

M2 Gen. 2
(m2-23 ja M2-PRO)

Käyttöohje | Varaosat

 **Benelli**

Turvallisuusohjeet

VAROITUS: Ole hyvä ja lue nämä ohjeet ennen kuin käsittelet asettasi

VAROITUS: Ampuma-aseet voivat olla vaarallisia ja aiheuttaa vakavia vammoja, omaisuus vahinkoja tai jopa kuoleman, jos niitä käsitellään väärin. Seuraavat turvallisuusohjeet on tärkeä muistaa aina käsitellessäsi asetta.

- 1 Älä koskaan suuntaa lataamatontakaan asetta kohteeseen, jota sinun ei ole tarkoitus ampua. Pidä piippu suunnatuna turvalliseen suuntaan esimerkiksi maahan.
2. Käsittele ampuma-aseita aina niin kuin ne olisivat ladattuja.
3. Säilytä lataamatonta asetta ja patruunoita erillään ja lasten ulottumattomissa lukkojen takana.
4. Ole aina ehdottoman varma maalistasi ja sen taustasta ennen kuin ammut, älä koskaan käytä maalisi taustana kovaa levyä tai vettä.
5. Ennen kuin aiot ampua millään sinulle vieraalla asseella varmista, että ymmärrät kuinka se toimii. Osallistu ohjattuihin ammuntakursseihin, kun aiot aloittaa lajin, jota et tunne
6. Huolla asettasi oikein käyttöohjeiden mukaisesti. Ennen ampumista tarkista aina aseesi piippu. Lukitse lataamattoman aseesi lukko taka-asentoon ja tarkista ettei aseesi piipussa ole esteitä, kuten mutaa, likaa, lunta, rasvaa, oljyä tai muita vieraita aineita tai esineitä
7. Varmista aina, että käyttämäsi patruunat ovat aseessä kaliberin mukaisia, tehdasvalmisteisia ja moitteettomassa kunnossa.
8. Käytä kuulosuojaimia ja suojalaseja aina ampuessasi tai kun seuraat ammuntaa.
9. Älä käytä alkoholia tai kolmiolääkkeitä ennen ammuntaa tai sen aikana.
10. Älä koskaan kuljeta asetta ladattuna
11. Kun purat mitä tahansa asetta, ole varovainen erityisesti kovassa puristuksessa olevien jousien kanssa. Ne voivat vapautuessaan aiheuttaa vahinkoa tai vammoja.
12. Älä koskaan lainaa asettasi henkilölle, joka ei tunne yllä olevia turvallisuusohjeita.
13. Aseiden purkaminen huonosti ilmastoidussa tilassa saattaa aiheuttaa altistumista lyijylle, joka saattaa aiheuttaa synnynnäisiä epämuodostumia, perintotekijöiden muutoksia ja muita vammoja.

Huolehdi aina riittävästä ilmanvaihdosta myös patruunoiden käsittelyssä ja pese kätesi huolellisesti altistumisen jälkeen.

Sisällysluettelo

| | |
|---|----|
| Käyttö • Huolto | 1 |
| Toiminta..... | 2 |
| Aseen kokoaminen (pakkauksestaan) | 3 |
| Varmistin | 6 |
| Lataaminen | 6 |
| Patruunan vaihtaminen patruunapesään | 8 |
| Käyttämättömien patruunoiden poistaminen..... | 8 |
| Mahdollisia ongelmia ammuttaessa | 9 |
| Patruunat | 9 |
| Huolto | 10 |
| Aseen purkaminen..... | 10 |
| Aseen kokoaminen | 13 |
| Lisävarusteet ja säädöt | 14 |
| -Peränsäätöjenmuuttaminen | 14 |
| -Pitkän makasiinin rajoitin | 16 |
| -Lyhyen makasiinin rajoitin..... | 18 |
| -Sisäspuoliset supistajaholkit..... | 19 |
| -Jatkomakasiini | 20 |
| -Poskipakanvaihto | 21 |
| Varaosalistat | 23 |

Benelli Armi S.p.A. varaa oikeuden
muutokseen ilman ennakkoilmoitusta

Toiminta

Benelli puoliautomaattihaukikot toimivat edelleen samalla pääperiaatteella eli inertia-systeemillä, jossa on kiinteä piippu ja joka käyttää aseiden rekyylin kineettistä energiaa, joka on aseidemme tärkein, nerokas ominaisuus.

