

 **Benelli**

IT

Certificato di garanzia	I
Uso • Manutenzione	1
Parti di Ricambio	37

EN

Certificate of Warranty	III
Use • Maintenance	19
Spare Parts.....	37



GARANZIA ITALIA ED EUROPA

Benelli Armi S.p.A. garantisce i propri fucili e le proprie carabine contro difetti di fabbricazione e di materiale, relativi alle sole parti metalliche e ai componenti con trattamento BE.S.T. Il prodotto coperto dalla garanzia sarà riparato gratuitamente - fatta eccezione per eventuali spese di spedizione a carico dell'acquirente - dal **Centro Assistenza di Benelli di Urbino** o dai **Riparatori autorizzati Benelli**. **In nessun caso l'acquirente avrà diritto alla sostituzione dell'arma completa.** Sono esclusi dalla presente garanzia tutti i danni provocati da negligenza, da mancata manutenzione, da manomissione, da riparazione effettuata da personale non autorizzato, dall'utilizzo di munizioni non conformi alle Norme Internazionali, dalle munizioni caricate manualmente e/o ricaricate, da uso improprio dell'arma, non conforme alle avvertenze riportate sul libretto di Uso e Manutenzione o comunque causati da fattori estranei al normale utilizzo/funzionamento dell'arma stessa.

Per aver diritto alla garanzia, collegarsi al sito Benelli www.benelli.it alla voce "Garanzia" e seguire le istruzioni.

Si ricorda di allegare copia dello scontrino di acquisto. Un mancato invio dello scontrino di acquisto o assenza dei dati di registrazione darà diritto solo alla garanzia legale prevista nel proprio paese.

ATTESTAZIONE DI COLLAUDO

La Benelli Armi S.p.A. dichiara che tutti i suoi prodotti sono stati regolarmente sottoposti al collaudo del Banco Nazionale di Prova, come attestato dai punzoni ufficiali impressi sulla carcassa e sulla canna.

PRIVACY

Benelli armi S.p.A. tratterà i vostri dati personali con la massima cura secondo quanto stabilito dal Regolamento (UE) 2016/679 ("GDPR").

La nostra Informativa sulla privacy è disponibile all'indirizzo www.benelli.it - sezione privacy per avere informazioni su come raccogliamo i dati sul vostro conto, l'uso che ne viene fatto e come potete accedervi e gestirli.

Per qualsiasi informazione potete contattarci al seguente indirizzo email: privacy@benelli.com

IT

GARANZIA CANADA

Benelli Armi S.p.A. garantisce i propri fucili e le proprie carabine contro difetti di fabbricazione e di materiale, relativi alle sole parti metalliche e ai componenti con trattamento BE.S.T. Il prodotto coperto dalla garanzia sarà riparato gratuitamente - fatta eccezione per eventuali spese di spedizione a carico dell'acquirente - dal **Centro Assistenza di Benelli di Urbino** o dai **Riparatori autorizzati Benelli**. **In nessun caso l'acquirente avrà diritto alla sostituzione dell'arma completa.** Sono esclusi dalla presente garanzia tutti i danni provocati da negligenza, da mancata manutenzione, da manomissione, da riparazione effettuata da personale non autorizzato, dall'utilizzo di munizioni non conformi alle Norme Internazionali, dalle munizioni caricate manualmente e/o ricaricate, da uso improprio dell'arma, non conforme alle avvertenze riportate sul libretto di Uso e Manutenzione o comunque causati da fattori estranei al normale utilizzo/funzionamento dell'arma stessa.

Per aver diritto alla garanzia, si prega di collegarsi al seguente link: <https://www.stoegercanada.ca/support/>

ATTESTAZIONE DI COLLAUDO

La Benelli Armi S.p.A. dichiara che tutti i suoi prodotti sono stati regolarmente sottoposti al collaudo del Banco Nazionale di Prova, come attestato dai punzoni ufficiali impressi sulla carcassa e sulla canna.

PRIVACY

I vostri dati verranno trattati secondo quanto stabilito dalla normativa vigente nel paese in cui ha sede il distributore.

Per qualsiasi informazione potete rivolgervi al nostro distributore Benelli.



GARANZIA USA

Benelli Armi S.p.A. garantisce i propri fucili e le proprie carabine contro difetti di fabbricazione e di materiale, relativi alle sole parti metalliche e ai componenti con trattamento BE.S.T. Il prodotto coperto dalla garanzia sarà riparato gratuitamente - fatta eccezione per eventuali spese di spedizione a carico dell'acquirente - dal **Centro Assistenza di Benelli di Urbino** o dai **Riparatori autorizzati Benelli**. **In nessun caso l'acquirente avrà diritto alla sostituzione dell'arma completa.** Sono esclusi dalla presente garanzia tutti i danni provocati da negligenza, da mancata manutenzione, da manomissione, da riparazione effettuata da personale non autorizzato, dall'utilizzo di munizioni non conformi alle Norme Internazionali, dalle munizioni caricate manualmente e/o ricaricate, da uso improprio dell'arma, non conforme alle avvertenze riportate sul libretto di Uso e Manutenzione o comunque causati da fattori estranei al normale utilizzo/funzionamento dell'arma stessa.

Per aver diritto alla garanzia, si prega di collegarsi al seguente link: www.benelliusa.com/customer-service/warranty/warranty-registration

ATTESTAZIONE DI COLLAUDO

La Benelli Armi S.p.A. dichiara che tutti i suoi prodotti sono stati regolarmente sottoposti al collaudo del Banco Nazionale di Prova, come attestato dai punzoni ufficiali impressi sulla carcassa e sulla canna.

IT

PRIVACY

I vostri dati verranno trattati secondo quanto stabilito dalla normativa vigente nel paese in cui ha sede il distributore.
Per qualsiasi informazione potete rivolgervi al nostro distributore Benelli.

GARANZIA SPAGNA

Benelli Armi S.p.A. garantisce i propri fucili e le proprie carabine contro difetti di fabbricazione e di materiale, relativi alle sole parti metalliche e ai componenti con trattamento BE.S.T. Il prodotto coperto dalla garanzia sarà riparato gratuitamente - fatta eccezione per eventuali spese di spedizione a carico dell'acquirente - dal **Centro Assistenza di Benelli di Urbino** o dai **Riparatori autorizzati Benelli**. **In nessun caso l'acquirente avrà diritto alla sostituzione dell'arma completa.** Sono esclusi dalla presente garanzia tutti i danni provocati da negligenza, da mancata manutenzione, da manomissione, da riparazione effettuata da personale non autorizzato, dall'utilizzo di munizioni non conformi alle Norme Internazionali, dalle munizioni caricate manualmente e/o ricaricate, da uso improprio dell'arma, non conforme alle avvertenze riportate sul libretto di Uso e Manutenzione o comunque causati da fattori estranei al normale utilizzo/funzionamento dell'arma stessa.

Per aver diritto alla garanzia, si prega di collegarsi al seguente link: https://www.bbi.es/garantia_benelli

ATTESTAZIONE DI COLLAUDO

La Benelli Armi S.p.A. dichiara che tutti i suoi prodotti sono stati regolarmente sottoposti al collaudo del Banco Nazionale di Prova, come attestato dai punzoni ufficiali impressi sulla carcassa e sulla canna.

PRIVACY

I vostri dati personali saranno trattati con la massima cura secondo quanto stabilito dal Regolamento (UE) 2016/679 ("GDPR").
Per qualsiasi informazione potete rivolgervi al nostro distributore Benelli.



WARRANTY - ITALY AND EUROPE

Benelli Armi S.p.A. guarantees its shotguns and rifles against manufacturing and material defects limited to metal parts and components with the BE.S.T. treatment. The product covered by the warranty will be repaired free of charge - with the exception of any shipping costs borne by the owner - by the **Benelli Service Centre in Urbino** or other **authorised Benelli Service Centres**. **Under no circumstances shall the buyer be entitled to the replacement of the whole firearm**. Excluded from this warranty are all damages caused by negligence, lack of maintenance, tampering, repairs carried out by unauthorised personnel, the use of ammunition that does not comply with International Standards, ammunition filled and/or refilled manually, improper use of the weapon, not in accordance with the warnings in the Use and Maintenance manual or otherwise caused by factors not falling within the normal use/operation of the firearm.

To activate warranty coverage, go to the Warranty section of the Benelli website at www.benelli.it and follow the instructions.

Please remember to attach a copy of your sales receipt. Failure to submit the receipt or to provide registration data will only entitle you to the legal warranty provided in your country.

TESTING CERTIFICATE

Benelli Armi S.p.A. declares that all its products have been regularly tested by the National Proof House as attested by the official punches stamped on the receiver and the barrel.

PRIVACY

Benelli Armi S.p.A. will process your personal data with the utmost care in accordance with the provisions of Regulation (EU) 2016/679 ("GDPR"). To learn how we collect information about you, how we use it and how you can access and manage it see our Privacy Policy in the Privacy section at www.benelli.it. For any information you can contact us at the following email address: privacy@benelli.com

EN

WARRANTY - CANADA

Benelli Armi S.p.A. guarantees its shotguns and rifles against manufacturing and material defects limited to metal parts and components with the BE.S.T. treatment. The product covered by the warranty will be repaired free of charge - with the exception of any shipping costs borne by the owner - by the **Benelli Service Centre in Urbino** or other **authorised Benelli Service Centres**. **Under no circumstances shall the buyer be entitled to the replacement of the whole firearm**. Excluded from this warranty are all damages caused by negligence, lack of maintenance, tampering, repairs carried out by unauthorised personnel, the use of ammunition that does not comply with International Standards, ammunition filled and/or refilled manually, improper use of the weapon, not in accordance with the warnings in the Use and Maintenance manual or otherwise caused by factors not falling within the normal use/operation of the firearm.

To activate the warranty, please go to the following link: <https://www.stoegercanada.ca/support/>

TESTING CERTIFICATE

Benelli Armi S.p.A. declares that all its products have been regularly tested by the National Proof House as attested by the official punches stamped on the receiver and the barrel.

PRIVACY

Your data will be processed in accordance with current regulations in the country the distributor is based in. For more information you can contact the distributor of Benelli products.



WARRANTY - USA

Benelli Armi S.p.A. guarantees its shotguns and rifles against manufacturing and material defects limited to metal parts and components with the B.E.S.T. treatment. The product covered by the warranty will be repaired free of charge - with the exception of any shipping costs borne by the owner - by the **Benelli Service Centre in Urbino** or other **authorised Benelli Service Centres**. **Under no circumstances shall the buyer be entitled to the replacement of the whole firearm.** Excluded from this warranty are all damages caused by negligence, lack of maintenance, tampering, repairs carried out by unauthorised personnel, the use of ammunition that does not comply with International Standards, ammunition filled and/or refilled manually, improper use of the weapon, not in accordance with the warnings in the Use and Maintenance manual or otherwise caused by factors not falling within the normal use/operation of the firearm.

To activate the warranty, please go to the following link: www.benelliusa.com/customer-service/warranty/warranty-registration

TESTING CERTIFICATE

Benelli Armi S.p.A. declares that all its products have been regularly tested by the National Proof House as attested by the official punches stamped on the receiver and the barrel.

EN

PRIVACY

Your data will be processed in accordance with current regulations in the country the distributor is based in.
For more information you can contact the distributor of Benelli products. .

WARRANTY - SPAIN

Benelli Armi S.p.A. guarantees its shotguns and rifles against manufacturing and material defects limited to metal parts and components with the B.E.S.T. treatment. The product covered by the warranty will be repaired free of charge - with the exception of any shipping costs borne by the owner - by the **Benelli Service Centre in Urbino** or other **authorised Benelli Service Centres**. **Under no circumstances shall the buyer be entitled to the replacement of the whole firearm.** Excluded from this warranty are all damages caused by negligence, lack of maintenance, tampering, repairs carried out by unauthorised personnel, the use of ammunition that does not comply with International Standards, ammunition filled and/or refilled manually, improper use of the weapon, not in accordance with the warnings in the Use and Maintenance manual or otherwise caused by factors not falling within the normal use/operation of the firearm.

To activate the warranty, please go to the following link: https://www.bbi.es/garantia_benelli

TESTING CERTIFICATE

Benelli Armi S.p.A. declares that all its products have been regularly tested by the National Proof House as attested by the official punches stamped on the receiver and the barrel.

PRIVACY

Your personal data will be processed with the utmost care in accordance with the provisions of Regulation (EU) 2016/679 ("GDPR").
For more information you can contact the distributor of Benelli products.

Indice

Norme di sicurezza.....	2
Montaggio (da carabina imballata).....	5
Utilizzo dell'arma	5
- Sicura.....	5
- Leva fermo otturatore (per versioni che la prevedano).....	6
- Caricamento	6
- Sparo	7
- Scaricamento dell'arma	8
Smontaggio dell'arma (per manutenzione e pulizia)	8
- Procedura di smontaggio.....	8
- Manutenzione	10
Montaggio dell'arma	10
Inconvenienti e rimedi.....	11
Munizioni da usare	12
Accessori e regolazioni.....	12
- Variazione piega	12
- Variazione distanza impugnatura-grilletto.....	14
- Variazione L.O.P. arma	14
- Variazione carico di scatto.....	15
- Kit basette o supporto cannocchiale.....	15
- Freno di bocca	15
- Fissaggio portabretella e accessori	16
- Smontaggio e sostituzione del nasello	17



Norme di sicurezza

Avvertenza: SI PREGA DI LEGGERE IL PRESENTE MANUALE PRIMA DI MANEGGIARE L'ARMA.

Avvertenza: SE MANEGGIATE NON CORRETTAMENTE, LE ARMI DA FUOCO POSSONO ESSERE PERICOLOSE, NONCHÉ POTENZIALE CAUSA DI GRAVI ED IRREPARABILI DANNI. LE NORME DI SICUREZZA QUI RIPORTATE VOGLIONO ESSERE UN IMPORTANTE RICHIAMO ALLA RESPONSABILITÀ CHE RICADE SUI POSSESSORI E GLI UTILIZZATORI DI ARMI DA FUOCO.

IT

1. NON PUNTARE MAI L'ARMA CONTRO UNA DIREZIONE CHE NON SIA PIÙ CHE SICURA.

Non puntare mai la canna dell'arma contro sé stessi o contro un'altra persona. Questo è di basilare importanza quando si carica o scarica l'arma. Quando ci si accinge a sparare ad un bersaglio, accertarsi di cosa vi sia dietro di esso. I proiettili possono superare 1,5 km di distanza. Se si manca il bersaglio o se il proiettile lo trapassa, dovete accertarvi che lo sparo non abbia causato danni o lesioni a qualcuno.

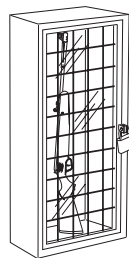


2. MANEGGIARE SEMPRE L'ARMA COME SE FOSSE CARICA.

Mai dare per scontato che l'arma sia scarica. L'unico modo sicuro per accertarsi che l'arma abbia la camera vuota è quello di aprirla e verificare visivamente e fisicamente che non vi siano presenti proiettili. Rimuovere o scaricare il serbatoio non significa che l'arma sia scarica o non possa sparare. Fucili e carabine possono essere controllati rimuovendo tutti i proiettili e successivamente aprendo ed ispezionando la camera di scoppio in modo tale da poter effettuare un'ispezione completa ed assicurarsi che non vi siano rimasti colpi all'interno.

3. CUSTODIRE L'ARMA IN UN LUOGO SICURO E NON ACCESSIBILE AI BAMBINI.

È vostro compito assicurarvi che i minori o altre persone non autorizzate non abbiano accesso all'arma. Per ridurre il rischio di incidenti ai minori, scaricate l'arma, mettetela sotto chiave e riponete le munizioni in una separata sede e sempre sotto chiave. Tenere sempre presente che i dispositivi utilizzati per prevenire incidenti es. luc-



chetti per armi, chiusure per camere di scoppio ecc. non sono sufficienti ad impedire che altri possano utilizzare l'arma o utilizzarla in modo improprio. La custodia dell'arma in una cassetta di sicurezza apposita in acciaio sarebbe l'ideale per ridurre la probabilità che minori o persone non autorizzate possano utilizzare l'arma in modo improprio.

4. MAI SPARARE CONTRO SPECCHI D'ACQUA O SU SUPERFICI DURE.

Sparare contro specchi d'acqua, contro una roccia o altre superfici dure aumenta il rischio di rimbalzi o frammentazione dei proiettili, che può voler dire colpire bersagli non voluti o limitrofi.



5. CONOSCERE LE CARATTERISTICHE DI SICUREZZA DELL'ARMA CHE STATE USANDO, TENENDO PRESENTE CHE I DISPOSITIVI DI SICUREZZA NON SOSTITUISCONO LE PROCEDURE DI UN MANEGGIO DELL'ARMA IN SICUREZZA.

Non affidarsi esclusivamente ai dispositivi di sicurezza al fine di prevenire incidenti. È di assoluta importanza che conosciate ed osserviate le caratteristiche di sicurezza dell'arma che state maneggiando; gli incidenti comunque, possono essere maggiormente evitati se si

seguono le procedure di un maneggio sicuro dell'arma, contenute nelle regole di sicurezza e all'interno di questo manuale.

