da 5/32" (3.9mm) per allentare le due viti a brugola di fissaggio del colletto del dosatore e rimuovere dosatore polvere. Inserire lo svasatore polvere, funnel, (compreso nel kit conversione calibro RL550B) con la parte scanalatura girata verso la parte superiore. Accertarsi che lo svasatore si liberi di muoversi all'interno del suo alloggiamento.



29

Trovare la stazione 2 sulla testa dell'attrezzo RL 550B e inserire il gruppo stampo polvere/imbuto polvere, avvitando per la metà. Le regolazioni finali saranno effettuate quando si regola il caricamento della polvere prima del ricaricamento. Per ora, il gruppo stampo polvere/imbuto polvere appare come nella foto 30 a destra.



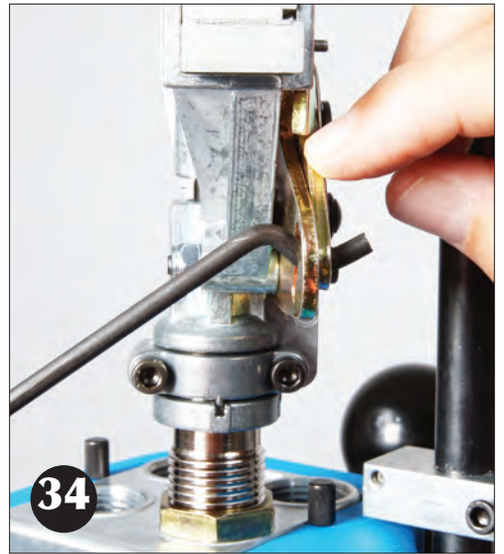
30

NOTA: nell'immagine, montato svasatore polvere da pistola. Gli svasatori polvere da carabina non sporgeranno nella parte sottostante.



31

Ora è possibile riposizionare il dosatore della polvere sull'apposito supporto nella stazione 2.



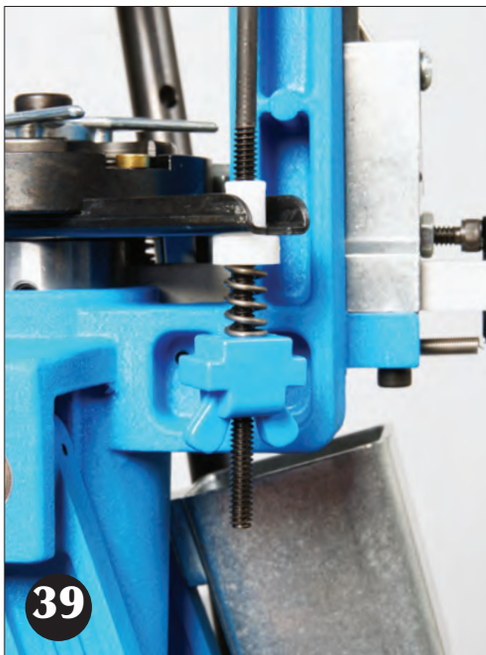
Utilizzare una chiave esagonale da $5/32''$ (3,9mm) per serrare il collarino di fissaggio del dosatore polvere (nota: momentaneamente non bloccare le viti a brugola di serraggio in quanto può essere necessario regolare la posizione del dosatore polvere) ora è possibile installare la bacchetta di chiusura del dosatore facendola passare in entrambi i fori del meccanismo di chiusura del dosatore polvere come mostrato nelle foto 33 e 34.

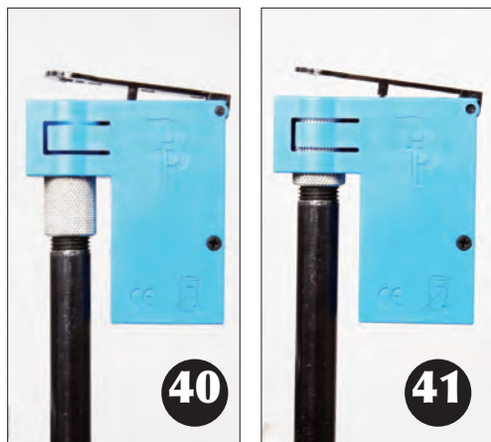


Quando il dosatore della polvere e la bacchetta di chiusura sono posizionati correttamente, la bacchetta deve pendere in prossimità della staffa di ritorno in cui sarà fissata. Posizionare la boccola bianca nella scanalatura della bacchetta di chiusura del dosatore e premerla in posizione come mostrato nella foto 36 e 37.