Kuten tiedetään, tämä toiminta ei tarvitse kaasun purkautumisaukkoja eikä piippurekyyliä, vaan se toimii jousen avulla, joka sijaitsee lukon runko-osan ja sulkukappaleen välissä.

Laukaisuhetkellä aseiden rekyylistä ja massan hidastuvuudesta johtuen lukon runko-osa liikkuu aseeseen nähden eteenpäin n. 4 mm, ase perääntyy ja samalla patruunan voima puristaa joustakasaan.

Kun se on täysin puristunut, sen voima voittaa lukon runko-osan energian työntämällä sitä taaksepäin jäljellä olevalla paineella ja heittää samalla käytetyn hylsyn aseesta ja syöttää uuden patruunan patruunapesään.

Jousen voima on suunniteltu viivyttämään lukon aukeamista, joka tapahtuu vasta, kun haulit ovat lähteneet piipusta, ja tasaamaan erilaisten ruutiin antamia paineita eri tyyppisissä patruunoissa, ilman säätötarvetta.

Tämän pääperiaatteen lisäksi, aseesta löytyvät seuraavat ominaisuudet: Pyörähtävä lukonsulkukappale, joka on yksinkertainen ja vahva, kahdella lukitussalvalla täydellisesti sulkeutuva, eikä yhtään patruunapaineita pääse ulos. Uusi lataussysteemi, jonka ansiosta:

-Patruunan voi siirtää manuaalisesti patruunapesästä piippuun, näin käyttämättömien patruunoiden vaihtaminen käy helposti ja nopeasti.

-Entistä nopeampi ja turvallisempi automaattinen patruunansyöttö on mahdollista

-Voit helposti tarkistaa onko vasara vireessä ja ase ammuntavalmiina.

Uudelle lataussysteemille ominainen on erityinen patruunanpäästäjälevy, jonka näkyvä osa on lukkorungon alapinnalla ja näin siihen ylettyy helposti liipaisinsormella.

Ammuttaessa vasaran jousi nostaa patruunanpäästäjän levyä ylöspäin erottaen sen patruunanpidättimestä, joka jousensa työntämänä kääntyy myötäpäivään ja sallii patruunan pääsyn makasiinista.

Kun patruuna putoaa patruunannostajalle, se painaa patruunanpidätintä, joka kääntyy vastakkaiseen suuntaan estäen näin seuraavan patruunan ulospääsyn makasiinista.

Lukon toiminnan seurauksena patruunannostaja nousee automaattisesti ja patruuna voi siirtyä patruunapesään.

Samaan aikaan vasaran jousi, joka joutui puristukseen viritettäessä, on vapauttanut patruunanpäästäjälevyn, joka palautuu nyt alkuasentoon. Näin patruunanpidätin pitää aina makasiiniin jäävät patruunat makasiinissa seuraavaan laukaukseen asti.

Patruunanpäästäjälevyn näkyviin tulevassa osassa, joka näkyy siis lukkorungon alaosassa, on punainen piste. Kun punainen piste näkyy, vasara on vireessä ja ase ammuntavalmis. Jos pistettä ei näy vasara ei ole vireessä.

m2 -sarjan aseiden, kuten kaikkien Benelli-puoliautomaatti-haukikoiden toiminta riippuu aseiden rekyylistä. Tämä eliminoi haitat, joita esiintyy pitkärekylyaseissa:

- piipun värinän ammuttaessa
- tarpeen taukojen pitoon voimakkaita patruunoita ammuttaessa jne.

ja kaasumäntäaseissa:

- tarpeen poistaa palojäänteet
- tehohäviöt
- niiden vaikutukset välitulppien muokkautumiseen

- mahdolliset sään aiheuttamat toimintahäiriöt ja tuottaa näin uudenaikaisen, erittäin luotettavan aseiden.

