

# Pronti a RICARICARE!

È semplice assemblare la nuova pressa XL 650



La pressa XL 650 include tutti gli elementi mostrati nella foto precedente.



1 a. Allarme fine inneschi



1 d. scivolo bossoli con staffa



1 g. Tubo alimentazione bossoli



1 j. Supporto Montaggio alimentatore bossoli



1 b. Confezione tubi carica inneschi



1 e. Contenitore cartucce finite



1 h. Adattatore tubo alimentazione bossoli, funnel (svasatore) polvere e perni ritenzione bossolo.



1 k. Leva completa di dado e rondella



1 c. Manuale di istruzioni XL 650



1 f. contenitore inneschi spenti, cassetto polvere, viti montaggio staffa alimentatore bossoli, anelli ricambio dies



1 i. Dosatore polvere con cassetto installato



1 l. scatola vuota conversione calibro

**2**

La scatola della XL 650 contiene: Manuale di istruzioni, sacchetto allarme fine inneschi, sacchetto bacchette e ricambi innescatore. Estrarre imballo ed il contenuto dalla scatola

**3**

Ora vedrete: dosatore polvere, scatola conversione calibro vuota, supporto montaggio alimentatore bossoli, tubo alimentazione bossoli e leva.

**4**

Rimuovere il secondo strato di imballaggio e noterete che è presente un altro imballo da rimuovere.

**5**

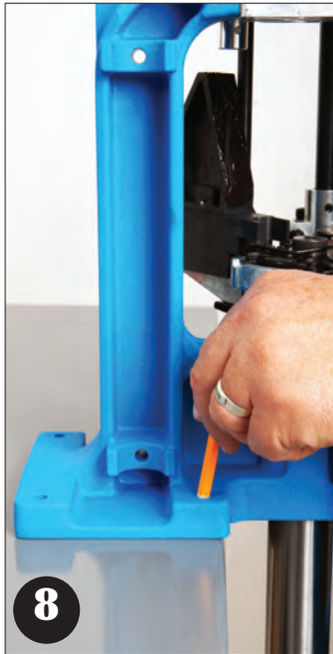
Questo strato contiene la pressa XL 650 e una scatola per accessori, il cui contenuto è mostrato sotto nella foto 7. L'XL 650 è confezionato in un sacchetto di plastica per prevenire danni durante la spedizione.

**6**

La foto in alto mostra tutto ciò che si deve avere nella scatola dell'XL 650 prima dell'apertura della scatola degli accessori. (Si veda la foto 7 per il contenuto della scatola degli accessori.)

**7**

Verificare la presenza di tutto ciò che è contenuto nelle foto 6 e 7. Se manca qualcosa, contattateci a 800-223-4570 o 480-948-8009.



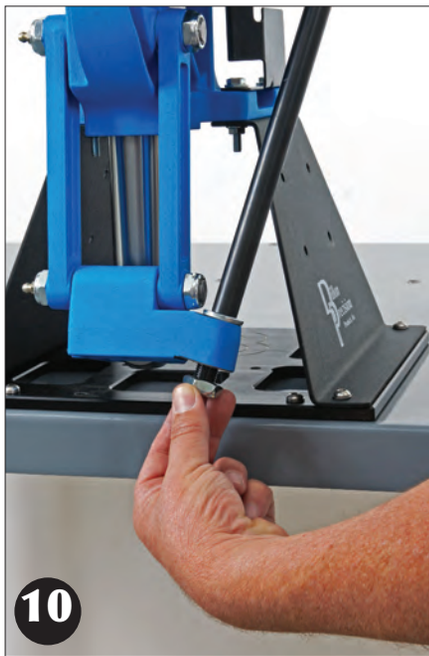
Se si sta montando l'XL 650 direttamente su un banco di lavoro, utilizzare i fori di montaggio nel telaio come modello. Utilizzare perni con diametro da 1/4" (non inclusi) per fissare la macchina al proprio banco di lavoro. Utilizzare rondelle sulla parte superiore e inferiore. Utilizzare un trapano da 5/16" 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 il supporto pressa xl650 fare riferimento alle istruzioni fornite con esso.