Per familiarizzare ulteriormente con l'uso appropriato di questa o altre armi, si consiglia di seguire un corso sulla sicurezza delle armi tenuto da un professionista del settore, esperto in tecniche d'uso e procedure di sicurezza.

6. CONSERVARE L'ARMA IN MODO APPROPRIATO.

Custodire l'arma in modo che non si accumuli sporco o polvere nelle parti meccaniche. Seguendo le istruzioni contenute in questo manuale, pulire e lubrificare l'arma dopo ogni utilizzo per prevenire corrosione, danni alla canna o accumulo di impurità che possano impedire all'arma di funzionare in caso di necessità. Controllare sempre l'interno e la camera di scoppio prima di caricare l'arma per accertarsi che siano puliti e privi di ostruzioni. Sparare quando vi siano ostruzioni nella canna o nella camera di scoppio può causare l'esplosione della canna e ferire voi o altre persone vicine. Nel caso si avverta un rumore anomalo durante lo sparo smettere immediatamente di sparare, mettere la sicura e scaricare l'arma.



Accertarsi che la camera e la canna siano libere da eventuali ostruzioni, come ad es. un proiettile bloccato all'interno della canna a causa di munizioni difettose o inadatte.

7. UTILIZZARE MUNIZIONI APPROPRIATE.

Utilizzare solo munizioni di fabbrica, nuove munizioni realizzate secondo le seguenti specifiche industriali: CIP (Europa e altri paesi), SAAMI® (U.S.A.). Assicurarsi che i proiettili siano del calibro o del tipo adatti all'arma utilizzata. Il calibro dell'arma è contrassegnato chiaramente sulla canna del fucile o sul carrello o canna della pistola.

L'utilizzo di munizioni ricaricate o ricostruite può aumentare la probabilità di pressione eccessiva sulla cartuccia, esplosione del fondello o altri difetti delle munizioni che possano causare danni all'arma e ferire voi o altre persone vicine.

8. INDOSSARE SEMPRE OCCHIALI DI PROTEZIONE E TAPPI PER LE ORECCHIE QUANDO SI SPARA.

La probabilità che gas, polvere da sparo o frammenti metallici colpiscano e feriscano il tiratore mentre spara, è remota, ma nell'evenienza che questo



succeda, i danni possono essere gravi, inclusa la possibilità di perdere la vista. Quando spara, il tiratore deve sempre indossare occhiali di protezione ad alta resistenza. Tappi per le orecchie o altri tipi di protezione di alta qualità aiutano a ridurre il rischio di danni provocati dallo sparo.

9. NON ARRAMPICARSI MAI SU ALBERI, RECINZIONI O OSTACOLI CON L'ARMA CARICA.

Aprire e svuotare la camera dell'arma e mettere la sicura prima di arrampicarsi o scendere da alberi o prima di scavalcare recinti o saltare fossati o altri ostacoli. Non tirare o spingere l'arma verso se stessi o verso un'altra persona. Scaricare sempre l'arma e controllare visivamente e fisicamente che il serbatoio, il meccanismo di ricarica e la camera siano scarichi e che l'arma abbia l'otturatore aperto prima di darla in mano ad un'altra persona. Non prendere mai un'arma da un'altra persona a meno che non sia scarica, controllata fisicamente e visivamente per accertarsi che sia effettivamente scarica e comunque prendere l'arma solo se aperta.



10. EVITARE L'USO DI BEVANDE ALCOLICHE O MEDICINALI CHE POSSANO DIMINUIRE I RIFLESSI E L'AUTOCONTROLLO MENTRE SI SPARA.

Non bere quando si spara. Se si assumono medicinali che possano diminuire i riflessi o l'autocontrollo, non maneggiare armi mentre si è sotto l'effetto del medicinale.



11. NON TRASPORTARE MAI UN'ARMA CARICA.

Scaricare sempre l'arma prima di riporla in un veicolo (camera e serbatoio vuoti). Cacciatori e tiratori devono caricare l'arma una volta giunti a destinazione, e solo quando sono sul punto di sparare. Se si detiene un'arma per difesa personale, lasciare la camera scarica riduce la possibilità di uno sparo involontario.



12. AVVERTENZE SULL'ESPOSIZIONE AL PIOMBO.

Scaricare l'arma in aree con scarsa ventilazione, pulire armi o maneggiare munizioni può comportare una esposizione al piombo e ad altre sostanze che possono causare danni alla respirazione, danni all'apparato riproduttivo ed

altri gravi danni fisici. Sostare sempre in aree con buona ventilazione. Lavare accuratamente le mani dopo l'esposizione.

Avvertenza: è VOSTRA responsabilità conoscere e rispettare le leggi locali e statali che regolamentano il commercio, il trasporto e l'uso delle armi nel vostro paese.

Avvertenza: questa arma può togliere la vita a voi e agli altri! Siate sempre estremamente attenti nel maneggiare l'arma. Un incidente è quasi sempre la conseguenza del mancato rispetto delle norme di sicurezza dell'arma.

Montaggio (da carabina imballata)

Prima di effettuare qualunque tipo di intervento sull'arma, accertarsi sempre che camera di scoppio e caricatore siano completamente vuoti!

(Leggere attentamente le istruzioni di caricamento e scaricamento dell'arma).

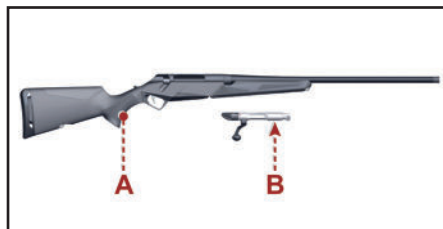
Tabella: Legenda colori frecce

colore	descrizione
rosso	sequenza di smontaggio
verde	sequenza di montaggio
blu	indicazione
giallo	azionamento

Componenti confezione:

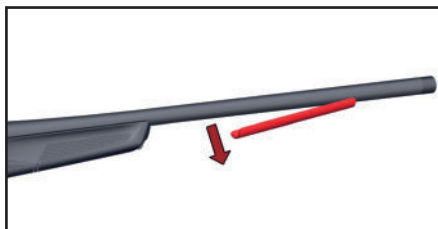
A) gruppo calcio-carcassa-astina-canna

B) gruppo otturatore



– I componenti del fucile sono avvolti in involucri protettivi, rispettare le **norme ecologiche** per l'eventuale smaltimento.

Avvertenza: Rimuovere il copricanna in plastica prima di utilizzare la carabina.



Per il primo montaggio dell'arma, agire come segue:

1. Prendere il gruppo **calcio-carcassa-astina-canna**.
2. Prendere il gruppo **otturatore** ed inserirlo, correttamente orientato, sulle guide del fodero.



3. Avanzare l'**otturatore** e ruotarlo tramite la **manetta** fino a portarlo in chiusura.



Ora l'arma è pronta per l'uso: attenersi scrupolosamente alle norme di sicurezza per la sua custodia.

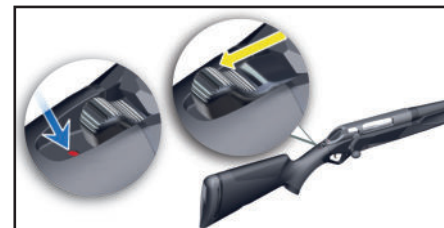
Utilizzo dell'arma

Prima di effettuare qualunque tipo di intervento sull'arma, accertarsi sempre che camera di scoppio e caricatore siano completamente vuoti!

(Leggere attentamente le istruzioni di caricamento e scaricamento dell'arma).

■ Sicura

Tenendo la canna orientata verso una direzione di sicurezza. Inserire la **sicura** arretrandone il pulsante di comando posto sul fodero: a sicura inserita **non si deve vedere il punto rosso** posto sul calcio, indicante la posizione di sparo.



Attenzione: la sicura è un dispositivo meccanico e non un sostituto della responsabilità dell'utilizzatore dell'arma. Tutte le operazioni di montaggio/smontaggio e manutenzione devono essere eseguite a **SICURA INSERITA**.



■ **Leva fermo otturatore** (per versioni che la prevedano)

Qualora l'arma sia dotata di **leva fermo otturatore**, a sicura inserita l'otturatore è bloccato in posizione di chiusura.

Per aprire l'otturatore, premere la **leva fermo otturatore** e contemporaneamente ruotare la **manetta**.



IT

■ **Caricamento**

Prima di utilizzare l'arma è opportuno prendere confidenza con tutte le operazioni di **caricamento e scaricamento**: leggere con attenzione le operazioni di seguito descritte fino ad averne la completa padronanza.

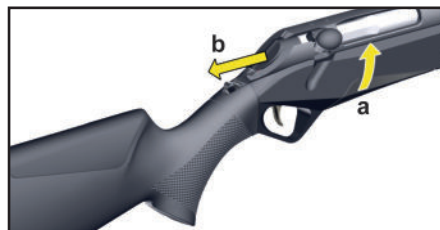
Tenere sempre le dita lontane dal grilletto se non si ha intenzione di sparare.

Attenzione: Accertarsi che l'arma sia dotata di **caricatore con numero di cartucce consentito dalle disposizioni vigenti nel paese ove la si utilizza.**

Procedure di caricamento

Attenzione: Orientare la canna verso una direzione di sicurezza.

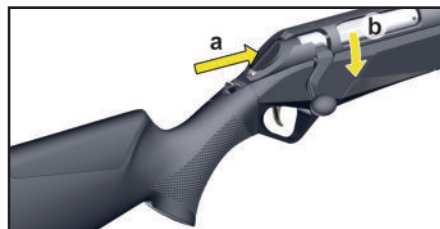
1. Aprire l'otturatore (a-b).



2. Introdurre una **cartuccia** in camera.

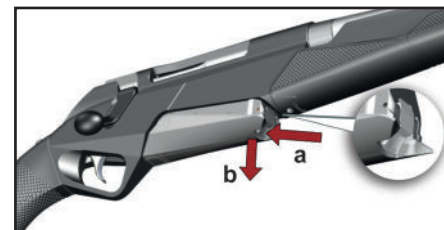


3. Avanzare (a) e ruotare (b) l'otturatore dell'arma portandolo in chiusura.

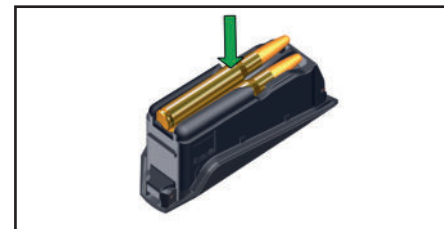


Attenzione: l'arma è ora carica: e se si desidera sparare un solo colpo è sufficiente portare la sicura in posizione di sparo (punto rosso visibile); l'arma è pronta a sparare.

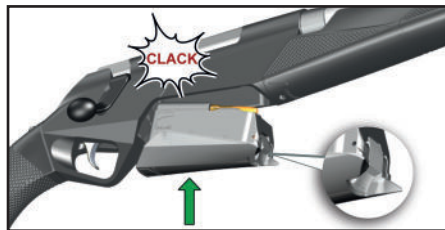
4. Per caricare completamente l'arma, con otturatore chiuso, **sganciare il caricatore (a)** agendo sull'apposita **leva ed estrarlo dalla carcassa (b)**.



5. Inserire le **cartucce** all'interno del caricatore fino a raggiungere la capacità consentita.



6. Inserire il **caricatore** nella carcassa, verificando che lo stesso sia correttamente agganciato.



A questo punto l'arma è **completamente carica**: portando la sicura in posizione di sparo (**punto rosso visibile**), l'arma è pronta a sparare.

NOTA: Ad otturatore aperto, è possibile inserire le cartucce nel caricatore attraverso l'asola del fodero, senza necessità di estrarre il caricatore dalla carcassa.



La successiva chiusura manuale dell'otturatore porterà la prima cartuccia del caricatore in camera, rendendo l'arma pronta a sparare.

■ Sparo

1. Spingere in avanti il pulsante di comando della **sicura** (punto rosso visibile).



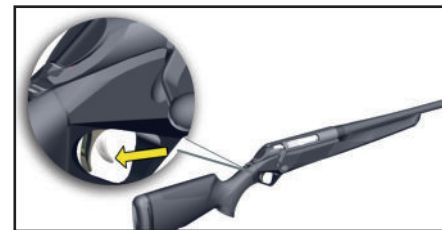
2. Verificare che il **grilletto** sia armato, per la presenza del punto rosso visibile sul dente di agganciamento in coda al fodero.



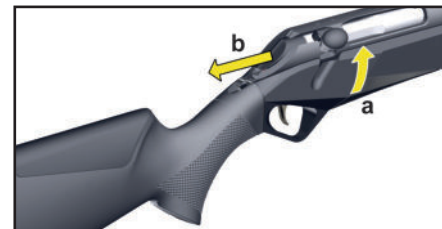
NOTA: per armare il **grilletto**, ruotare l'otturatore tramite la manetta (a) quindi riportarlo in posizione di chiusura (b).



3. Tirando il grilletto si spara il primo colpo.



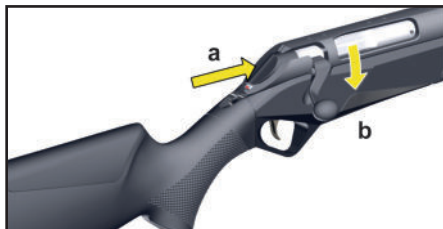
4. Sparato il primo colpo, rilasciare completamente il grilletto, aprire l'otturatore (a) ed arretrarlo (b).



5. Arretrando l'otturatore si estrae il bossolo in camera.



6. Avanzare l'**otturatore (a)** per incamerare la prima cartuccia presente nel caricatore, quindi portare l'otturatore in chiusura (**b**).



7. Tirare il grilletto e sparare il successivo colpo.

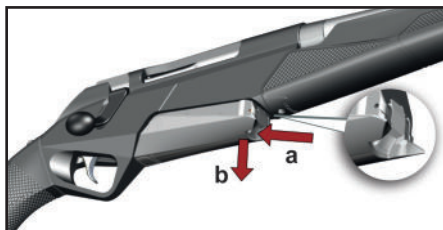
IT

Attenzione: Se l'arma non spara, puntare la canna in direzione di sicurezza e inserire la sicura. Attendere almeno 1 minuto, aprire l'otturatore ed estrarre la cartuccia non sparata.

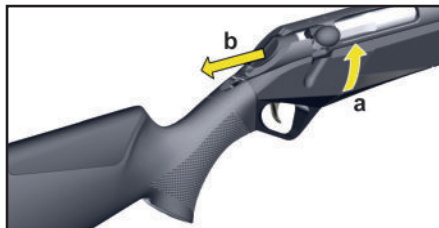
■ **Scaricamento dell'arma (Operazione da effettuarsi con arma in sicura - vedi paragrafo "Sicura" - e canna orientata in direzione di sicurezza)**

Per scaricare l'arma, agire come segue:

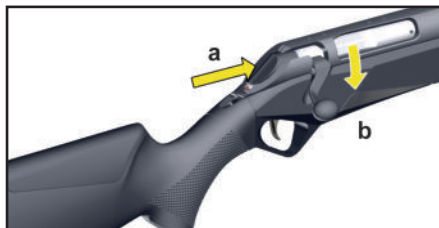
1. Sganciare il **caricatore (a-b)**.



2. Aprire l'**otturatore (a-b)**: la cartuccia in camera viene così estratta ed espulsa.



3. Riportare l'**otturatore** in chiusura (**a-b**). Verificare che la camera di scoppio sia vuota quindi chiudere l'otturatore.



4. Rimuovere le **cartucce** dal caricatore spingendole in avanti (**a**), quindi reinserire il caricatore vuoto sull'arma (**b**).



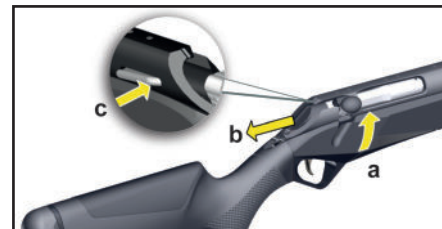
Smontaggio dell'arma (per manutenzione e pulizia)

Prima di effettuare qualunque tipo di intervento sull'arma, accertarsi sempre che camera di scoppio e caricatore siano completamente vuoti!

(Leggere attentamente le istruzioni di caricamento e scaricamento dell'arma).

■ Procedura di smontaggio

1. Aprire l'**otturatore (a)** ed arretrarlo (**b**) quindi premere il pulsante laterale sul fodero (**c**) per poterlo estrarre dal fodero stesso.



NOTA: Se fosse montato sul calcio un **nasello medio o alto**, ruotare l'otturatore di 180° (rispetto alla posizione di chiusura) per poterlo sfilare dal fodero senza necessità di smontare il nasello.

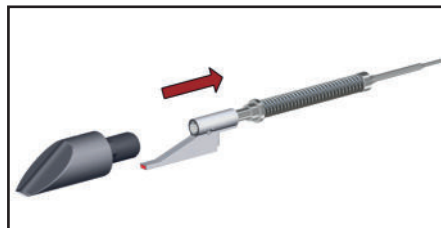
2. Per smontare il **tappo otturatore**, ruotarlo in senso orario, indicato dalla **freccia presente sul tappo stesso**, premendo contemporaneamente il pulsante laterale.