Uudet m2 puoliautomaattihaukikot toimivat erittäin laajalla patruunavalikoimalla. Inertia- Systemi vaatii kuitenkin tietyn määrän kineettistä energiaa (rekyyliä), jotta lukko toimii täydellisesti.

Ballistisissa laboratorioissa ja toistuvissa kenttätesteissä on todettu aseidemme tarvitsevan vähintään 230 kgm kineettistä energiaa (kal.12) ja 190 kgm (kal. 20) jotta lukko toimii täydellisesti (mittaukset on tehty nanometripiipulla).

HUOMIO: yllä mainittu vähimmäis kineettinen energia takaa toimivuuden vain haulikoille jotka painavat maksimissaan 3,150kg (kal.12) ja 2,750kg (kal.20).

Takuu

1.9.2020 jälkeen ostetuissa Benelli aseissa on 10 vuoden mekaaninen takuu ja 25 vuoden takuu kaikissa BE.S.T. käsitellyissä osissa.

Takuun voimaan saaminen edellyttää rekisteröitymistä osoitteessa:

www.benelli.it/fi

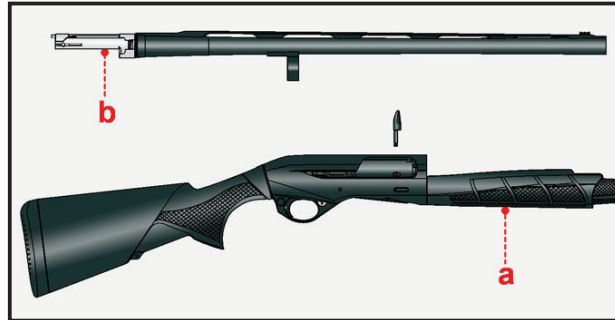
Takuuehdot:

www.teuvolouhisola.fi/takuuasiat

Aseen kokoaminen (pakkauksestaan)

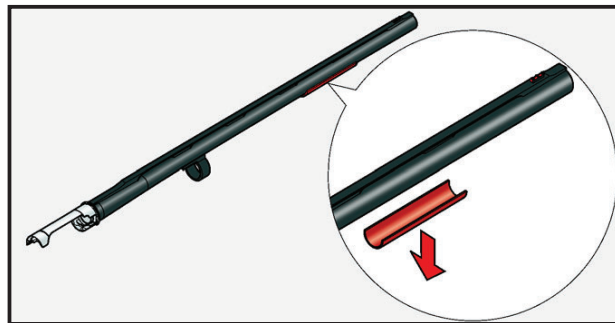
Ase on pakkauksessa 2 osassa:

- tukki-runko-etutukki yksikkö
- piippu yksikkö



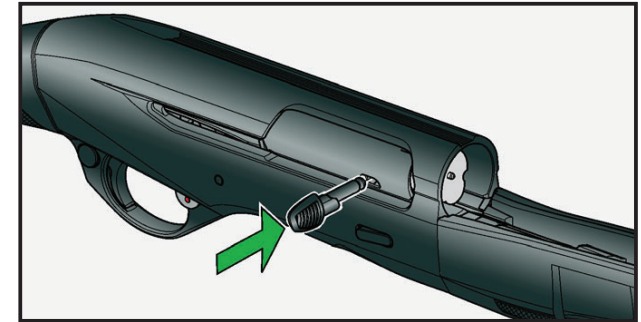
- Uuden ase osat on pakattu suojakääreisiin. Noudatathan suojakääreiden hävittämisessä kierrätys- ja lajitteluohjeita.

HUOM: poista punainen muovinen logo/ mallikyltti piipusta ennen käyttöä.