8



Porre lo scivolo bossoli con staffa sul lato destro della macchina quando si avvita la pressa al banco da lavoro. (Nota: Da questo punto in poi, utilizzeremo il supporto pressa XL 650 nelle fotografie.)

9



Rimuovere la rondella e il dado di bloccaggio dall'impugnatura. Mantenere la rondella fuori dal foro sul lato destro della manovella e inserirla nell'impugnatura. Avvitare il dado di bloccaggio sull'impugnatura con le dita.

10



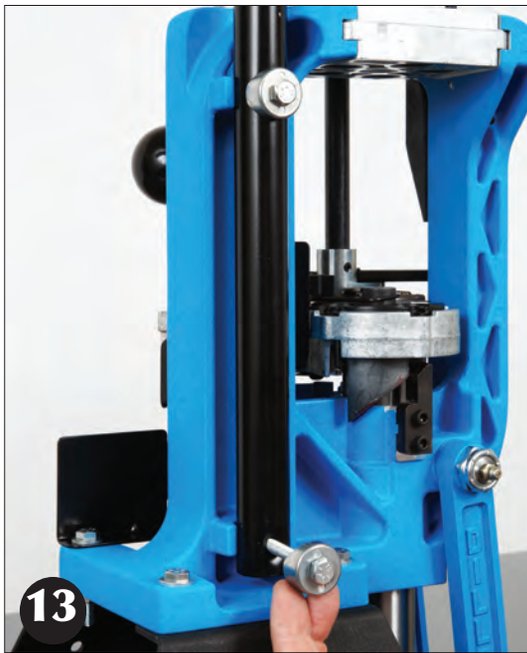
Porre la chiave a brugola da 5/32" o un cacciavite attraverso il foro nell'impugnatura per mantenerla ferma mentre si stringe il dado di bloccaggio usando una chiave da 7/8" (o una regolabile).

11



Azionare l'impugnatura e sollevare la piattaforma. Far scorrere il contenitore inneschi spenti sui binari come mostrato. Assicurarsi che sia posizionato su entrambi i binari.

12



Utilizzare le viti ed i dadi con morsetti forniti nello stesso sacchetto del contenitore inneschi spenti per montare il sostegno dell'alimentatore dei bossoli sul lato sinistro della pressa.

13



Se si è ordinato l'XL 650 con l'alimentatore dei bossoli (optional) fare riferimento alle istruzioni fornite con esso. In caso contrario, fissare la staffa del tubo di alimentazione (che si trova nella Confezione Tubi carica inneschi) al foro superiore del supporto alimentatore bossoli.



15

Utilizzando una chiave a brugola da 5/32", avvitare la staffa del tubo bossoli al sostegno dell'alimentatore bossoli come mostrato in foto. Se si è in possesso dell'alimentatore bossoli non è necessario montare la staffa di sostegno del tubo bossoli.



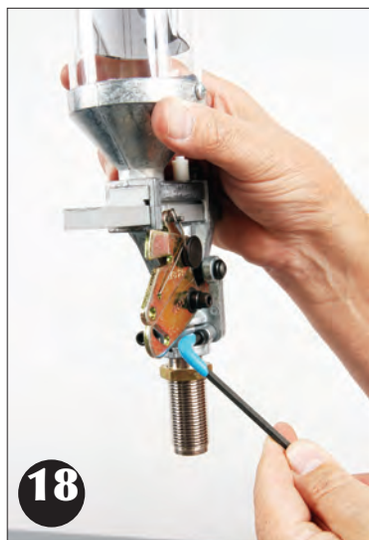
L'adattatore del tubo bossoli è in un sacchetto temporaneamente fissato al perno della testa porta dies. Ora è possibile fissarlo al corpo dell'unità di alimentazione. *Nota bene, nella scanalatura bisogna inserire la tacca del tubo bossoli in modo da posizionarlo correttamente.*

16



17

Inserire la parte finale del tubo bossoli nell'apposito adattatore. La parte superiore del tubo è contrassegnata da una etichetta.