Quando installata correttamente la bacchetta di chiusura appare come nella foto 38.





Inserire la batteria AAA che è fornita con l'allarme di innesco basso nell'estremità positiva dell'alloggiamento. Quindi, porre l'allarme di innesco basso sul tappo schermo iniettore zigrinato sulla parte superiore dello schermo dell'innesco come mostrato nelle foto 40 e 41.

Non inserire gli inneschi fino a quando non si è letto il manuale. Il posizionamento della bacchetta di spinta degli inneschi può attendere fino a quando il tubo non è stato riempito con gli inneschi. Ora che la macchina è sul banco di lavoro e completamente assemblata, fare riferimento alla pag. 10 del manuale di istruzioni dello RL 550B per la configurazione sei dies per la ricarica.

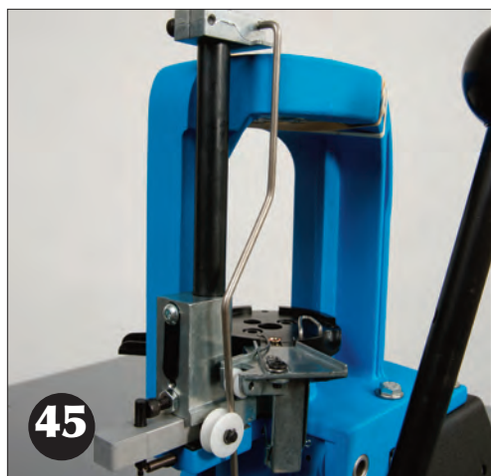


Se non si sta usando il supporto pressa RL 550B, è possibile montare la staffa della scatola di raccolta delle cartucce sul banco da lavoro, consentendo uno spazio di circa 1/8" (3mm) tra la piattaforma e lo scivolo della cartuccia espulsa.

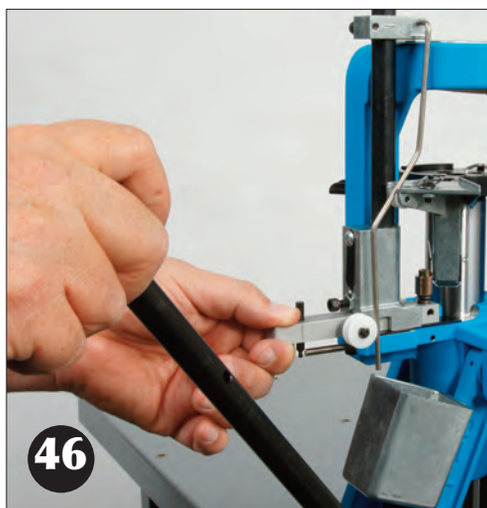


Utilizzare due viti o perni per fissare la staffa al proprio banco da lavoro. Il contenitore di raccolta delle cartucce scorre semplicemente sulla staffa in modo da raccogliere le munizioni complete.

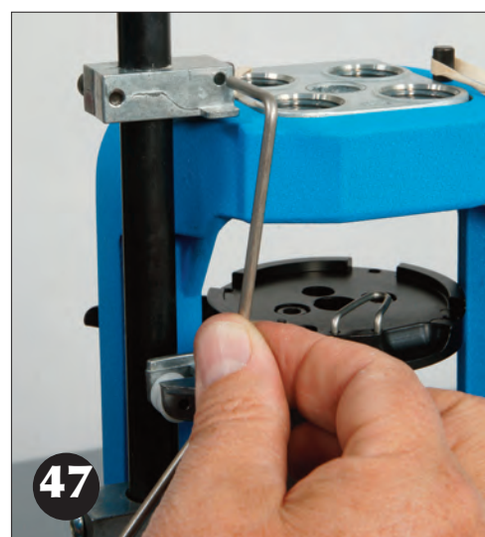
ATTENZIONE: Se è necessario passare dal cassetto di innesco small al cassetto di innesco large, utilizzare le istruzioni seguenti. Se non si ha bisogno di cambiare, è possibile ignorare queste istruzioni per il momento.



L'RL 550B è equipaggiata di cassetto inneschi small e large. Se si stanno caricando munizioni con innesco large cambiare cassetto.