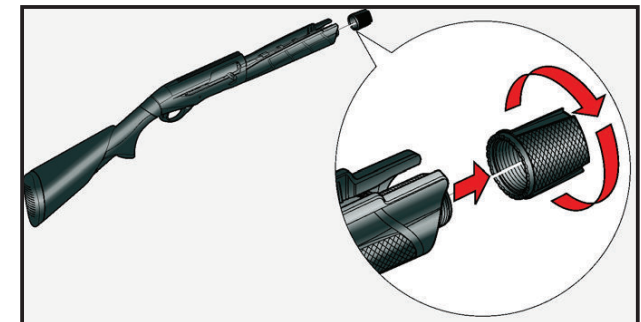
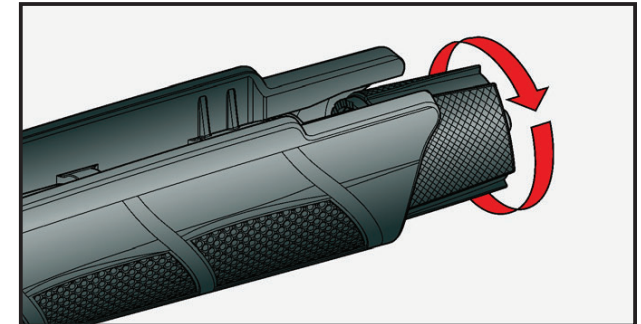


Kokoamisohje

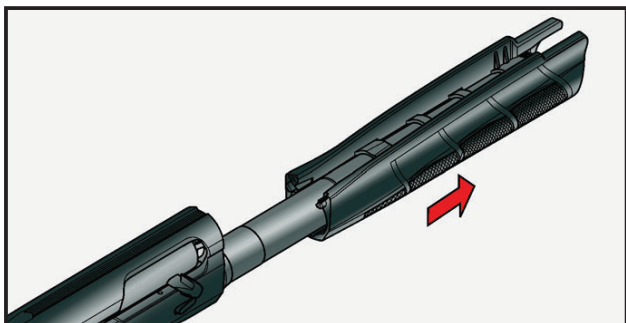
1. Paina **virittinvipu** paikoilleen lukkoon jos se ei jo ole paikoillaan.



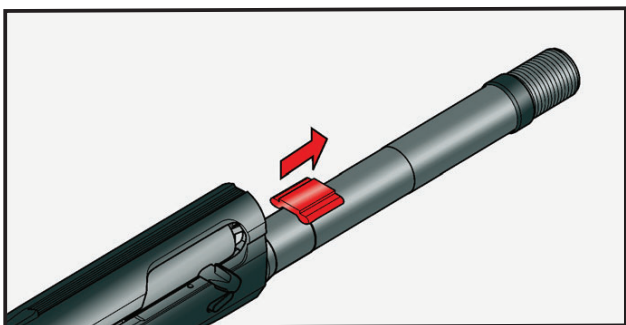
2. Kierrä etutukintulppa auki makasiiniputken kierteiltä ja pois paikoiltaan.