18



19

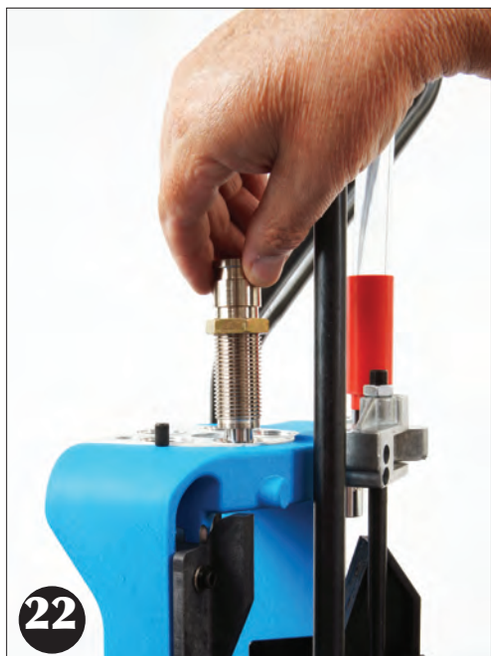


20



21

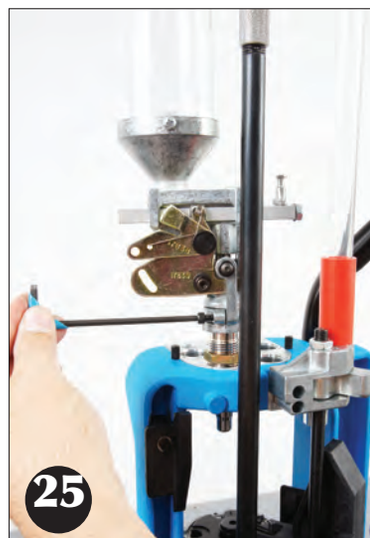
Utilizzare una chiave a brugola da 5/32" per allentare le due viti di fissaggio del collarino del dosatore polvere e rimuoverlo. Porre lo svasatore della polvere (che si trova nello stesso sacchetto dell'adattatore del tubo bossoli) nel tubo dosatore polvere con l'estremità scanalata girata verso l'alto. Lo svasatore della polvere deve muoversi in alto e in basso liberamente.



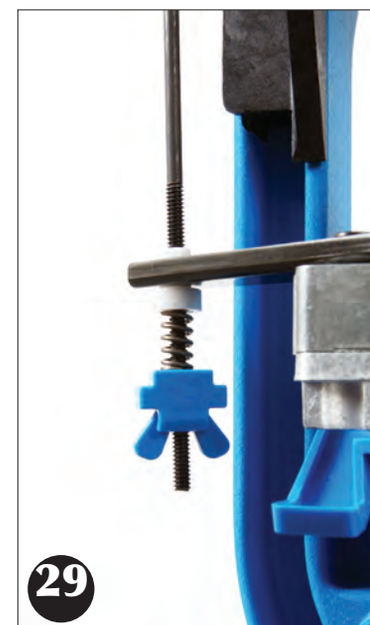
Avvitare tubo dosatore con lo svasatore al suo interno nella seconda stazione della testa dies. Come punto di partenza per la regolazione allineare il tubo dello dosatore con la parte bassa della testa dies.



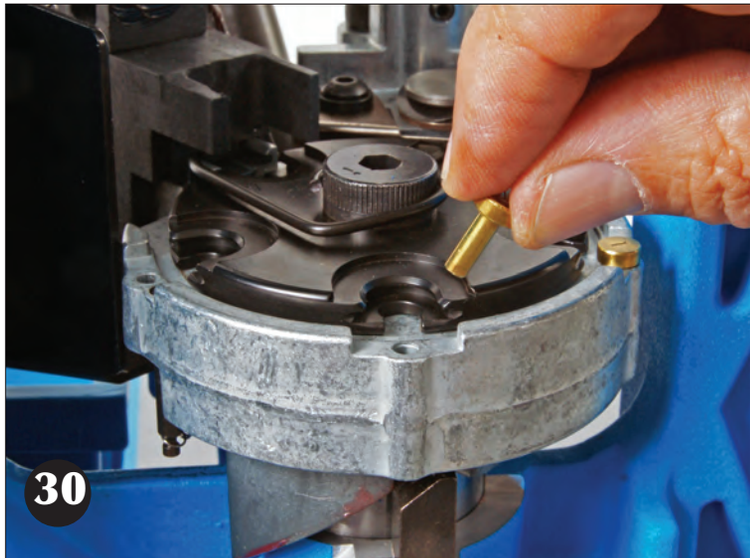
La foto 22 mostra il tubo dosatore con svasatore al suo interno in posizione nella seconda stazione. Per ora lasciare allentato l'anello di blocco del collarino del dosatore. Fare riferimento al manuale di istruzioni XL 650 per la regolazione finale del dosatore polvere.



