

Realized by:

IKONOS

All Rights Reserved.

<http://www.goldpromotion.it>

Complimenti per aver acquistato il sistema "Zoli BHB" calcio.

Il sistema "Z-BHB Calcio" permette di ottenere in modo semplice e veloce la bilanciatura del fucile attraverso l'applicazione di una o più masse all'interno di una apposita sede ricavata nella pistola del calcio.

Il sistema è costituito dai seguenti componenti:

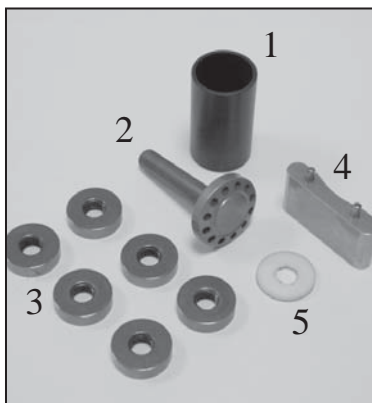
Scodellino (N.1): componente del sistema inserito in modo fisso all'interno della pistola del calcio.

Vite coperchio (N.2): parte mobile che funge da coperchio della sede del sistema e struttura sulla quale vengono montate le masse in dotazione.

Pesi (N.3): 6 anelli dal peso di 11 grammi cad. che si avvitano sulla Vite coperchio.

Chiave (N.4): Utile allo smontaggio ed al montaggio della vite/coperchio.

Antivibrante (N.5): 1 anello in nylon da posizionare tra la prima e la seconda massa montata.



Al fine di esemplificarne il suo corretto utilizzo mostriamo le seguenti fotografie.

Foto N. 1 – Svitamento ed avvitamento sistema.

Foto N. 2 – Montaggio smontaggio pesi.

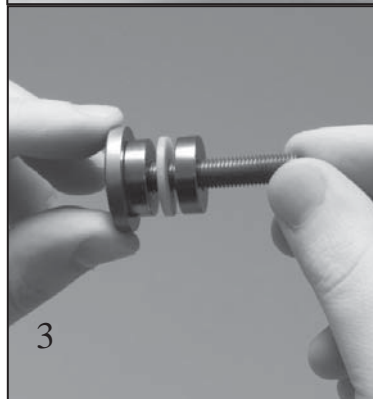
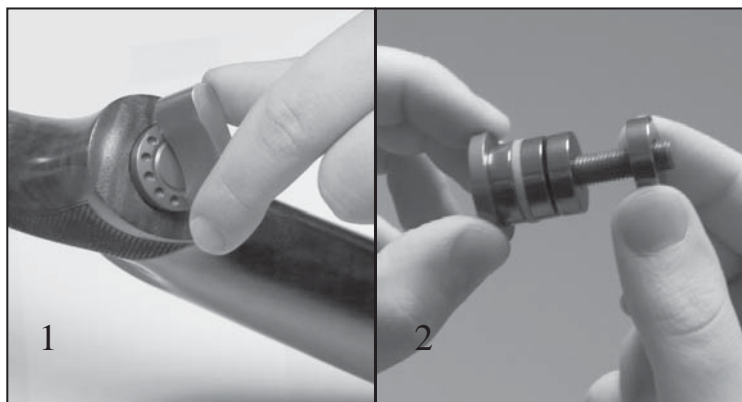
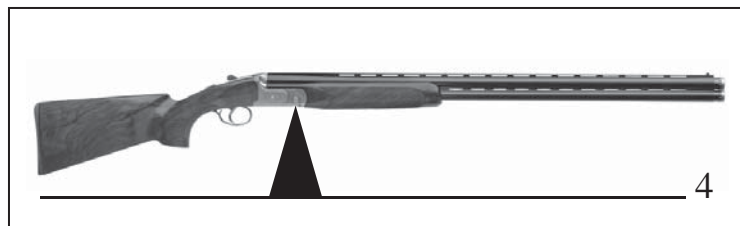


Foto N. 3
Corretto posizionamento dell'antivibrante.

Foto N. 4

Sistema di verifica dell'equilibratura del fucile.



Considerazioni generali.

L'equilibrio di un fucile lo si valuta posizionandolo sul proprio perno cerniera.

Un fucile benché perfettamente bilanciato sul perno cerniera non sempre è la risposta perfetta alle esigenze del singolo tiratore.

Equilibrare un fucile posizionando pesi alle sue estremità può risultare più semplice ma poco efficace e/o ridurne il controllo.

L'equilibratura di un fucile è un processo che richiede buona conoscenza del proprio stile e della propria tecnica di tiro.

Una perfetta customizzazione della bilanciatura di un fucile si ottiene usufruendo di sistemi flessibili quale lo Zoli BHB, in grado di offrire soluzioni illimitate pur senza compromettere la struttura originale dell'arma che deve poter essere ripristinata in un qualsiasi momento.

Il sistema BHB canna fornisce il massimo risultato se abbinato al sistema Zoli BHB calcio, entrambi prodotti studiati, realizzati e brevettati dalla ditta Zoli S.r.L.

ATTENZIONE

Fate molta attenzione che i componenti del sistema Zoli BHB quali i pesi e l'anello antivibrante non finiscano mai all'interno della canna del fucile. Prima di utilizzare il fucile controllate sempre che la canna sia libera da qualsiasi ostruzione. Non lasciate mai che i componenti dello Zoli BHB restino liberi all'interno della vostra valigetta o fodero, potrebbero durante il trasporto inserirsi accidentalmente all'interno della canna. Corpi estranei all'interno della canna provocano un'eccessiva pressione, danneggiano l'arma e causano gravi ferite personali. La disattenzione e l'ignoranza non possono essere tollerate quando si utilizza un'arma da fuoco. Voi potete fare la differenza. La Zoli non è responsabile in alcun modo di danni alle persone derivanti da un uso improprio del sistema BHB.