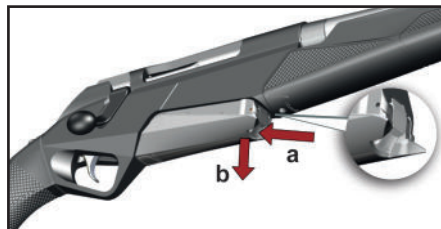
NOTA: In caso di rotazione in senso errato (antiorario), inserire il gruppo otturatore rovesciato nelle guide sul fodero e ruotarlo, riportando il tappo nella posizione iniziale.



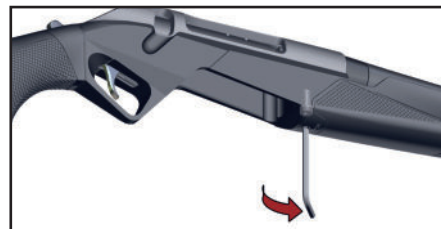
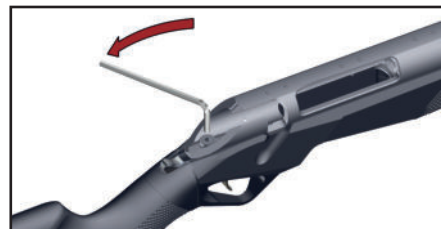
3. Sfilare il **gruppo percussore** dal tappo otturatore.



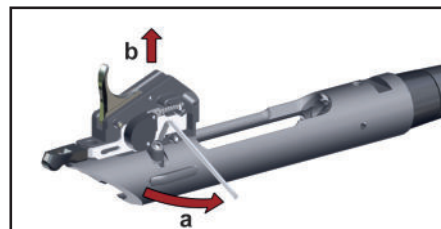
4. Sganciare il **caricatore (a-b)** agendo sull'apposita leva.



5. Smontare il **gruppo canna** agendo sulle due viti di fissaggio, utilizzando la chiave in dotazione.



6. Smontare il **gruppo (a-b)** dal fodero agendo sulle due viti di fissaggio laterali.



NOTA: Verificare che il perno fissaggio del bottone fermo otturatore, una volta separato il gruppo guardia, rimanga in posizione.



L'arma è completamente smontata; le parti che possono essere interessate ad un'accurata verifica e pulizia sono ora separate.

IT

■ Manutenzione

Prima di effettuare qualunque tipo di intervento sull'arma, accertarsi sempre che camera di scoppio e caricatore siano completamente vuoti!

(Leggere attentamente le istruzioni di caricamento e scaricamento dell'arma).

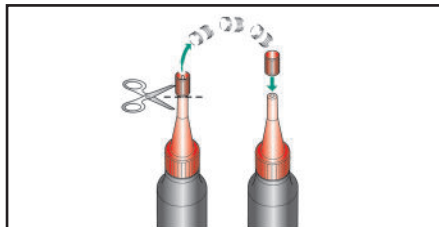
Per l'estrema semplicità costruttiva e per l'accurata scelta dei materiali, la carabina non richiede particolari interventi di manutenzione.

Si consiglia quindi di effettuare:

1. la normale **pulizia della canna** dopo l'uso;
2. eliminare con una periodica pulizia e lubrificazione gli **eventuali residui di polvere** (o materiali estranei) dal **gruppo guardia** e dal **caricatore**;
3. smontare, pulire e lubrificare il **gruppo otturatore**, che può essere soggetto

- parimenti ai residui sopra citati;
4. per la buona conservazione dell'arma, si consiglia di tenere lubrificate **le parti soggette** agli agenti atmosferici.

Per la lubrificazione e protezione delle parti meccaniche **si consiglia l'utilizzo dell'olio Benelli** in dotazione.



Per la pulizia degli altri componenti dell'arma (calcio e astina in legno, in tecnopolimero e camouflage o verniciati), Benelli suggerisce l'utilizzo di prodotti specifici, evitando che queste parti vengano a contatto **con olii contenenti solventi o sostanze chimiche in genere, che potrebbero provocare distacco o variazione delle superfici.**

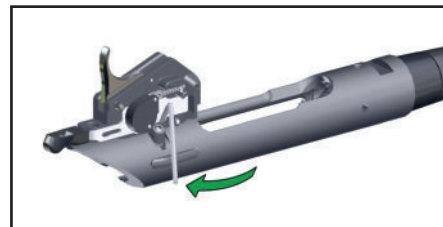
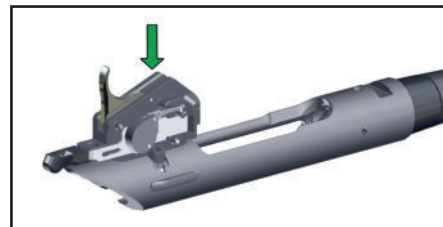
Attenzione: la garanzia decade in caso di manomissione o smontaggio improprio da parte dell'utilizzatore.

Montaggio dell'arma

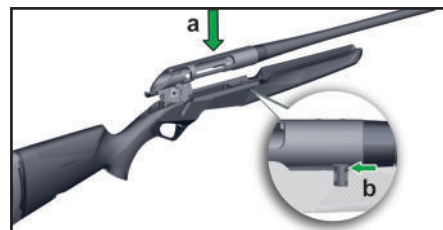
Per un corretto montaggio dell'arma, procedere nel seguente ordine:

1. Inserire il **gruppo guardia** a sicura disinserita, infilare il gruppo guardia

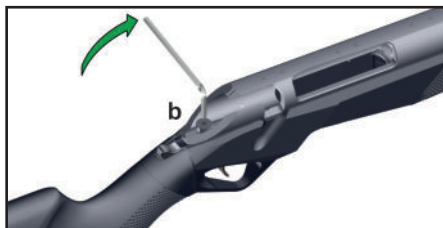
nell'alloggiamento sulla parte inferiore del fodero, quindi fissarlo con le apposite viti; **coppia di serraggio consigliata 1,2 Nm.**



2. Inserire il **gruppo canna** sul **gruppo carcassa** (a), avendo cura di tenerlo premuto sul tassello recoil-lug (b).

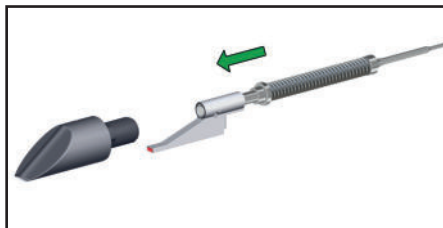


3. Fissare il **gruppo canna** avvitando le due viti, a partire da quella anteriore **(a)** ed a seguire quella posteriore **(b)**, quindi serrandole nello stesso ordine; **coppia di serraggio consigliata 8 Nm.**

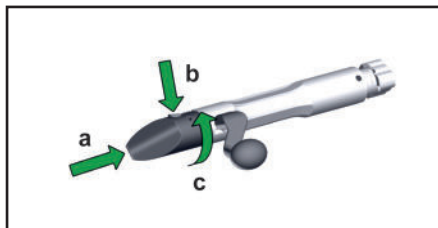
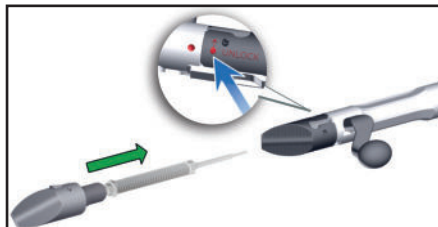


4. Inserire il **caricatore** nell'alloggiamento sulla carcassa.

5. Inserire il **gruppo percussore** nel tappo otturatore.



6. Inserire il **tappo otturatore** nel gruppo otturatore allineando i segni presenti sui due componenti; comprimere la molla **(a)** premendo contemporaneamente il pulsante laterale **(b)**, quindi ruotare il tappo otturatore **in senso antiorario (c)**.



- NOTA:** per questa operazione può essere utile aiutarsi con un piano di appoggio.

7. Inserire il gruppo **otturatore**, correttamente orientato, sulle guide del fodero.



NOTA: Se fosse montato sul calcio un **nasello medio o alto**, ruotare l'otturatore di 180° (rispetto alla posizione di chiusura) per poterlo inserire sul fodero senza necessità di smontare il nasello.

Inconvenienti e rimedi

Prima di effettuare qualunque tipo di intervento sull'arma, accertarsi sempre che camera di scoppio e caricatore siano completamente vuoti!

(Leggere attentamente le istruzioni di caricamento e scaricamento dell'arma).

Se l'arma non spara

1. **Controllare la sicura:** se inserita, spingere il pulsante in **posizione di sparo (punto rosso visibile)**.
2. **Controllare che la cartuccia sia in canna.** Se necessario, introdurre una cartuccia (vedi paragrafo "Caricamento").
3. **Controllare il meccanismo di sparo.** Se necessario, procedere alla sua pulizia e lubrificazione.

Attenzione: Specialmente dopo i primi colpi, accertarsi che le viti di fissaggio canna siano correttamente serrate (vedi paragrafo “Montaggio dell’arma”).

Munizioni da usare

L’arma può utilizzare tutte le tipologie di cartucce **rispondenti alle norme C.I.P.**, del **calibro marcato sulla canna**.

Attenzione: non utilizzare in alcun caso cartucce di calibro differente da quello marcato sulla canna.

La mancata osservanza di questa regola, può comportare gravi conseguenze sia per il tiratore che per l’arma.

Attenzione: l’uso di cartucce ricaricate non correttamente, può causare danni alla canna ed al sistema di chiusura, con possibili conseguenze per il tiratore.

Tutte le armi Benelli sono sottoposte alla prova con cariche forzate presso il Banco Nazionale di Prova di Gardone Valtrompia (Brescia), secondo le norme C.I.P.

Accessori e regolazioni

Prima di effettuare qualunque tipo di intervento sulla vostra carabina, accertarsi sempre che camera di scoppio e caricatore siano completamente vuoti! (Leggere attentamente le istruzioni di caricamento e scaricamento dell’arma).

■ Variazione piega

La carabina è dotata di un “**kit variazione piega/deviazione**”, che permette di variare la configurazione in cui viene fornita l’arma, permettendo di ottenere diverse configurazioni di piega e due diverse deviazioni (destra DX o sinistra SX).

Stabilite se la **piega** del calcio si adatti alla vostra persona, o se sia **troppo bassa** oppure **troppo alta**.

Se **troppo bassa**, selezionare il set di regolazione precedente in ordine alfabetico (*ad esempio, se lo spessore montato in fabbrica è marcato “K”, passare a quello marcato “J”*).

TABELLA VARIAZIONE PIEGA / DEVIAZIONE

TABELLA VARIAZIONE PIEGA / DEVIAZIONE						
SENZA DEVIAZIONE (*)			CON DEVIAZIONE			
Piastrino piega	Valore piega al tallone (mm)	Piastrino serraggio calcio	Piastrino piega	Valore piega al tallone (mm)	Spessore deviazione	Piastrino serraggio calcio
H	40 ±1	Neutro	H	40 ±1	DX	DX
					SX	SX
J	45 ±1		J	45 ±1	DX	DX
					SX	SX
K	50 ±1		K	50 ±1	DX	DX
					SX	SX
Y	55 ±1		Y	55 ±1	DX	DX
					SX	SX

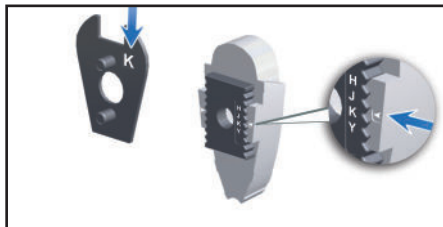
*** :L’arma è assemblata in fabbrica SENZA SPESSORE DEVIAZIONE DX/SX e con PIASTRINO SERRAGGIO CALCIO NEUTRO.**

NOTA: I valori di piega indicati in tabella considerano l’utilizzo sull’arma di un’ottica di medie dimensioni.

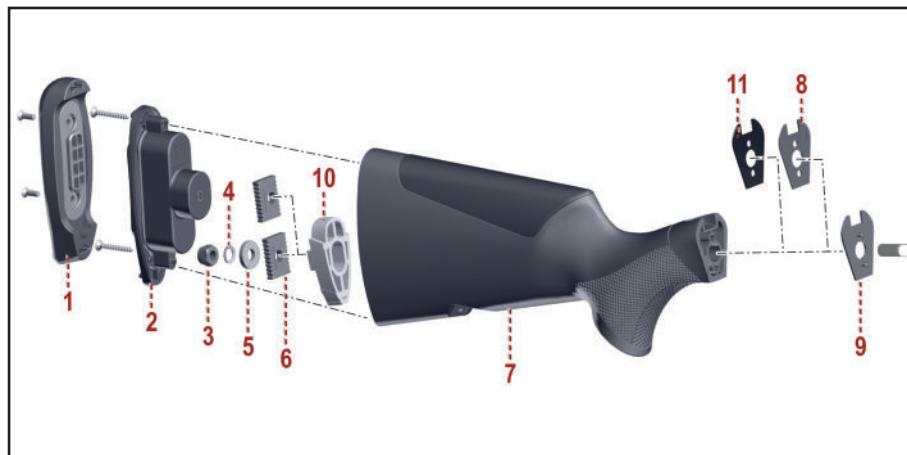
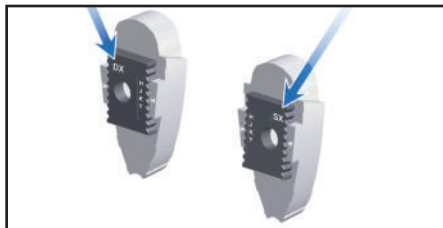
Se necessario deviare il calcio a destra o sinistra, si deve montare l’apposito spessore (presente nel kit in dotazione), ottenendo la deviazione indicata sul **lato che rimane in vista** una volta assemblato. In tal caso è necessario utilizzare anche l’apposito **piastrino di serraggio calcio** per deviazione DX-SX.

IT

Istruzioni per l'abbinamento: le lettere identificano i **piastrini piega**; per un corretto assemblaggio, devono corrispondere **sempre** la lettera presente sul piastrino piega con la lettera indicante la posizione del piastrino di serraggio sulla sede nell'inserto calcio.



NOTA: in caso di utilizzo dello **spessore deviazione DX-SX**, è necessario orientare correttamente l'apposito **piastrino di serraggio calcio**, avendo la stampigliatura della deviazione desiderata (**DX** o **SX**) **VISIBILE**. In tal modo si avrà il foro del piastrino allineato con il tirante.



Il procedimento di montaggio/sostituzione è il seguente:

1. Svitare le due viti di fissaggio e staccare il **calciolo "1"** (cacciavite a croce).
2. Svitare le due viti di fissaggio ed estrarre il **kit comfort** dal calcio "2" (cacciavite a croce).
3. Svitare il **dado di bloccaggio calcio "3"** (chiave a tubo da 13 mm).
4. Sfilare dal tirante il **dado "3"**, la **rosetta zigrinata "4"**, la **rondella piana "5"**, il **piastrino di serraggio calcio "6"** inse-

rito nel **distanziale "10"**, il **calcio "7"**, lo **spessore deviazione "8"** (opzionale) ed il **piastrino piega "9"**.

5. Montare sul tirante lo spessore piega selezionato "9", con il lato stampigliatura lettera rivolto verso il calcio.
6. Rimontare lo **spessore deviazione "8"** (opzionale), con il lato stampigliatura lettera prescelto (**DX** o **SX**) rivolto verso il calcio.
7. Posizionare la canna verso il pavimento e montare il **calcio "7"** sul tirante.

8. Posizionare il **piastrino di serraggio** calcio "6" nella nuova posizione corrispondente alla lettera del piastrino piega, sul **distanziale "10"**.



Avvertenza: in caso di **deviazione calcio DX/SX**, il **piastrino di serraggio** da utilizzare dovrà essere posizionato con il lato stampigliatura prescelto rivolto verso il calcio.

9. Inserire il **distanziale "10"** così assemblato nella sede all'interno del calcio.
10. Montare la **rondella piana "5"**, la **rosetta zigrinata "4"** e il **dado "3"** sul tirante, quindi serrare a fondo (coppia di serraggio consigliata 12 Nm).
11. Rimontare il **kit comfort "2"** all'interno del calcio e fissarlo con le due viti (cacciavite a croce, coppia di serraggio consigliata 2 Nm).
12. Rimontare il **calciolo "1"** e fissarlo con le due viti (cacciavite a croce, coppia di serraggio consigliata 2 Nm).

Variando la piega del calcio ne avete cambiato la posizione di sparo: è **opportuno** effettuare una serie di tiri per assicurarsi che la nuova configurazione si adatti alla vostra corporatura ed al vostro stile.

Avvertenza: a modifica della piega avvenuta, assicurarsi che il calcio sia regolarmente bloccato alla carcassa. Dopo i primi colpi sparati ripetere il controllo ed in caso di necessità procedere ad ulteriore bloccaggio del calcio, serrando il **dado "3"**.

■ Variazione distanza impugnatura-grilletto

E' possibile variare la **distanza impugnatura-grilletto**, interponendo il piastrino "11", la variazione sarà di **+ 1 mm**.



■ Variazione L.O.P. arma

Utilizzando l'apposito KIT, è possibile variare il L.O.P. dell'arma allungandolo di **12,5 mm (1/2")** o **25 mm (1")**.