3. Liu'uta etutukki pois makasiininputken ympäriltä.

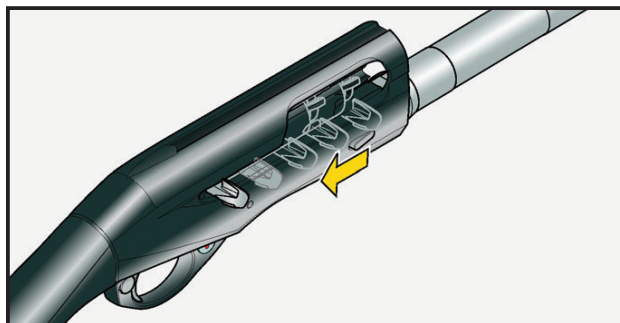


4. Poista punainen kuljetussuoja (muovia) lukon edestä.

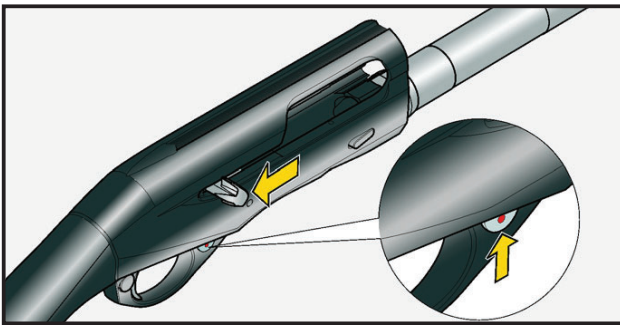


HUOMIO: Punainen muovipala pitää lukon paikoillaan kuljetuksen aikana. Sitä ei ole tarkoitus käyttää enää myöhemmin.

4. Ota aseeseen runko-osa käteesi (vasempaan, jos olet oikeakätinen) ja vedä toisella kädellä lukko auki viritinvivusta.

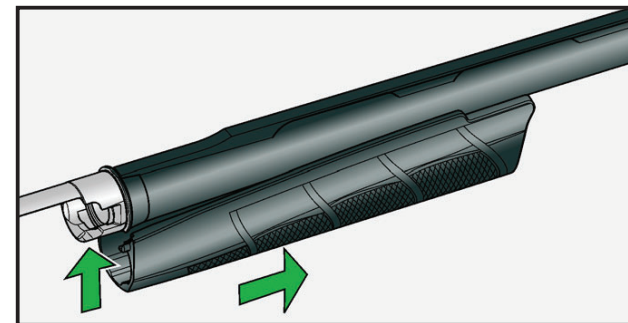
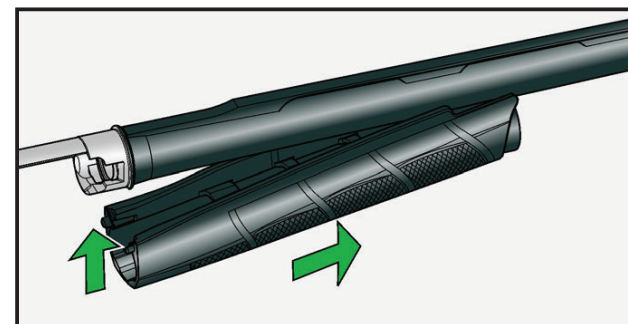


HUOM: jos lukko ei jää auki, paina patruunanpäästäjän levystä ylöspäin ja vedä lukko uudelleen auki.

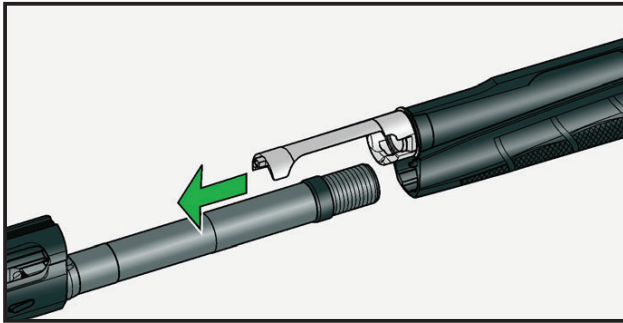


Seuraavien toimenpiteiden aikana lukon tulee olla täysin kasattuna ja paikoillaan aseeseen lukkorjngossa ja auki vedettynä.

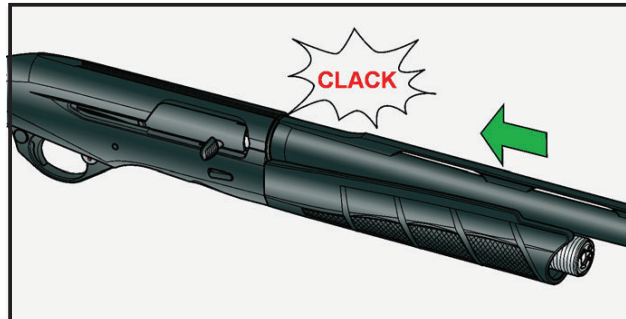
6. Työnnä etutukki etuosastaan piipun sidosrenkaan päälle ja aseta se sitten piipun alapintaa vasten



7. Ota aseeseen runko-osa (tukki-lukonkehys-lukko) vasempaan käteesi ja piippu, jossa etutukki on poikoillaan oikeaan käteesi. Pujota etutukki makasiininputken ympärille ja lähde viemään piippua etutukkeineen kohti runkoa. Varmista että piipunjatke liikuu lukonkehyyksen sisään.