Complimenti per aver acquistato il sistema "Zoli BHB" canna.

Il sistema "Z-BHB Canna" permette di ottenere in modo semplice e veloce la bilanciatura del fucile attraverso l'applicazione, sulla bindella laterale della canna, di uno o più pesi.

Il sistema è costituito dai seguenti componenti:



Dispositivo d'arresto: 2 unità. Inserito all'interno delle apposite fessure/ventilazioni ricavate nella bindella laterale permette di bloccare l'eventuale avanzamento, durante lo sparo, delle calamite. (N.1)

Pesi std.: 20 blocchetti calamitati da applicare sulla bindella laterale della canna. (N.2)

Estrattore: Utensile utile allo smontaggio ed al montaggio dei pesi (N.3)

Istruzioni per l'applicazione.

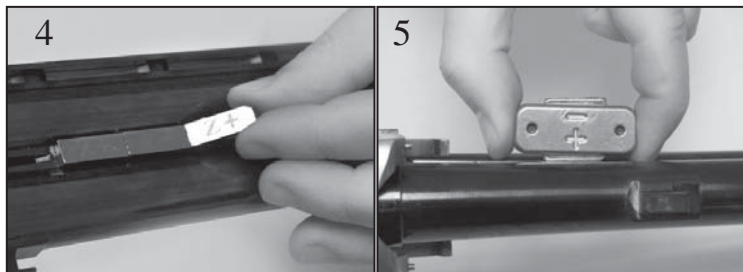
Applicare il sistema "Zoli BHB Canna" è semplice e veloce.

I pesi sono calamite e per loro natura fragili, onde evitare rotture è necessario maneggiarli con cautela. In particolar modo fate attenzione nelle fasi di:

Separazione dal mazzo (vanno sfilate e non strappate)

Montaggio su bindella/canna (vanno appoggiate sul ferro delicatamente vedi foto N.4)

Smontaggio da bindella/canna (vanno tolte con l'apposito estrattore vedi foto N.5)



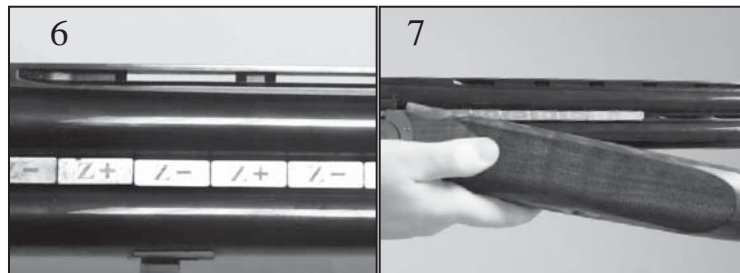
tore vedi foto N.5)

I pesi std. sono di due diversi tipi. Uno contrassegnato con Z+ e l'altro con Z-.

I pesi affinché si accoppino correttamente tra loro e garantiscano la maggior presa vanno applicati affiancando polo positivo a polo negativo. Esempio di sequenza Z+Z-Z+Z-Z+, vedi foto N. 6).

L'ubicazione ideale dei pesi è stata individuata nella zona di bindella laterale posizionata sotto l'astina in legno. (vedi foto N.7)

La prima fase consiste nell'individuare quanti pesi si desidera



applicare. E'consigliabile che il numero totale sia equamente suddiviso per ogni lato della canna. (I pezzi calamitati sviluppano una notevole forza. Fare attenzione durante le fasi di fissaggio o di smontaggio di non danneggiare la brunitura).

Completare l'operazione fissando il dispositivo di arresto nella fessura/ventilazione anteriormente all'ultima calamita posizionata (verso la bocca della canna). Il dispositivo d'arresto evita che i pesi durante lo sparo (per effetto del rinculo) si spostino in avanti.

Considerazioni generali.

L'equilibrio di un fucile lo si valuta posizionandolo sul proprio perno cerniera. (Vedi foto N.4 pagina precedente)

Un fucile benché perfettamente bilanciato sul perno cerniera non sempre è la risposta perfetta alle esigenze del singolo tiratore.

Equilibrare un fucile posizionando pesi alle sue estremità può risultare più semplice ma poco efficace e/o ridurre il controllo. L'equilibratura di un fucile è un processo che richiede buona conoscenza del proprio stile e della propria tecnica di tiro.

Una perfetta customizzazione della bilanciatura di un fucile si ottiene usufruendo di sistemi flessibili quale lo Zoli BHB, in grado di offrire soluzioni illimitate pur senza compromettere la struttura originale dell'arma che deve poter essere ripristinata in un qualsiasi momento.

Il sistema BHB canna fornisce il massimo risultato se abbinato al sistema Zoli BHB calcio, entrambi prodotti studiati, realizzati e brevettati dalla ditta Zoli S.r.L.

ATTENZIONE

Fate molta attenzione che i componenti del sistema Zoli BHB quali i pesi e l'anello antivibrante non finiscano mai all'interno della canna del fucile. Prima di utilizzare il fucile controllate sempre che la canna sia libera da qualsiasi ostruzione. Non lasciate mai che i componenti dello Zoli BHB restino liberi all'interno della vostra valigetta o fodero, potrebbero durante il trasporto inserirsi accidentalmente all'interno della canna. Corpi estranei all'interno della canna provocano un'eccessiva pressione, danneggiano l'arma e causano gravi ferite personali. La disattenzione e l'ignoranza non possono essere tollerate quando si utilizza un'arma da fuoco. Voi potete fare la differenza. La Zoli non è responsabile in alcun modo di danni alle persone derivanti da un uso improprio del sistema BHB.