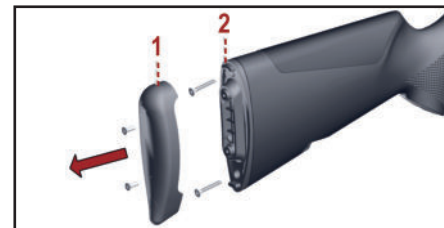
Il procedimento di montaggio è il seguente:

1. Svitare le due viti di fissaggio del **calciolo "1"** (cacciavite a croce) e riporle

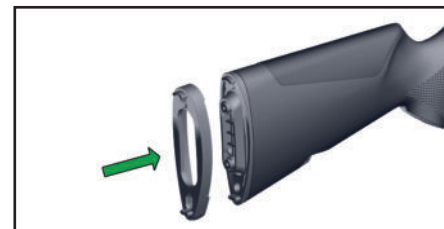
(dovranno essere riutilizzate in caso si decida di tornare alla configurazione di L.O.P iniziale); staccare il calcio dall'assieme calcio.

Avvertenza: per non danneggiare i calcioli, spalmare la punta del cacciavite con vaselina o grasso.

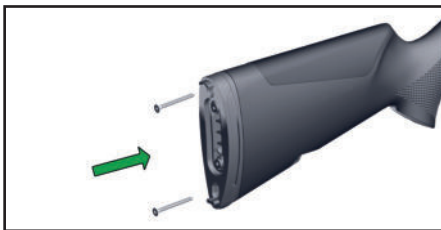
2. Svitare le due viti di fissaggio del **kit comfort "2"** (cacciavite a croce) e riporle (dovranno essere riutilizzate in caso si decida di tornare alla configurazione di L.O.P iniziale)



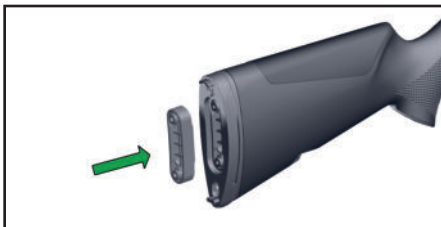
3. Inserire uno **spessore ESTERNO** (per allungamento 12,5 mm / 1/2") o **due spessori ESTERNI** (per allungamento 25 mm / 1") nella sede sul kit comfort



4. Fissare gli spessori con le viti presenti nel kit, avendo cura di utilizzare le viti di **lunghezza media** per uno solo spessore o **le più lunghe** per due spessori (cacciavite a croce, coppia di serraggio consigliata **2 Nm**)



5. Inserire uno spessore **INTERNO** (allungamento 12,5 mm / 1/2") o **due spessori INTERNI** (per allungamento 25 mm / 1/2") nella sede sul kit comfort

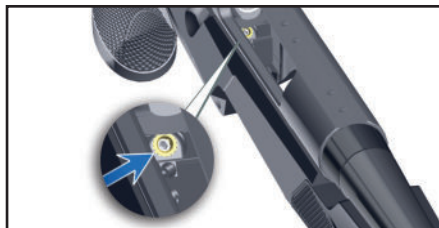


6. Rimontare il **calciolo "1"** e fissarlo con le due viti presenti nel KIT, avendo cura di utilizzare le viti di **lunghezza media** in caso di utilizzo di una sola coppia di spessori, o **le più lunghe** per due coppie di spessori (cacciavite a croce, coppia di serraggio consigliata **2 Nm**).

■ **Variazione carico di scatto**

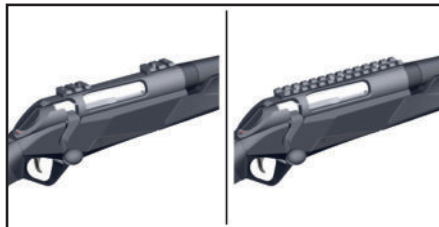
Ad arma montata ed otturatore aperto, è possibile agire sul grano di **regolazione carico di scatto**, attraverso l'asola di espulsione del foderò, tramite la chiave in dotazione :

- avvitando il grano (**senso ORARIO**) si andrà ad **AUMENTARE** il carico di scatto
- svitando il grano (**senso ANTIORARIO**) si andrà a **DIMINUIRE** il carico di scatto.



■ **Kit basette o supporto cannocchiale**

Per il montaggio di un'ottica, è possibile l'utilizzo alternativo di due **BASETTE** o di un **SUPPORTO** unico sul foderò



La procedura di montaggio è la seguente:

1. Rimuovere i tappi in plastica dai fori filettati sul foderò.

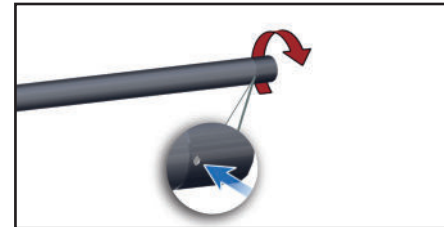


2. Posizionare ciascuna **BASSETTA** o il **SUPPORTO** sul foderò quindi fissarli con le viti (coppia di serraggio consigliata **2,5 Nm**).

Avvertenza: Per il montaggio utilizzare **SOLO** le viti presenti nei rispettivi **KIT BASETTE** o **KIT SUPPORTO CANNOCCHIALE**.

■ **Freno di bocca**

La canna della carabina è predisposta per il montaggio di un **freno di bocca** in volata. Per montarlo è sufficiente svitare la ghiera protezione filetto; se necessario utilizzando il foro laterale, con apposito utensile.

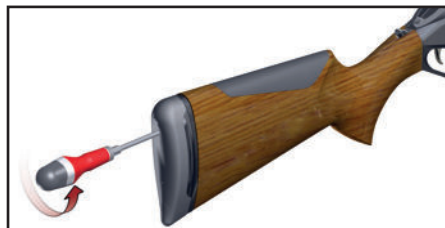


■ Fissaggio portabretella e accessori

Calcio (solo LEGNO)

Il montaggio del **perno per fissaggio portabretella** si esegue nel modo seguente:

1. Utilizzando un cacciavite a croce, svitare le due viti di fissaggio e staccare il **calciolo**.



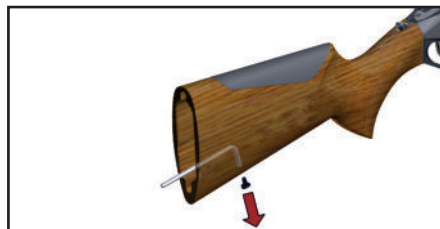
Avvertenza: per non danneggiare i calcioli, **spalmare** la punta del cacciavite con vaselina o grasso.

2. Con il medesimo cacciavite, svitare le due viti di fissaggio ed estrarre il **kit comfort** dal calcio.

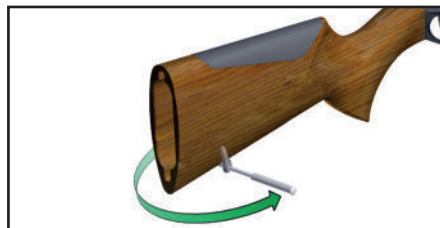


3. Con l'utilizzo di una chiave a brugola, agire dall'interno del calcio per estrarre

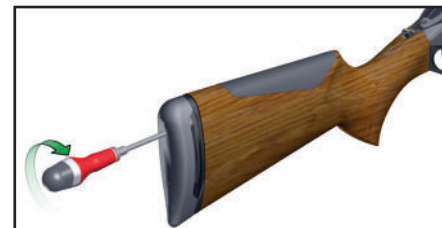
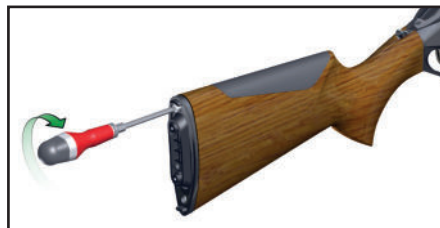
il **tappo in gomma** dal foro per perno portabretella.



4. Utilizzando un cacciaspine di diametro 3 mm, avvitare il **perno portabretella** sul foro del calcio, portandolo a battuta ed allineando il foro in modo perpendicolare all'asse del calcio.



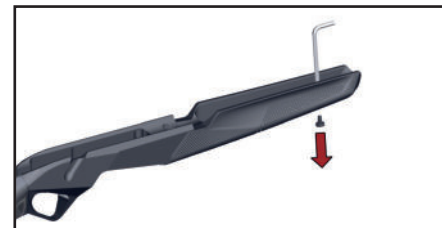
5. Procedere al montaggio del **kit comfort** e quindi del **calciolo** sul calcio.



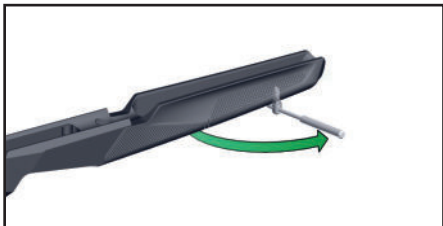
Astina (in LEGNO o SINTETICA)

Il montaggio del **perno per fissaggio portabretella** o **accessori** si esegue nel modo seguente:

1. Con l'utilizzo di una chiave a brugola, agire dall'interno dell'astina per estrarre il **tappo in gomma** dai fori predisposti.



2. Utilizzando un cacciavite di diametro 3 mm, avvitare il **perno** sul foro dell'astina, portandolo a battuta ed allineando il foro in modo perpendicolare all'asse dell'astina calcio.

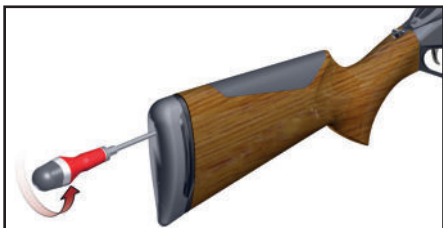


■ Smontaggio e sostituzione del nasello

Calcio legno

Per lo smontaggio e la sostituzione del nasello agire nel modo seguente:

1. Utilizzando un cacciavite a croce, svitare le due viti di fissaggio e staccare il calciolo.

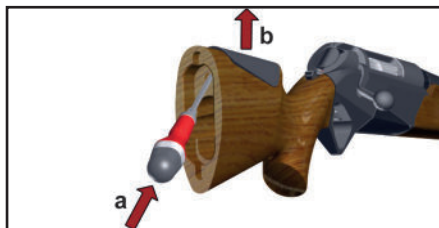


Avvertenza: per non danneggiare i calcioli, **spalmare** la punta del cacciavite con vaselina o grasso.

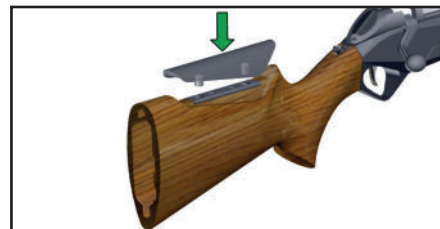
2. Con il medesimo cacciavite, svitare le due viti di fissaggio ed estrarre il **kit comfort** dal calcio.



3. Agendo dal lato posteriore del calcio ed utilizzando l'apposito foro, premere con la punta del cacciavite il nasello sul suo lato inferiore (a), fino a sbloccarlo dal fissaggio posteriore, quindi sollevarlo per rimuoverlo dal calcio (b).

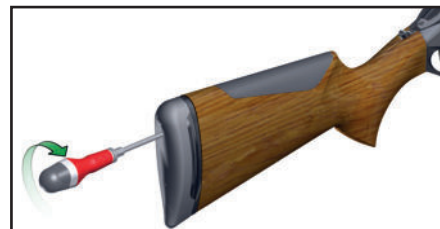


4. Per montare il nasello sostitutivo, posizionarlo con i due perni presenti sul lato inferiore in corrispondenza degli alloggiamenti presenti sulla guida del calcio, quindi premere a fondo fino al bloccaggio a scatto.



Avvertenza: il nasello correttamente montato si allinea senza discontinuità con il profilo esterno del calcio.

5. Procedere al montaggio del **kit comfort** e quindi del calciolo sul calcio.

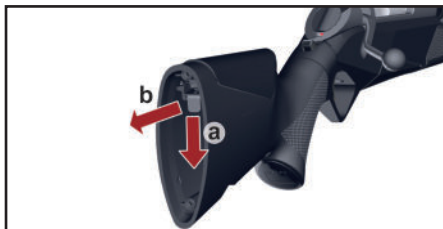


IT

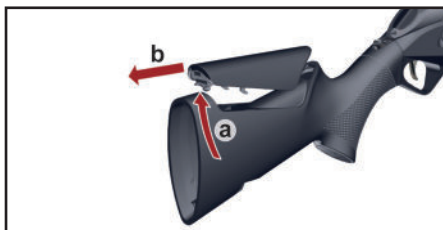
Calcio sintetico

Vedi punti 1-2 del paragrafo precedente (calcio legno)

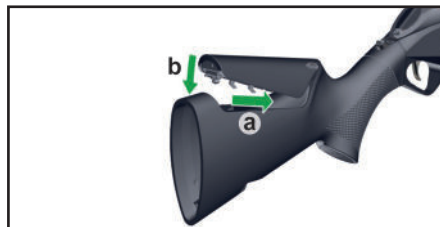
1. Agendo dal lato posteriore del calcio, premere verso il basso **(a)** l'aletta, quindi sfilarla indietro **(b)**, sganciando il nasello.



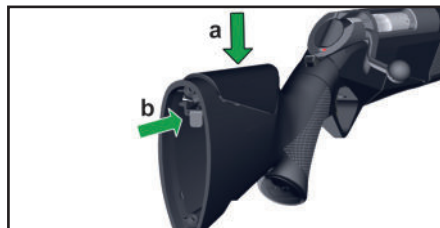
2. Ruotare leggermente il nasello e sfilarlo posteriormente rimuovendolo dal calcio.



3. Per montare il nasello sostitutivo, posizionare il dente di agganciamento anteriore e ganci laterali sul calcio **(a)**, quindi ruotarlo in sede **(b)**.

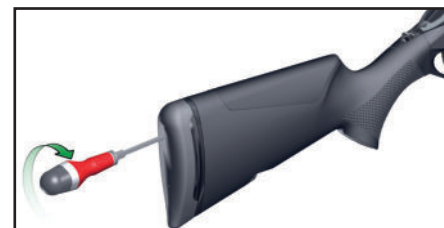
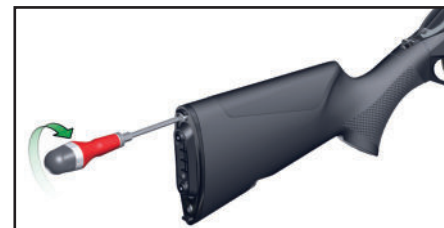


4. Mantenendo il nasello premuto in posizione **(a)**, fissarlo riportando l'aletta nella sua posizione iniziale, premendola in avanti fino allo scatto in sede **(b)**.



Avvertenza: il nasello correttamente montato si allinea senza discontinuità con il profilo esterno del calcio.

5. Procedere al montaggio **kit comfort** e quindi del calciolo del calcio sul calcio.



Contents

Basic Safety Rules	20
Assembly (from packaged rifle)	23
Use	23
- Safety.....	23
- Bolt locking lever (if equipped on the rifle).....	24
- Loading.....	24
- Firing.....	25
- Unloading the rifle.....	26
Stripping your rifle (for maintenance and cleaning).....	26
- Stripping procedure	26
- Maintenance	28
Rifle assembly	28
Troubleshooting.....	29
Choice of ammunition.....	30
Accessories and adjustments.....	30
- Drop change	30
- Trigger-to-grip length adjustment.....	32
- L.O.P. change kit	32
- Trigger pull adjustment	33
- Base or scope mount kit	33
- Muzzle brake	33
- Securing the sling swivel and other accessories	34
- Removing and changing the comb	35



Basic Safety Rules

Warning: READ THE ENTIRE MANUAL CAREFULLY BEFORE USING THIS SHOTGUN.

Warning: FIREARMS CAN BE DANGEROUS AND CAN POTENTIALLY CAUSE SERIOUS INJURY, DAMAGE TO PROPERTY OR DEATH, IF HANDLED IMPROPERLY. THE FOLLOWING SAFETY RULES ARE AN IMPORTANT REMINDER THAT SHOTGUN SAFETY IS YOUR RESPONSIBILITY.

EN

1. NEVER POINT A FIREARM AT SOMETHING THAT IS NOT SAFE TO SHOOT.

Never let the muzzle of a firearm point at any part of your body or at another person. This is especially important when loading or unloading the firearm. When you are shooting at a target, know what is behind it. Some bullets can travel over a mile. If you miss your target or if the bullet penetrates the target, it is your responsibility to ensure that the shot does not cause unintended injury or damage.

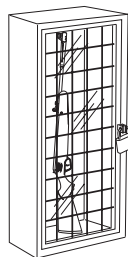


2. ALWAYS TREAT A FIREARM AS IF IT WERE LOADED.

Never assume that a firearm is unloaded. The only certain way to ensure there are no cartridges in a firearm is to open the chamber and visually and physically examine the inside to see if a round is present. Removing or unloading the magazine will not guarantee that a firearm is unloaded or cannot fire. Firearms and rifles can be checked by cycling or removing all rounds and by then opening and inspecting the chamber so that a visual inspection of the chamber for any remaining rounds can be made.