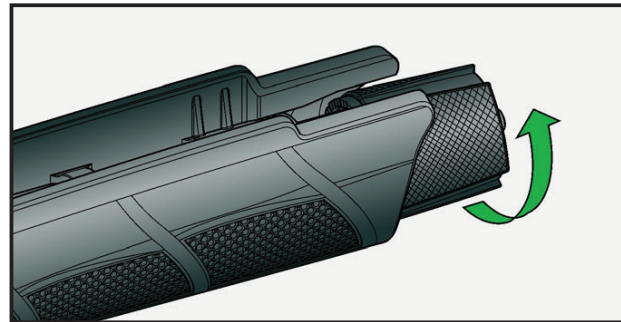


8. Liu'uta piippu etutukkeineen loppuun asti lukonkehykseen. Purista aivan loppuvaiheissa etutukkia piippua vasten ja paina piippu jäməkästi kohti runkoa.
9. Varmista että piipun ja rungon yhtymäkohta on tiivis.



HUOM: varo ettet vahingoita lukon sulkukappaletta työntäessäsi piippua paikoilleen runkoon.

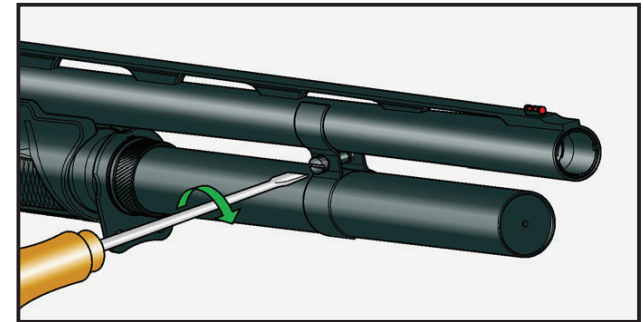
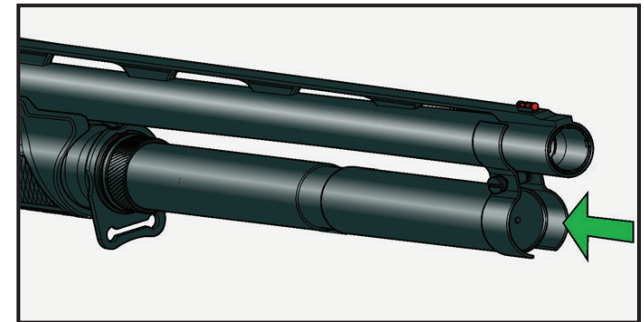
10. Kierrä etutukintulppa paikoilleen etutukin eteen ja kiristä siten, ettei piippu pääse liikkumaan pitkittäissuunnassa.



Jos asennat aseeseen jatkomakasiinin voit kiertää etutukintulpan tilalle jatkomakasiinin liittimen.

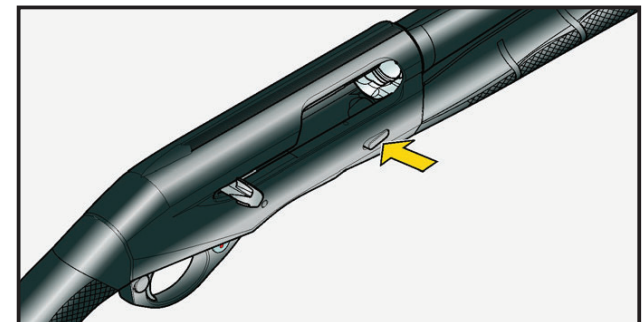
HUOM: ennen kuin jatkat, lue kohta: "jatkomakasiini".