Reinstallare il dosatore polvere sul suo tubo, e serrare le viti del collarino di ritenzione. La parte superiore della bacchetta di chiusura ha due pieghe a 90 gradi inserire bacchetta sia nella guida sia nel foro del meccanismo di chiusura del dosatore. La parte bassa della bacchetta si fissa alla staffa forata presente sull'alimentatore inneschi come in nella foto 27.

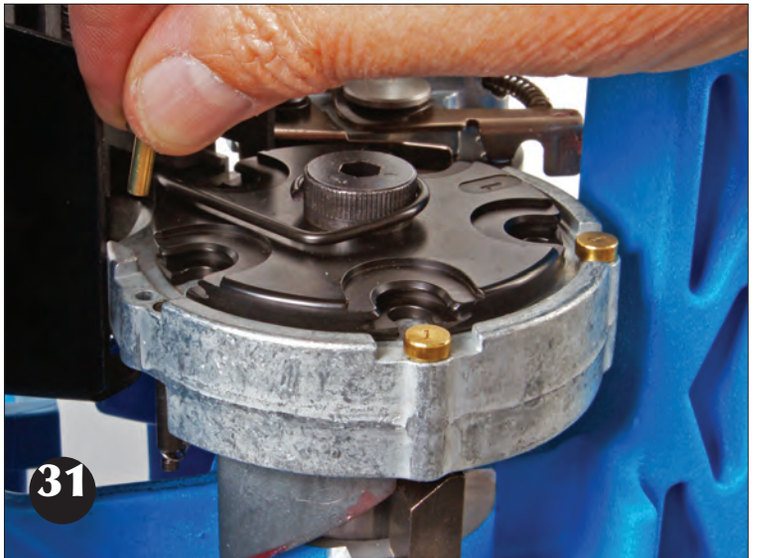


Quando installata correttamente la bacchetta si allinea come mostrato nella foto 28. Installare boccola in teflon, molla e dado a farfalla blu come mostrato in foto. **NOTA: Questa barra non attiva il dosatore della polvere. Per aprire il cassetto del dosatore deve essere presente un bossolo nella seconda stazione. Ciò è trattato nel manuale di istruzioni della XL 650**



**30**

Inserire perni di ritenzione in ottone (che si trovano nello stesso sacchetto dello svasatore bossoli "funnel") nei fori sulla piattaforma nelle stazioni 3, 4 e 5.



**31**

Questi perni mantengono in posizione i bossoli durante il caricamento e permettono di rimuovere il bossolo dalla stazione senza disturbare le altre operazioni.

Inserire la batteria AAA fornita con l'allarme fine inneschi. Spingere l'allarme fine inneschi sul tappo zigrinato nella parte superiore del tubo inneschi. Come in foto 32 e 33.



**32**



**33**



**34**

**Non inserire gli inneschi prima di aver letto il manuale.** Il posizionamento della bacchetta di segnalazione fine inneschi deve essere effettuato con il tubo interno pieno di inneschi. Ora che la macchina è sul banco di lavoro e completamente assemblata, fare riferimento al manuale di istruzioni della Square Deal "B" per iniziare a ricaricare



**35**

*NOTA: La chiave a brugola Dillon mostrata qui è venduta separatamente. Qualsiasi chiave da 7/16" funzionerà per la regolazione del dosatore polvere.*