3. STORE YOUR FIREARM SO THAT CHILDREN CANNOT GAIN ACCESS TO IT.

It is your responsibility to ensure that children under the age of 18 or other unauthorised persons do not gain access to your firearm. To reduce the risk of accidents involving children, unload your firearm, lock it and store the ammunition in a separate locked location. Please note that devices intended to prevent accidents - for exam-



ple, cable locks, chamber plugs, etc., - may not prevent use or misuse of your firearm by a determined person. Firearm storage in a steel gun safe may be more appropriate to reduce the likelihood of intentional misuse of a firearm by a child or unauthorised person.

4. NEVER SHOOT AT WATER OR AT A HARD SURFACE.

Shooting at the surface of water or at a rock or other hard surface increases the chance of ricochets or fragmentation of the bullet or shot, which can result in the projectile striking an unintended or peripheral target.



5. KNOW THE SAFETY FEATURES OF THE FIREARM YOU ARE USING, BUT REMEMBER: SAFETY DEVICES ARE NOT A SUBSTITUTE FOR SAFE HANDLING PROCEDURES.

Never rely solely on a safety device to prevent an accident. It is imperative that you know and use the safety features of the particular firearm you are handling, but accidents can best be prevented by following the safe handling procedures described in these safety rules and

elsewhere in the product manual.

To further familiarise yourself with the proper use of this or other firearms, take a Firearms Safety Course taught by an expert in firearms use and safety procedures.

6. PROPERLY MAINTAIN YOUR FIREARM.

Store and carry your firearm so that dirt or lint does not accumulate in the working parts. Clean and oil your firearm, following the instructions provided in this manual,



after each use to prevent corrosion, damage to the barrel or accumulation of impurities which can prevent use of the firearm in an emergency. Always check the bore and chamber(s) prior to loading to ensure that they are clean and free from obstructions. Firing with an obstruction in the barrel or chamber can rupture the barrel and injure you or others nearby. In the event you hear an unusual noise when shooting, stop firing immediately, engage the manual safety and unload the firearm. Make sure the chamber and barrel are free from any obstruction, like a bullet blocked inside the barrel due to defective or improper ammunition.

7. USE PROPER AMMUNITION.

Only use factory-loaded, new ammunition manufactured to industry specifications: CIP (Europe and elsewhere), SAAMI® (U.S.A.). Be certain that each round you use is in the proper calibre or gauge and type for the particular firearm. The calibre or gauge of the firearm is clearly marked on the barrels of firearms and on the slide or barrel of pistols. The use of reloaded or remanufactured ammunition can increase the likelihood of excessive cartridge pressures, case-head ruptures or other defects in the ammunition that can cause damage to your firearm and injury to yourself or others nearby.

8. ALWAYS WEAR PROTECTIVE EYEWEAR AND EARPLUGS WHEN SHOOTING.

The chance that gas, gunpowder or metal fragments will blow back and injure a shooter who is firing a gun is rare, but the injury that can be sustained in such circumstances can be severe, including the possible loss of eyesight. A shooter must always wear impact resistant shooting glasses when firing any firearm. Noise-reducing earplugs or head-



phones will reduce the risk of damage to hearing caused by prolonged shooting activity.

9. NEVER CLIMB A TREE, FENCE OR OBSTRUCTION WITH A LOADED SHOTGUN.

Open and empty the chamber(s) of your firearm and engage the manual safety before climbing or descending a tree or before climbing a fence or jumping over a ditch or other obstruction. Never pull or push a loaded firearm toward yourself or another person. Always unload a firearm, visually and physically check to see that the magazine, loading mechanism and chamber are unloaded, the action is open before handing it to another person. Never take a firearm from another person unless it is unloaded, visually and physically checked to confirm it is unloaded, and the action is open.



10. AVOID ALCOHOLIC BEVERAGES OR JUDGMENT/REFLEX IMPAIRING MEDICATION WHEN SHOOTING.

Do not drink and shoot. If you take medication that can impair motor reactions or judgement, do not handle a firearm while you are under the influence of the medication.



11. NEVER TRANSPORT A LOADED FIREARM.

Unload a firearm before putting it in a vehicle (chamber empty, magazine empty). Hunters and target shooters should load their firearm only at their destination, and only when they are ready to shoot. If you carry a firearm for selfprotection, leaving the chamber unloaded can reduce the chance of an unintentional discharge.



12. LEAD WARNING.

Discharging firearms in poorly ventilated areas, cleaning firearms, or handling ammunition may result in exposure to lead and other substances known to cause birth defects, reproductive harm, and other serious physical injury. Have

adequate ventilation at all times. Wash hands thoroughly after exposure.

Warning: It is YOUR responsibility to know and abide by Federal, State and Local laws governing the sale, transportation and use of firearms in your area.

Warning: this firearm has the capability to take your life or the life of someone else!

Always be extremely careful with your firearm.

An accident is almost always the result of not following basic firearm safety rules.

Before using the firearm or carrying out any operation in this manual, be sure to follow the basic safety rules carefully.

Assembly (from packaged rifle)

Before handling the rifle in any way, make sure that the chamber and magazine are completely empty!

(Carefully read the instructions for loading and unloading the rifle).

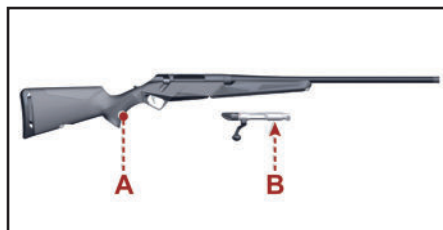
Table: Key to arrow colours

color	description
red	stripping sequence
green	assembly sequence
blue	indication
yellow	action

Parts contained in the packaging:

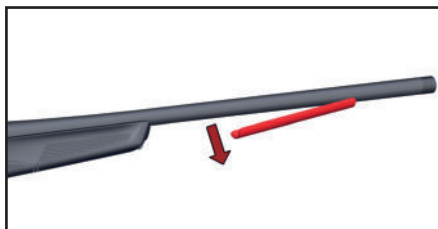
A) stock-chassis-fore-end-barrel unit

B) bolt unit



– The rifle parts are supplied inside protective wrapping. Please dispose of this packaging as required by any **current ecological regulations**.

Warning: Remove the plastic barrel sheath before using the rifle.



To assemble the rifle for the first time, proceed as follows:

1. Take the **stock-chassis-fore-end-barrel** unit.
2. Take the **bolt** unit and insert it, facing the correct direction, into the upper receiver guides.



3. Slide the **bolt** forwards and turn it with the **lever** until the bolt is closed.



Now the rifle is ready for use: take care to comply with the safety regulations for its safekeeping.

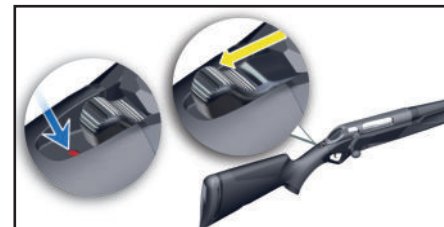
Use

Before handling the rifle in any way, make sure that the chamber and magazine are completely empty!

(Carefully read the instructions for loading and unloading the rifle).

■ Safety

Engage the **safety** by sliding back the button on the cover: when the safety is engaged, the **red dot** on the upper receiver, which indicates the firing position, **must not be visible**.



Warning: the safety is merely a mechanical device and no way replaces the responsibility of the person using the firearm. All assembly/stripping and maintenance operations must only be performed with the **SAFETY ENGAGED**.



■ **Bolt locking lever (if equipped on the rifle)**

If the rifle is fitted with a **bolt locking lever**, when the safety is engaged, the bolt is locked in the closed position. To open the bolt, press the **bolt locking lever** and turn the **bolt handle** at the same time.



EN

■ **Loading**

Before using the rifle, you should become familiar with all loading and unloading operations: carefully read the operations below until you are completely confident.

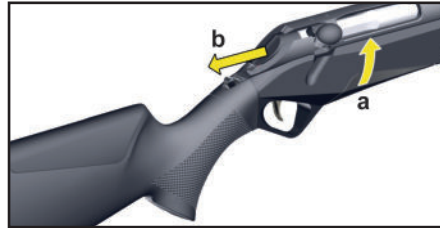
Always keep your fingers away from the trigger guard, if you do not intend to shoot.

Warning: Make sure that your rifle is fitted with a magazine containing a number of cartridges permitted by the laws in the country where you intend to use it.

Loading procedure

Warning: Always point the barrel in a safe direction.

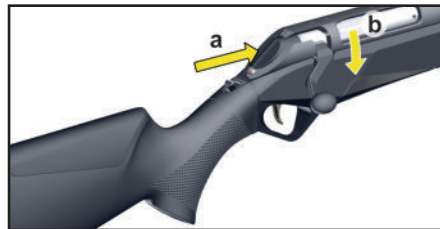
1. Open the bolt (a-b).



2. Place a cartridge in the chamber.

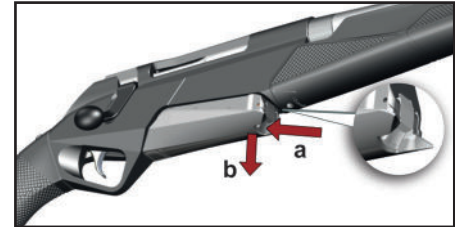


3. Move the firearm bolt back (a) and turn it (b) so that it closes.

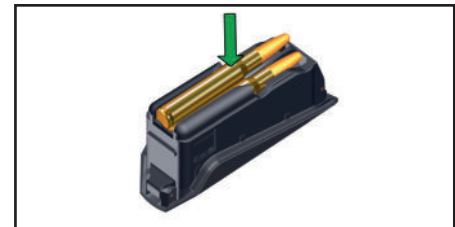


Warning: the rifle is now loaded. If you want to fire off only one shot, just move the safety catch into the firing position (red dot visible) and it is ready for firing

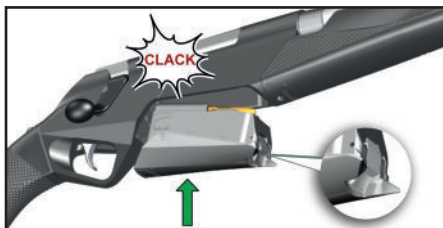
4. To load the rifle completely with the bolt closed, depress the **magazine release button (a)** and remove the magazine from the **chassis (b)**.



5. Insert the cartridges into the magazine until it is filled with the permitted number.



6. Insert the **magazine** into the chassis, making sure that it is correctly connected.



At this point, the **rifle is completely loaded**: if the safety is moved into the firing position (**red dot visible**), the rifle is ready to fire.

NOTE: When the bolt is open, it is possible to insert cartridges into the magazine through the slot in the upper receiver without having to take the magazine out from the chassis.



Closing the bolt manually will chamber the first cartridge from the magazine, leaving the rifle ready to shoot.

■ Firing

1. Push the **safety** control button forwards (red dot visible).



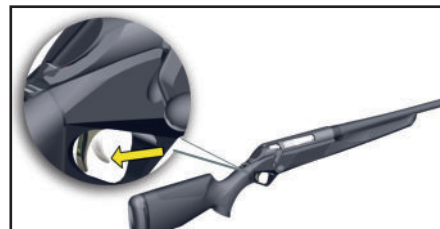
2. Make sure that the **rifle** is cocked: the red dot on the cocking piece at the end of the upper receiver is visible.



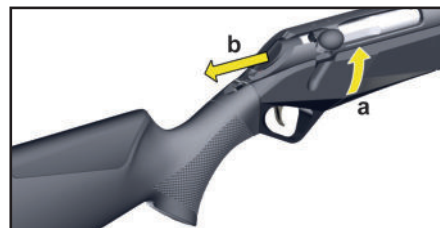
NOTE: to cock the **firing pin**, turn the bolt with the lever (**a**) then return it to the closed position (**b**).



3. Pulling the trigger will fire the first shot.



4. Once the first shot has been fired, release the trigger completely, open the bolt (**a**) and move it back (**b**).

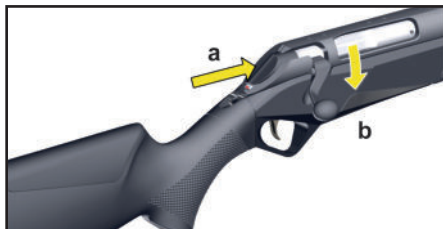


5. Moving the bolt fully to the rear will eject the shell from the chamber.



EN

6. Move the **bolt** forward (**a**) to chamber the first cartridge in the magazine, then move the bolt to the closed position (**b**).



7. Pull the trigger and fire the next shot.

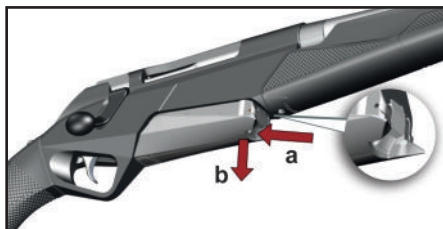
Warning: If the rifle does not fire, point the barrel in a safe direction and engage the safety. Wait at least 1 minute; open the bolt and remove the unfired cartridge.

EN

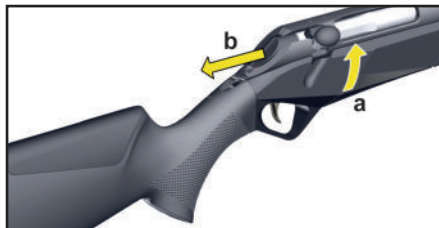
■ **Unloading the rifle**
(The following steps must be carried out with the safety catch engaged - see "Safety" - and the barrel pointed in a safe direction)

To unload the rifle, proceed as follows:

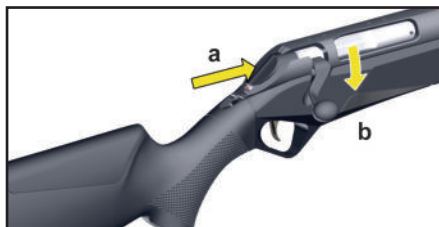
1. Release the **magazine** (a-b).



2. Open the **bolt** (**a-b**): the chambered cartridge will be extracted and ejected.



3. Return the **bolt** to the closed position (**a-b**). Verify empty chamber and close bolt.



4. Remove the **cartridges** from the magazine, pushing them forwards (**a**), then re-insert the empty magazine into the rifle (**b**).



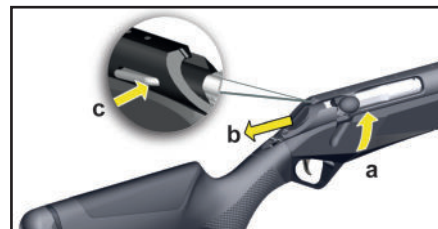
Stripping your rifle (for maintenance and cleaning)

Before handling the rifle in any way, make sure that the chamber and magazine are completely empty!

(Carefully read the instructions for loading and unloading the rifle).

■ **Stripping procedure**

1. Open the **bolt** (**a**) and move it back (**b**) before pressing the side button on the upper receiver (**c**) to remove it from the upper receiver itself.

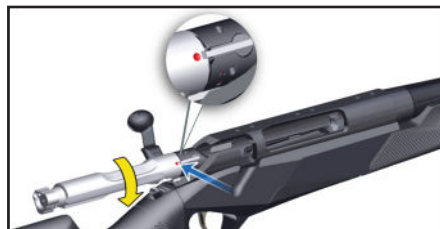


NOTE: If the stock is fitted with a **medium or high comb**, turn the bolt 180° (starting from the closed position) to slide it out from the upper receiver without needing to remove the comb.

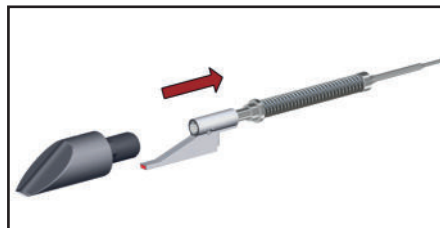
2. To remove the **bolt cap**, turn it **clockwise**, as shown by the arrow on the cap itself, and press the side button at the same time.



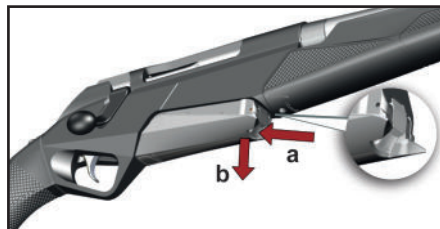
NOTE: If turned the wrong way (anti-clockwise), insert the upturned bolt unit into the guides on the upper receiver and turn it back to the original position.



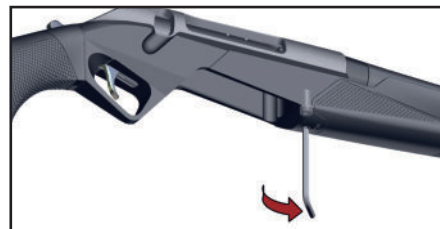
3. Slide the **striker unit** out of the bolt cap.



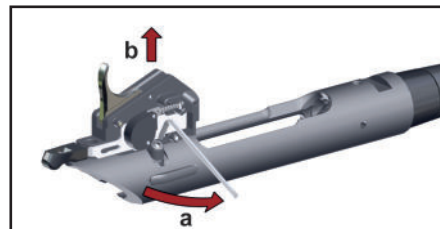
4. Release the **magazine (a-b)**, using the lever.