11. jatkomakasiinin asentamisen jälkeen varmista että jatkomakasiinin liitin on varmasti niin tiukalle kierretty ettei piippu pääse liikkumaan pitkittäissuunnassa.



Huom: pitkän jatkomakasiinin kanssa on ehdottomasti käytettävä piipun ja makasiininputken välistä tukea, joten huolehdi että se on paikoilleen asennettu ennen kuin jatkat.

12. Sulje lukko painamalla aseeseen oikeassa kyljessä olevaa patruunanpidätinlevyn nappia.



Varmistin

Varmista ase painamalla liipaisinkaaren takaosassa oleva nuppi sisään niin, ettei punainen rengas ole enää näkyvissä

Lataaminen

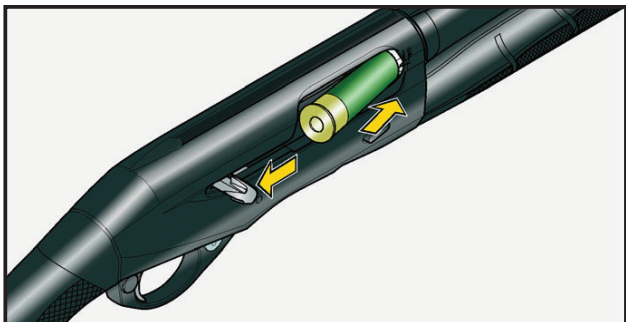
Aina ennen kuin käsittelet asettasi varmista että patruunapesä ja makasiini ovat tyhjiä!

Lue tarvittaessa ohjeet aseeseen lataamisesta ja käyttämättömien patruunoiden poistamisesta.

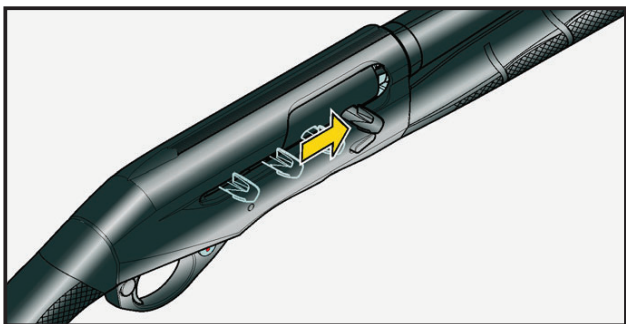
HUOM: ase toimitetaan Suomen metsästyslain ja -asetuksen mukaisella rajoitinpuikolla ja aseeseen patruunakapasiteetti on 2+1.

Vaihtoeto 1:

1. Avaa lukko viritinvivusta vetämällä, pidä lukkoa auki ja pudota patruuna hylkyaukkoon (ei tarvitse asetta patruunapesään).

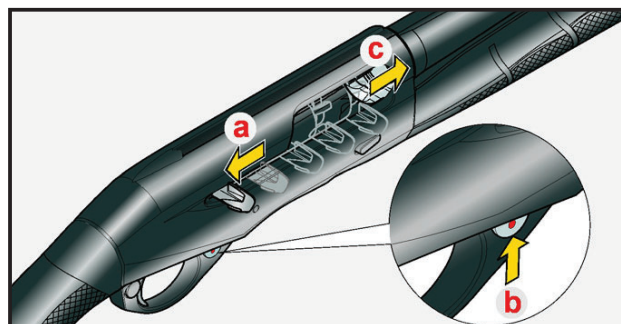


2. Päästä irti viritinvivusta: lukko syöksyy eteen ja työntää mennessään patruunan patruunapesään.



Vaihtoeto 2:

1. Avaa lukko viritinvivusta vetämällä (a) ja paina patruunanpäästäjän-levyn ulokkeesta (b) ylöspäin, jolloin makasiinissa ensimmäisenä oleva patruuna siirtyy patruunannostajalle.
2. Irroita otteesi lukon viritinvivusta, jolloin lukko syöksyy kiinni ja työntää mennessään patruunan patruunapesään.