Per cambiare il sistema di innesco, si deve prima rimuovere la bacchetta di scorrimento tirando leggermente il cassetto degli inneschi, dopo aver arretrato la leva.



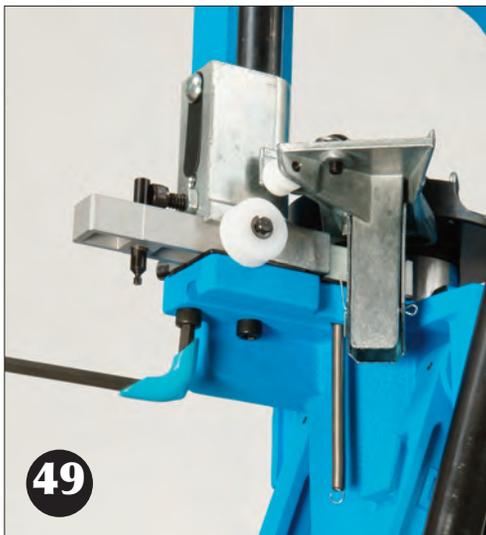
Quindi rimuovere la bacchetta della staffa e metterla da parte.





48

Sganciare la molla di ritorno della guida di scorrimento dell'innesco dalla guida di scorrimento dell'innesco e lasciarla pendere in posizione.



49

Sganciare la molla di ritorno del cassetto inneschi dalla guida di scorrimento e lasciarla pendere in posizione.



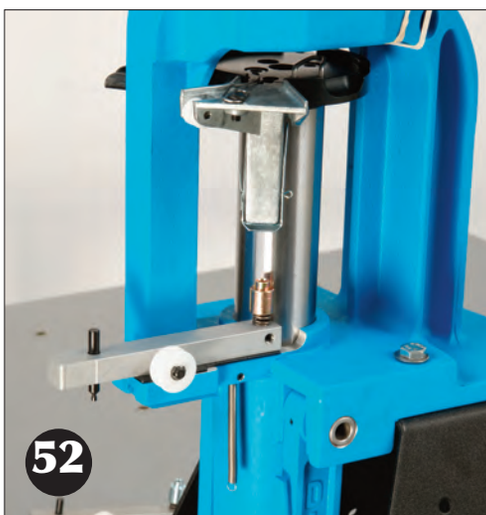
50

Sostenere la colonna degli inneschi e sollevare leggermente la piattaforma muovendo l'impugnatura.



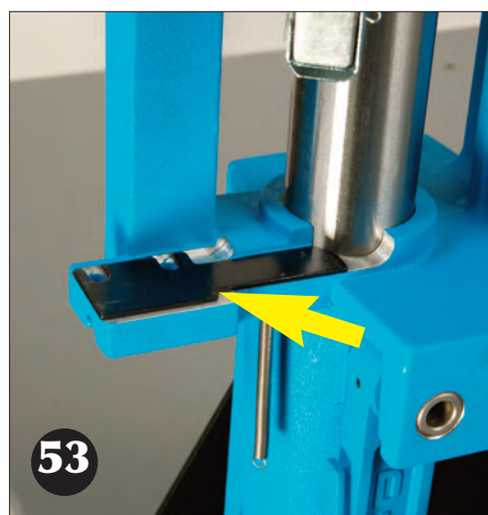
51

Rimuovere colonna inneschi dalla macchina e metterlo da parte.



52

Abassare la leva annotare la posizione della guida di scorrimento dell'innesco. Quindi, rimuovere il cassetto inneschi e metterlo da parte.



53

Annotare la posizione della piastrina di scorrimento del cassetto inneschi (vedere freccia gialla sopra) ricordarsi di restare in posizione per inneschi grandi e piccoli.



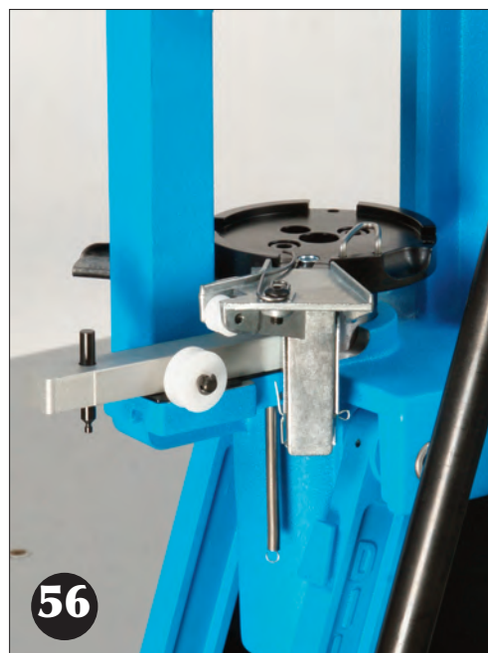
54

Prendere il cassetto inneschi large dal sacchetto degli accessori e posizionarlo ponendo il perno di inserimento innesco nel foro della prima stazione.