5. Remove the **upper receiver** by loosening the two fastening screws with the wrench provided.



6. Remove the **trigger group (a-b)** from the upper receiver, using the two fastening screws on the sides.



NOTE: Make sure that the fastening pin on the bolt stop remains in position once the upper receiver has been separated.



The firearm is completely stripped; the parts that may require careful checking and cleaning are now separate.

EN

■ Maintenance

Before handling the rifle in any way, make sure that the chamber and magazine are completely empty!

(Carefully read the instructions for loading and unloading the rifle).

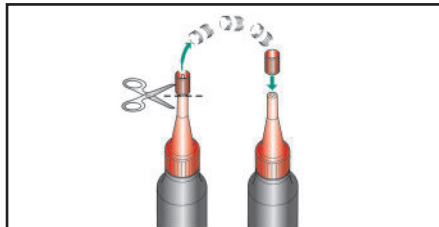
Due to the extremely simple construction and to the carefully selected materials, the rifle **does not require** specific maintenance interventions.

We recommend proceeding as follows:

1. routine **cleaning of the barrel** after use;
2. regular cleaning and lubrication to remove **any powder residues** (or foreign bodies) from the **trigger group** and **magazine**;
3. Strip, clean and lubricate the **bolt unit**, which can also be affected by the resi-

4. to keep the rifle correctly, we recommend keeping any parts **subject to the elements** lubricated.

To lubricate and protect the mechanical parts, **we recommend using Benelli oil** (provided).



To clean other parts of the rifle (stock and fore-end in wood, technopolymer and camouflage or varnish), Benelli suggests using specific products, making sure that these parts do not come into contact **with oils containing solvents or chemicals in general, which may cause the surface to detach or become altered.**

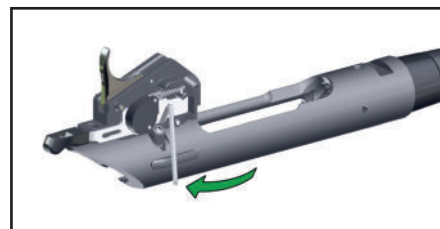
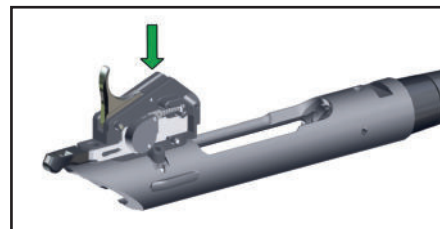
Warning: the warranty will become null and void in case of tampering or improper stripping by the user.

Rifle assembly

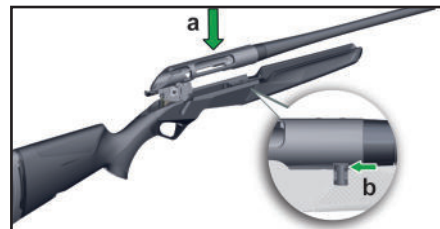
For the correct assembly of the rifle, proceed in the following order:

1. Insert the **trigger group** while the safety is **in the OFF position**, in the housing

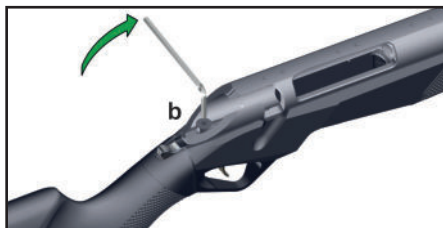
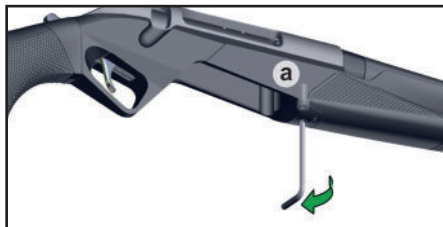
on the bottom of the upper receiver, then secure it with the relevant screws; **recommended tightening torque 1.2 Nm.**



2. Insert the **upper receiver** onto the **chassis (a)**, taking care to keep it pressed down onto the recoil-lug insert **(b)**.

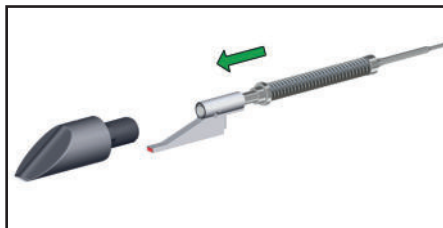


3. Secure the **upper receiver** by tightening the two screws, starting from the front (a) and following with the back one (b), then tightening them in the same order. **The recommended tightening torque is 8 Nm;**

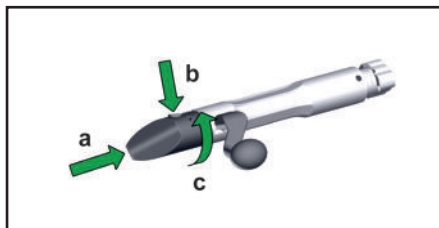
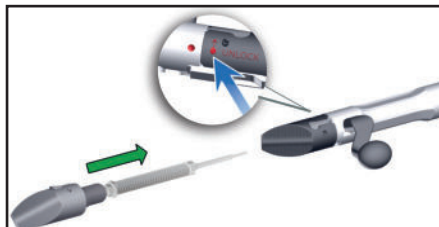


4. Insert the **magazine** into the housing in the chassis.

5. Insert the **firing pin group** into the bolt cap.



6. Insert the **bolt cap** into the bolt unit, aligning the marks on the two parts; compress the spring (a) pressing the side button (b) at the same time, then turn the bolt cap **counterclockwise (c)**.



- NOTE:** for this operation, it may be useful to have a support surface.

7. Take the **bolt unit** and insert it, in the correct direction, into the upper receiver guides.



NOTE: If the stock is fitted with a **medium or high comb**, turn the bolt 180° (starting from the closed position) to insert it into the upper receiver without needing to remove the comb.

Troubleshooting

Before handling the rifle in any way, make sure that the chamber and magazine are completely empty!

(Carefully read the instructions for loading and unloading the rifle).

If the rifle will not fire

1. **Check the safety:** if engaged, press the button to the **firing position (red dot visible)**.
2. **Make sure that there is a cartridge in the barrel.** If necessary, insert a cartridge (see "Loading").
3. **Check the firing mechanism.** If necessary, clean and lubricate the rifle.



Warning: Especially after firing the first shots, make sure that the action screws are correctly tightened (see “Rifle assembly”).

Choice of ammunition

All ammunition having the same **gauge as the gauge marked on the rifle barrel may be used in your Benelli Rifle, provided they conform to CIP regulations.** Non-compliance with this rule can have serious consequences both for the shooter and for the rifle.

Warning: Use of faulty, non-standard, “re-manufactured”, “hand-loaded” or reloaded ammunition, or cartridges other than those for which the firearm was originally chambered, can cause serious damage or injury, even death.

Only use only high-quality, commercial-ly-manufactured ammunition made in accordance with CIP (Europe and elsewhere) or SAAMI® (USA) standards.

Accessories and adjustments

Before handling your rifle in any way, make sure that the chamber and magazine are completely empty!

(Carefully read the instructions for loading and unloading the rifle).

Drop change

The rifle is provide with a “**drop/cast change kit**”, which makes it possible to change the factory setting to obtain different drop configurations and two different deflections (right hand or left hand).

Decide whether the stock **drop** suits you perfectly or if it is **too low** or **too high**.

If it is **too low**, select the previous adjustment set in alphabetical order (*for example, if the factory-set shim is marked “K”, try the shim marked “J”*)

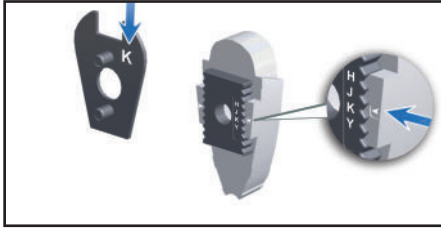
EN

DROP/CAST CHANGE TABLE						
NO CAST (*)			WITH CAST			
Drop shim	Drop value at heel (mm)	Stock locking plate	Drop shim	Drop value at heel (mm)	Cast shim	Stock locking plate
H	40 ±1	Neutral	H	40 ±1	DX	DX
					SX	SX
J	45 ±1		J	45 ±1	DX	DX
					SX	SX
K	50 ±1		K	50 ±1	DX	DX
					SX	SX
Y	55 ±1		Y	55 ±1	DX	DX
					SX	SX

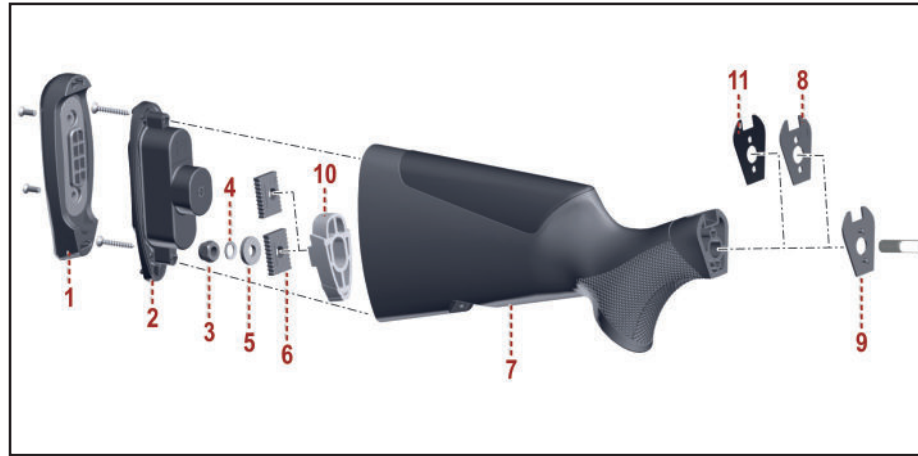
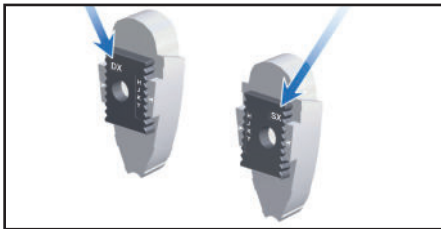
* :The rifle is assembled in the factory **WITHOUT RH/LH CAST SHIM** and with **NEUTRAL STOCK LOCKING PLATE**.

NOTE: The drop values in the table consider the use of a medium-size sight on the rifle. If it is necessary to deflect the stock to the right or left, fit the relevant shim (in the kit supplied) which will provide the cast stated on the **side that remains visible** once assembled. In this case, it is also necessary to use the specific **stock locking plate** for RH-LH cast.

Matching instructions: the **drop change shims** are marked with letters; for correct assembly, the letter on the drop shim must **always** match the letter stating the position of the stock locking plate in the stock insert.



NOTE: if using the **RH-LH cast shims**, it is necessary to position the **stock locking plate** so that the required cast (**DX=RH** or **SX=LH**) is **VISIBLE**. This will ensure that the plate hole is in line with the rod.



The assembly/replacement procedure is the following:

1. Loosen the two fastening screws and remove the **recoil pad "1"** (Phillips screwdriver).

Warning: In order not to damage the recoil pad, spread the tip of the screwdriver with Vaseline or other grease.

2. Loosen the two fastening screws and take out the **comfort kit** from the stock **"2"** (Phillips screwdriver).

3. Loosen the stock **locknut "3"** (13 mm socket).

4. Slide the **nut "3"** from the rod, with the **checkered washer "4"**, the **flat washer**

"5", the **stock locking plate "6"** inside the **shim "10"**, the **stock "7"**, the **cast shim "8"** (optional) and the **cast shim "9"**.

5. Fit the selected cast shim **"9"** on the rod, with the stamped letter side facing the stock.

6. Fit the **cast shim "8"** (optional), with the stamped letter side (**RH** or **LH**) facing the stock.

7. Position the barrel facing the floor and fit the **stock "7"** on the rod.

8. Place the stock **locking plate** “6” in the new position, corresponding to the letter on the drop shim, on the **shim** “10”.



Warning: in case of **RH/LH stock deflection**, the **locking plate** to be used must be positioned with the chosen stamped side facing the butt plate.

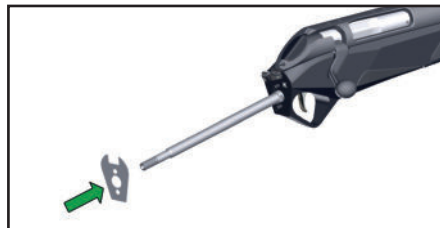
9. Insert the assembled **shim** “10” into the seating inside the stock.
10. Fit the **flat washer** “5”, the **checkered washer** “4” and **nut** “3” on the rod, then tighten fully (recommended tightening torque 12 Nm).
11. Refit the **comfort kit** “2” inside the stock and secure it with the two screws (Phillips screwdriver, recommended tightening torque 2 Nm).
12. Refit the **recoil pad** “1” and secure it with the two screws (Phillips screwdriver, recommended tightening torque 2 Nm).

By changing the stock drop, you will have changed the firing position: **it is advisable** to fire the rifle a few times to make sure that the new configuration is suited to your build and your style.

Warning: once the drop has been changed, make sure that the stock is properly locked to the chassis. After the first few shots, repeat the checks and if necessary, lock the stock further, tightening **nut** “3”.

■ Trigger-to-grip length adjustment

It is possible to vary the **trigger-to-grip length** by inserting the plate “11”, for a + 1 mm. variation



■ L.O.P. change kit

The L.O.P. of the rifle can be changed using the special KIT to extend it by **12.5 mm** (½”) or **25 mm** (1”).

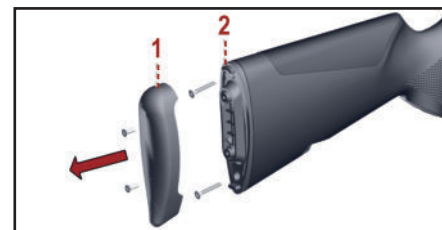
The assembly procedure is the following:

1. Loosen the two fastening screws from the **recoil pad** “1” (Phillips screwdriver). Store the screws in a safe place, as

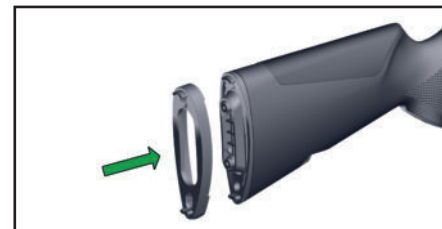
they will be needed if you decide to return to the original L.O.P. configuration. Remove the recoil pad from the stock.

Warning: In order not to damage the recoil pad, **spread** the tip of the screwdriver with Vaseline or other grease.

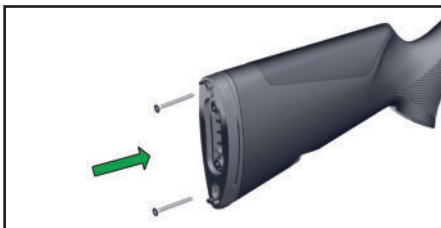
2. Loosen the two fastening screws from the **comfort kit** “2” (Phillips screwdriver). Store the screws in a safe place, as they will be needed if you decide to return to the original L.O.P. configuration.



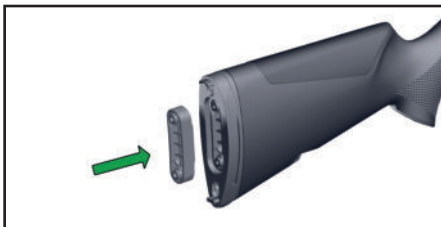
3. Fit an **EXTERNAL shim** (to extend by 12.5 mm / ½”) or **two EXTERNAL shims** (to extend by 25 mm / ½”) into the seat in the comfort kit.



4. Secure the shims with the screws in the kit, taking care to use the **medium-length** screws for one shim, or the **longest screws** for two shims (Phillips screwdriver, recommended torque: **2Nm**).



5. Fit an **INTERNAL shim** (to extend by 12.5 mm / 1/2") or **two INTERNAL shims** (to extend by 25 mm / 1/2") into the seat in the comfort kit.



6. Refit the **recoil pad "1"** and fasten it with the two screws in the KIT, taking care to use the **medium-length** screws for one pair of shims, or the **longest screws** for two pairs (Phillips screwdriver, recommended torque: **2Nm**).

■ Trigger pull adjustment

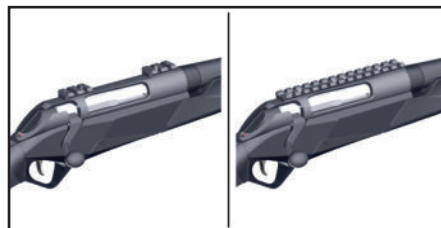
Once the rifle has been assembled and the bolt opened, it is possible to use the trigger pull adjustment screw through the upper receiver ejection slot, using the wrench provided:

- tighten the screw (**CLOCKWISE**) to **INCREASE** trigger pull.
- loosen the screw (**COUNTERCLOCKWISE**) to **REDUCE** trigger pull.



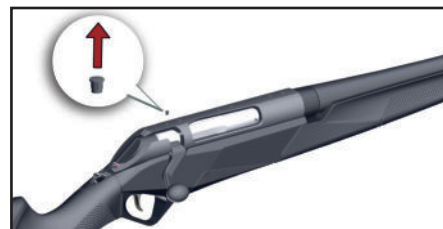
■ Base or scope mount kit

There are two alternatives when it comes to fitting a sight: two **BASES** or a single **MOUNT** on the cover.



The assembly procedure is the following:

1. Remove the plastic plugs from the threaded holes in the cover.

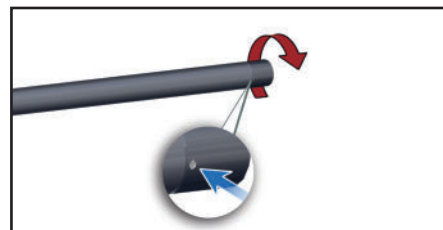


2. Place each **BASE** or **MOUNT** on the case, then fasten with the screws (recommended torque **2.5 Nm**).

Warning: **ONLY** secure in place using the screws in the **BASE KIT** or **SCOPE MOUNT KIT**.

■ Muzzle brake

The rifle barrel is made to fit a muzzle brake. To fit this, loosen the thread protection ring nut; if necessary, using the side hole with the relevant tool.





■ Securing the sling swivel and other accessories

Stock (WOOD only)

The **sling swivel pin** is fitted as follows:

1. Use a Phillips screwdriver to loosen the two fastening screws and remove the **recoil pad**.



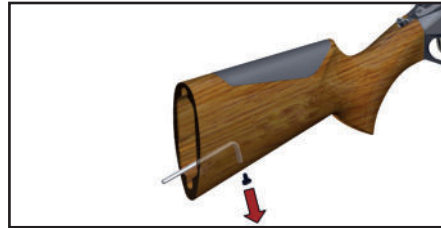
EN

Warning: In order not to damage the butt plate, **spread** the tip of the screwdriver with Vaseline or other grease.

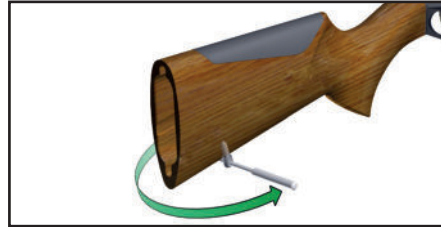
2. With the same screwdriver, loosen the two fastening screws and take out the **comfort kit** from the stock.



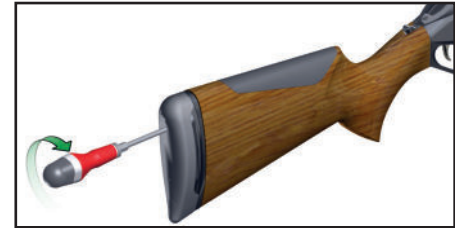
3. Using an Allen key, work from inside the stock to remove the **rubber cap** from the hole for the sling swivel.



4. Using a 3 mm diameter punch, tighten the **sling swivel pin** in the hole in the stock, so that it comes into contact with the stock and moving the hole so that it is perpendicular to the axis of the stock.



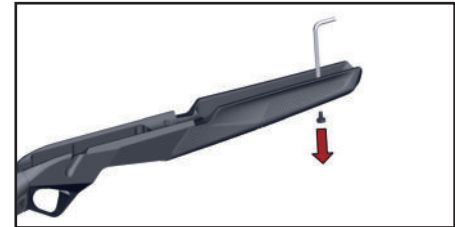
5. Proceed to fit the **comfort kit** and then fit the **recoil pad** to the stock.



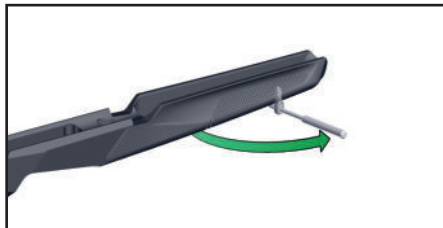
Fore-end (in WOOD or SYNTHETIC)

The **sling swivel or accessories pin** is fitted as follows:

1. Using an Allen key, work from inside the fore-end to remove the **rubber cap** from the holes.



- Using a 3 mm diameter punch, tighten the **pin** in the hole in the fore-end, so that it comes into contact with the stock and moving the hole so that it is perpendicular to the axis of the stock fore-end.

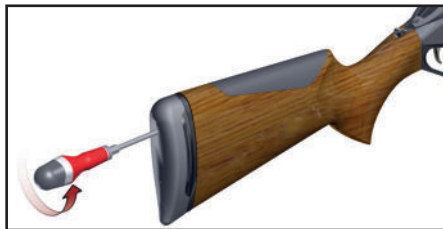


■ Removing and changing the comb

Wooden stock

To remove and replace the comb, proceed as follows:

- Use a **Phillips screwdriver** to **loosen the two fastening screws** and **remove the recoil pad screwdriver**.

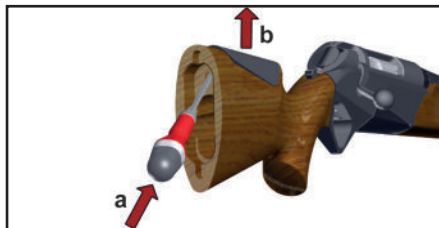


Warning: In order not to damage the butt plate, **spread** the tip of the screwdriver with Vaseline or other grease.

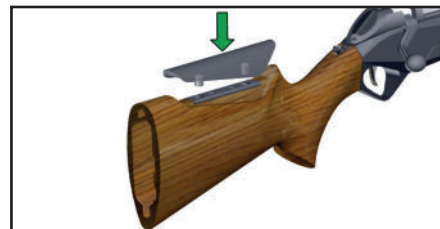
- With the same screwdriver, loosen the two fastening screws and take out the **comfort kit** from the stock.



- Proceeding from the back of the stock and using the relevant hole, press the comb on the bottom side **(a)** with a screwdriver until it is released from the rear fastening and then prize it away from the stock **(b)**.

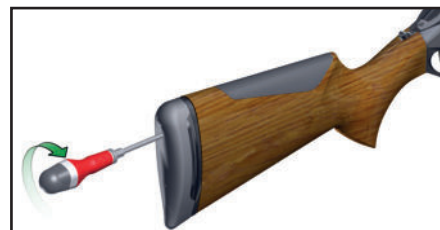


- To fit the replacement comb, position it, with the two pins on the bottom side level with the housing on the stock guide, then press fully until it clicks into place.



Warning: the comb, when correctly fitted, is aligned seamlessly with the outer edge of the stock.

- Proceed to fit the **comfort kit** and then fit the recoil pad on the stock.

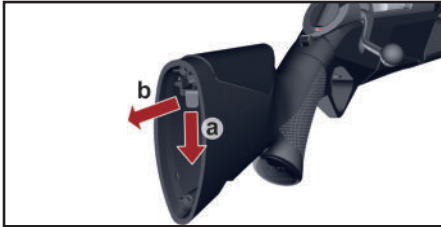


EN

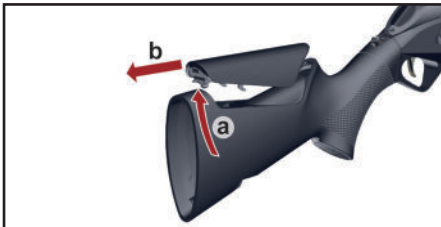
Synthetic stock

See points 1-2 in the previous section (wooden stock)

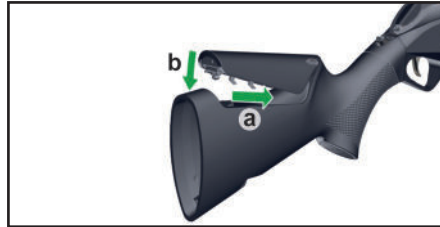
1. Working from the back of the stock, press the tab downwards (**a**) then slide it back (**b**), releasing the comb.



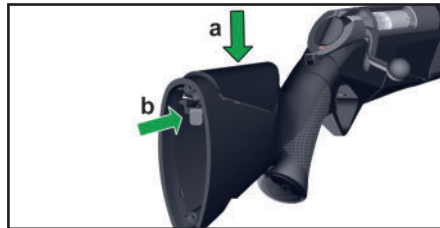
2. Turn the comb slightly and slide it off the stock from the back.



3. To fit the replacement comb, place the front disconnector and side hooks to the stock (**a**), then turn it in place (**b**).



4. Holding the comb into place (**a**), secure it by returning the tab into its original position, pressing it forwards until it clicks into place (**b**).



Warning: the comb, when correctly fitted, is aligned seamlessly with the outer edge of the stock.

5. Proceed to fit the **comfort kit** and then fit the recoil pad on the stock.



EN

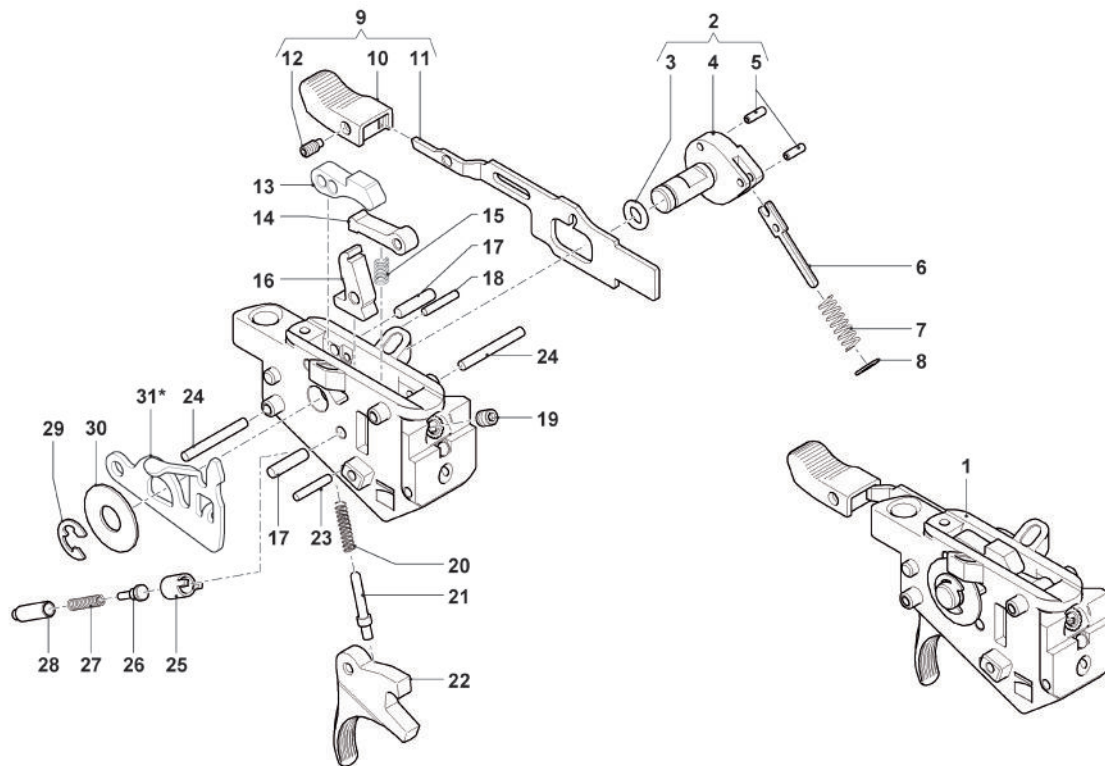


Parti di Ricambio

Per ordinare i pezzi di ricambio è indispensabile precisare il calibro, il modello e la matricola.
I codici elencati sono riferiti alle rispettive tavole ricambi.

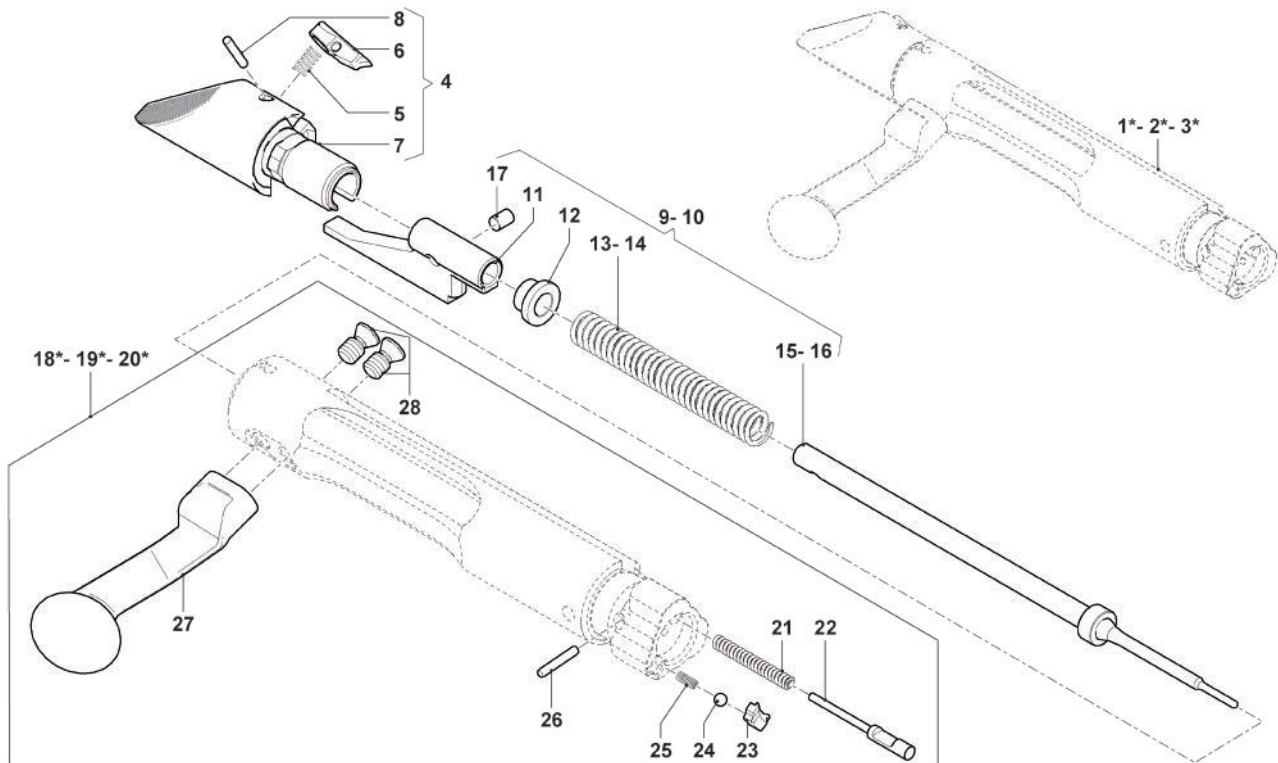
Spare Parts

To order spare parts you must specify the gauge, the model and the serial number of your
shotgun. Part numbers here listed refer to respective drawings.