55

Abassare lentamente la piattaforma e consentire al cassetto inneschi di restare nella posizione appropriata come mostrato nella foto 56.



56

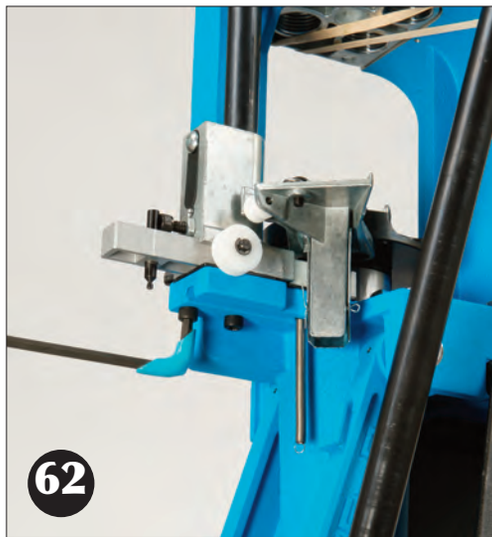




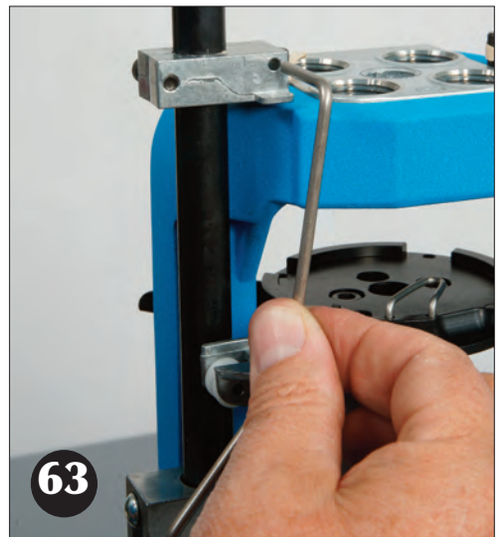
Prima di reinstallare la colonna inneschi, si deve cambiare il tubo porta inneschi al suo interno. Sostituirlo con il tubo per l'alloggiamento di inneschi large, ruotarlo leggermente sino a quando il tubo non scende di mezzo centimetro sino alla posizione corretta. È possibile vedere la sua posizione corretta nella foto 60. Riposizionare tappo zigrinato serrandolo con le dita. Non è necessario serrare eccessivamente.



Porre il cassetto degli inneschi nella sua posizione corretta.



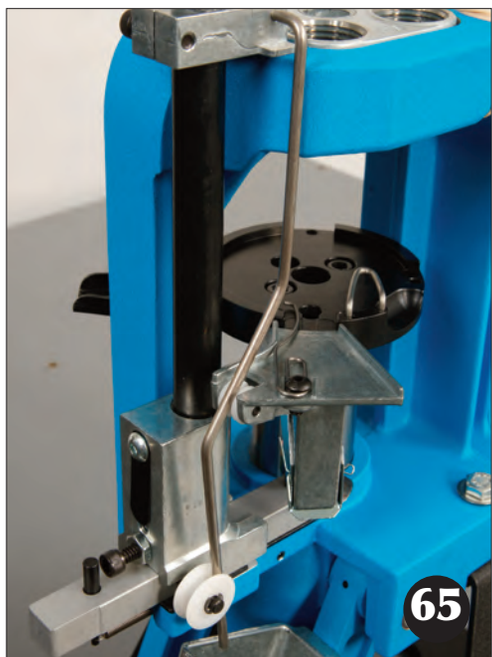
Reinstallare e serrare le viti Della colonna inneschi. Non serrare eccessivamente, in quanto possono verificarsi danni.



Riposizionare la bacchetta inserirla nel foro facendola passare nei due rulli bianchi.



Riposizionare la molla di ritorno del cassetto inneschi.



65