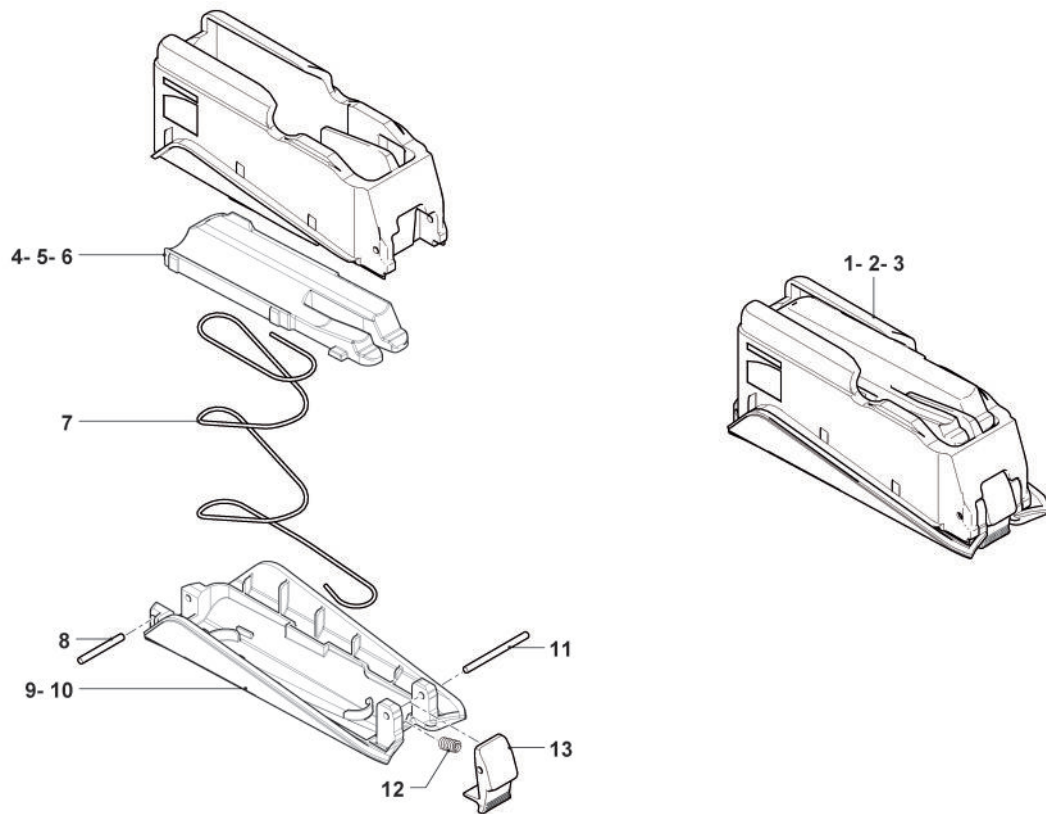
N.	Descrizione	Description
1	Assieme guardia senza leva fermo otturatore	Trigger guard assembly without bolt locking lever
1	Assieme guardia con leva fermo otturatore	Trigger guard assembly with bolt locking lever
2	Assieme commutatore sicura	Safety selector assembly
3	Anello OR	O-ring
4	Commutatore sicura	Safety selector
5	Spina	Pin
6	Leva commutatore sicura	Safety selector spring strut
7	Molla	Spring
8	Rosetta	Washer
9	Assieme leva sicura	Safety lever assembly
10	Pulsante sicura	Safety button
11	Piastrino sicura	Safety lever
12	Grano	Screw
13	Dente agganciamento	Disconnecter
14	Leva	Lever
15	Molla	Spring
16	Dente di sicurezza	Sear
17	Rullino	Trigger pin
18	Rullino	Trigger pin
19	Grano	Trigger adjustment screw
20	Molla	Spring
21	Perno guida molla	Spring guide pin
22	Grilletto	Trigger
23	Spina	Pin
24	Rullino	Trigger pin
25	Insero antisvitamento	Fastener insert
26	Perno guida molla	Spring guide pin
27	Molla	Spring
28	Perno	Pin
29	Anello seeger	E-Clip
30	Rosetta	Washer
31*	Leva fermo otturatore	Bolt locking lever

* : Solo per versioni che la prevedono - Only for versions equipped with bolt locking lever

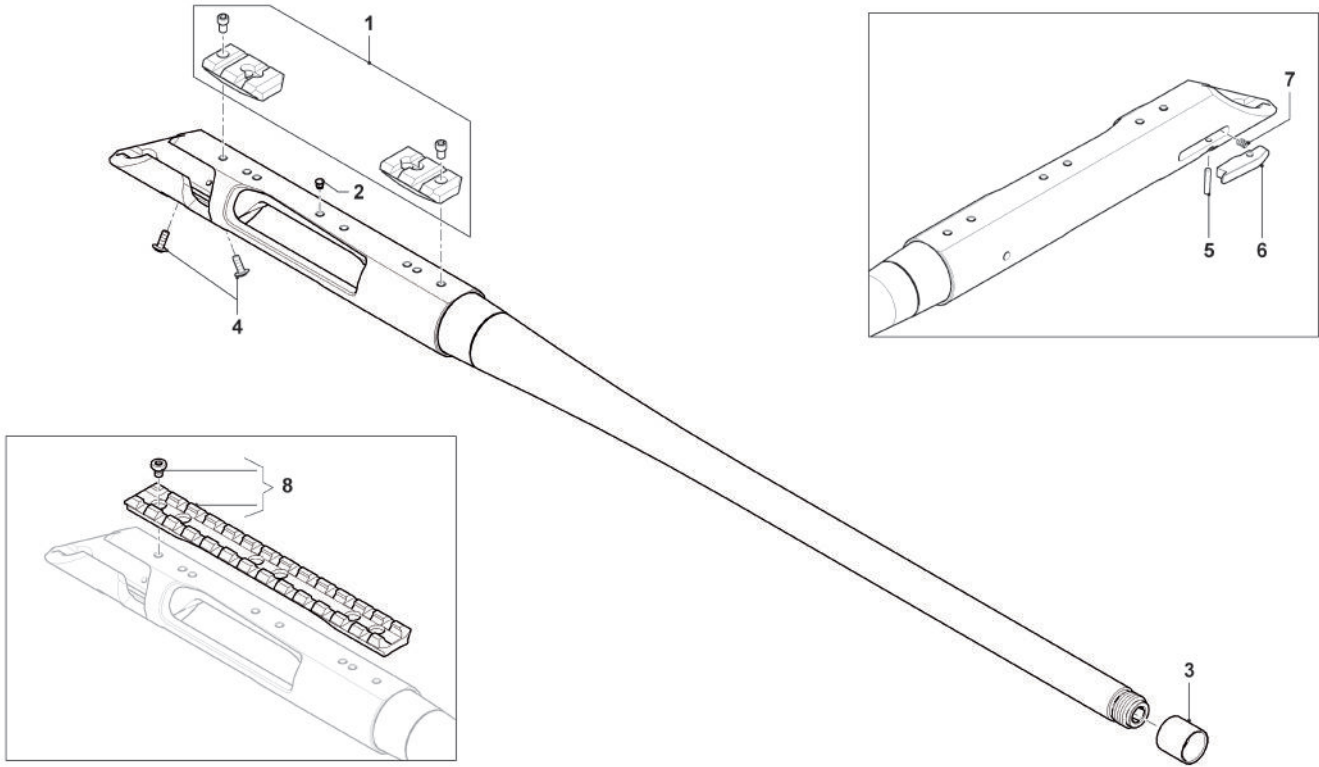


N.	Cal. 30-06	Cal. 300 WM	Cal. 270 Win.	Cal. 6,5 Cree.	Cal. 308 Win.	Cal. 243 Win.	Descrizione	Description
1*	•		•				Assieme otturatore completo	Complete bolt assembly
2*		•					Assieme otturatore completo	Complete bolt assembly
3*				•	•	•	Assieme otturatore completo	Complete bolt assembly
4	•	•	•	•	•	•	Assieme tappo otturatore	Bolt shroud assembly
5	•	•	•	•	•	•	Molla	Spring
6	•	•	•	•	•	•	Pulsante	Button
7	•	•	•	•	•	•	Tappo otturatore	Bolt shroud
8	•	•	•	•	•	•	Spina	Latch pin
9	•	•	•				Assieme percussore	Striker assembly
10				•	•	•	Assieme percussore	Striker assembly
11	•	•	•	•	•	•	Dente agganciamento percussore	Cocking piece
12	•	•	•	•	•	•	Boccola fermo molla percussore	Striker spring bushing
13	•	•	•				Molla percussore	Striker spring
14				•	•	•	Molla percussore	Striker spring
15	•	•	•				Percussore	Striker pin
16				•	•	•	Percussore	Striker pin
17	•	•	•	•	•	•	Rullino	Cocking piece pin
18*	•		•				Assieme otturatore parziale	Partial bolt assembly
19*		•					Assieme otturatore parziale	Partial bolt assembly
20*				•	•	•	Assieme otturatore parziale	Partial bolt assembly
21	•	•	•	•	•	•	Molla espulsore	Ejector spring
22	•	•	•	•	•	•	Espulsore	Ejector
23	•	•	•	•	•	•	Estrattore	Extractor
24	•	•	•	•	•	•	Sfera	Extractor detent
25	•	•	•	•	•	•	Molla estrattore	Ejector spring
26	•	•	•	•	•	•	Spina	Pin
27	•	•	•	•	•	•	Manetta armamento	Bolt handle
28	•	•	•	•	•	•	Vite fissaggio manetta	Bolt handle screw

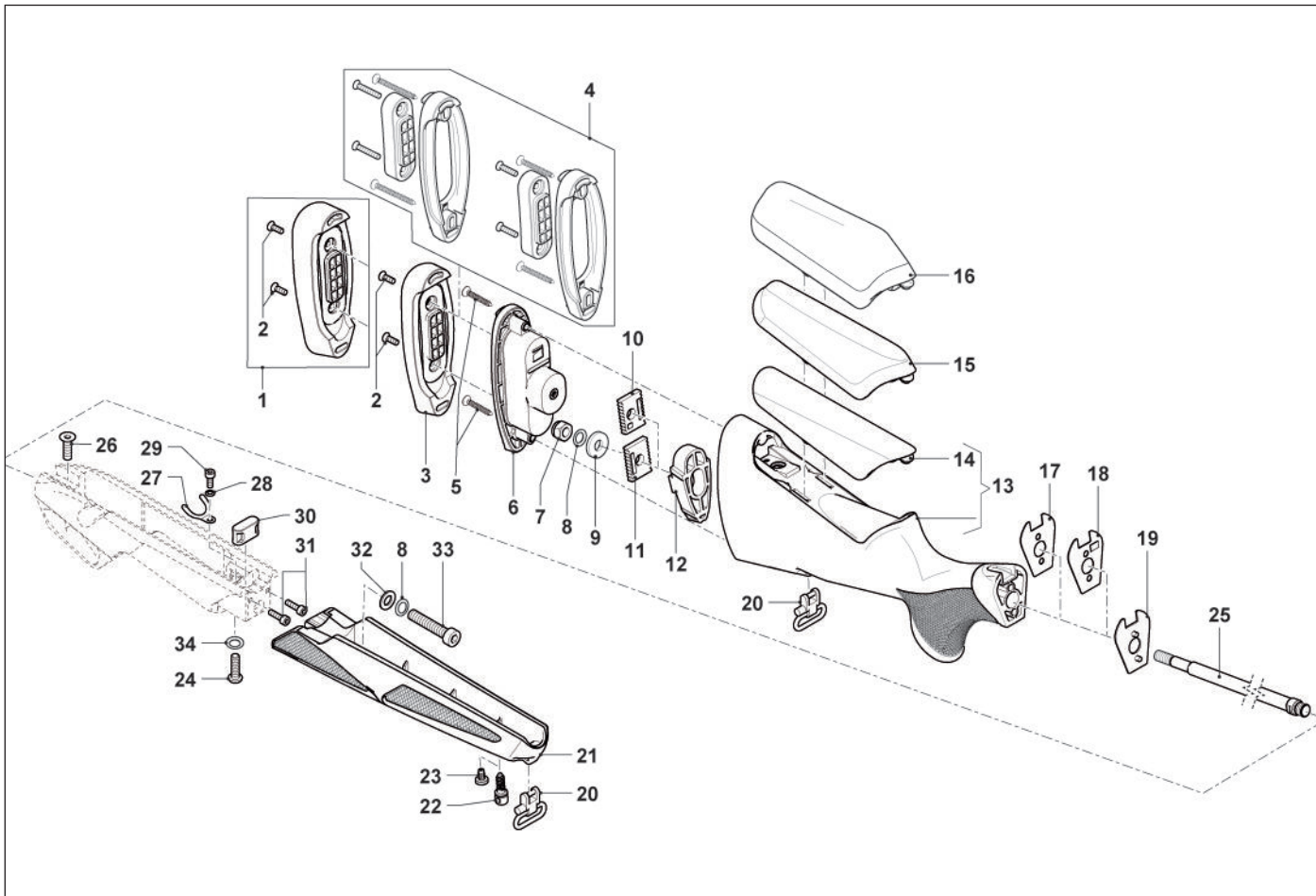
* : Non vendibile singolarmente ma solo in abbinamento con la canna - This part is only sold with the barrel



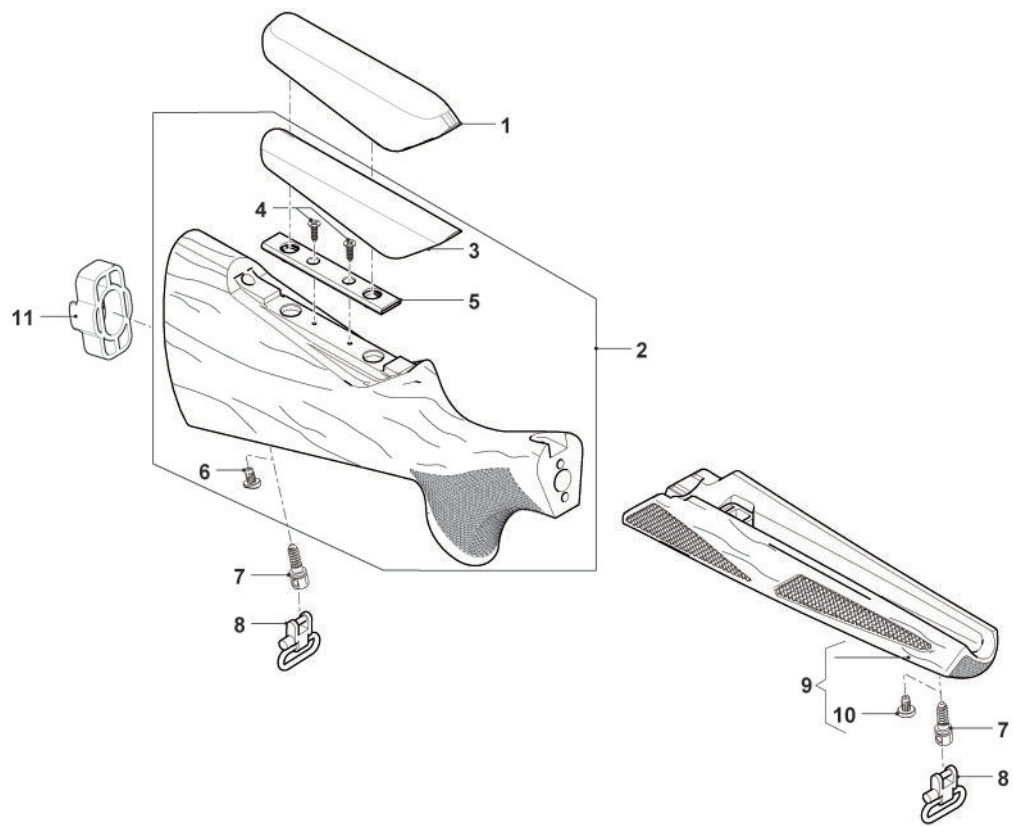
N.	Cal. 30-06	Cal. 300 WM	Cal. 270 Win.	Cal. 6,5 Cree.	Cal. 308 Win.	Cal. 243 Win.	Descrizione	Description
1	•		•				Assieme caricatore prismatico	Magazine assembly
2		•					Assieme caricatore prismatico	Magazine assembly
3				•	•	•	Assieme caricatore prismatico	Magazine assembly
4	•		•				Premicartucce	Magazine follower
5		•					Premicartucce	Magazine follower
6				•	•	•	Premicartucce	Magazine follower
7	•	•	•	•	•	•	Molla caricatore	Magazine spring
8	•	•	•	•	•	•	Spina	Pin
9	•	•	•				Supporto caricatore	Magazine carrier
10				•	•	•	Supporto caricatore	Magazine carrier
11	•	•	•	•	•	•	Spina	Pin
12	•	•	•	•	•	•	Molla pulsante caricatore	Magazine button spring
13	•	•	•	•	•	•	Pulsante sgancio caricatore	Magazine release button



N.	Descrizione	Description
1	Kit basette cannocchiale	2-piece base kit
2	Tappo fori fodero	Cover plug
3	Ghiera protezione filetto	Thread protector ring
4	Vite fissaggio guardia	Trigger guard screw
5	Rullino	Bolt release pin
6	Pulsante sgancio otturatore	Bolt release button
7	Molla	Spring
8	Kit supporto cannocchiale	Scope mount kit



N.	Descrizione	Description
1	Kit calciolo poliuretano medio	Medium polyurethane recoil pad kit
2	Vite	Screw
3	Calciolo poliuretano basso	Low polyurethane recoil pad
4	Kit variazione L.O.P. (+12.5 / +25 mm)	L.O.P. change kit (+1/2" / +1")
5	Vite	Screw
6	Assieme case comfort	Progressive comfort assembly
7	Dado	Nut
8	Rosetta Schnorr	Lock Washer
9	Rosetta piana larga	Wide flat washer
10	Piastrino serraggio deviazione destra/sinistra	Left/right cast locking plate
11	Piastrino serraggio neutro	Neutral locking plate
12	Inserto serraggio calcio sintetico	Synthetic stock locking insert
13	Assieme calcio sintetico	Synthetic stock assembly
14	Nasello poliuretano basso	Low polyurethane comb
15	Nasello poliuretano medio	Medium polyurethane comb
16	Nasello poliuretano alto	High polyurethane comb
17	Spessore allungamento (L.O.P. +1mm)	Trigger reach extension +1mm
18	Spessore deviazione calcio	Stock cast shim
19	Piastrino variazione piega	Drop shim
20	Portabretella amovibile	Removable sling swivel
21	Astina sintetica	Synthetic fore-end
22	Perno	Pin
23	Tappo	Cap
24	Vite fissaggio canna anteriore	Front action screw
25	Tirante	Rod
26	Vite fissaggio canna posteriore	Rear action screw
27	Piastrino sgancio caricatore	Magazine release spring
28	Rosetta	Washer
29	Vite	Screw
30	Recoil lug	Recoil lug
31	Vite	Screw
32	Rosetta piana	Flat washer
33	Vite fissaggio astina	Fore-end screw



N.	Descrizione	Description
1	Nasello gel medio	Medium gel comb
2	Assieme calcio legno	Wooden stock assembly
3	Nasello poliuretano basso	Low polyurethane comb
4	Vite	Screw
5	Basetta nasello	Comb base plate
6	Tappo foro calcio	Stock plug
7	Perno	Sling stud
8	Portabretella amovibile	Removable sling swivel
9	Assieme astina legno	Wooden fore-end assembly
10	Tappo foro astina	Fore-end cap
11	Inserto serraggio calcio legno	Wooden stock locking insert