HUOM: jos toimit vaihtoehdon 2 mukaisesti voit laittaa nyt vielä yhden patruunan makasiiniin.

HUOM: Tämän toimenpiteen aikana pidä ase aina suunnattuna turvalliseen suuntaan, vaikka se olisi varmistettu.

HUOM: Nyt ase on ladattu eli kun varmistin painetaan pois päältä eli sen punainen rengas tulee näkyviin, on ase käyttövalmis.

Patruunan vaihtaminen patruunapesään

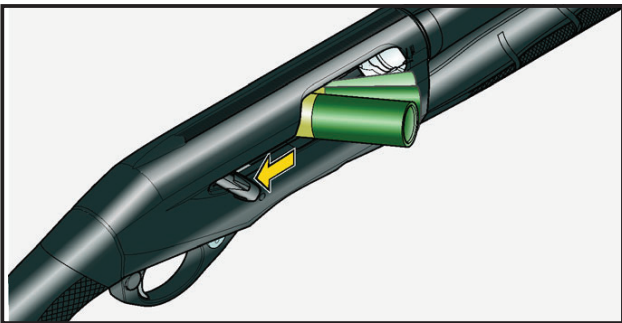
(Tätä toimintoa suorittaessasi pidä aina varmistin päällä ja ase suunnattuna turvalliseen suuntaan)

Patruunan voi vaihtaa patruunapesään kahdella eri tavalla:

- A) Käsin
- B) Patruunanpäästäjä-levyn avulla

A) Käsin

1. Tue haulikon perä lonkkaasi vasten ja vedä lukko auki. Patruunapesässä ollut patruuna lentää ulos aseesta.



2. Pudota uusi patruuna hylkyaukosta sisään ja päästä lukko eteen.

B) patruunanpäästäjä-levyn avulla (vaihtaaksesi patruunapesässä olevan patruunan makasiinissa olevaan patruunaan).

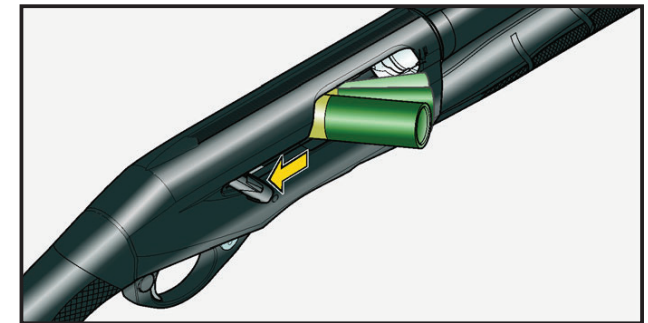
1. Tue haulikon perä lonkkaasi vasten ja vedä lukko auki. Patruunapesässä ollut patruuna lentää ulos aseesta.
2. Paina patruunanpäästäjä levyä, näin ensimmäinen makasiinissa ollut patruuna siirtyy patruunannostajalle. Lopuksi sulje lukko.

Käyttämättömien patruunoiden poistaminen

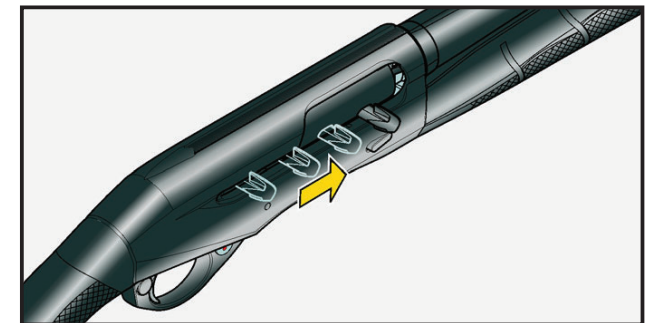
(Tätä toimintoa suorittaessasi pidä aina varmistin päällä ja ase suunnattuna turvalliseen suuntaan)

Poistaaksesi käyttämättömät patruunat:

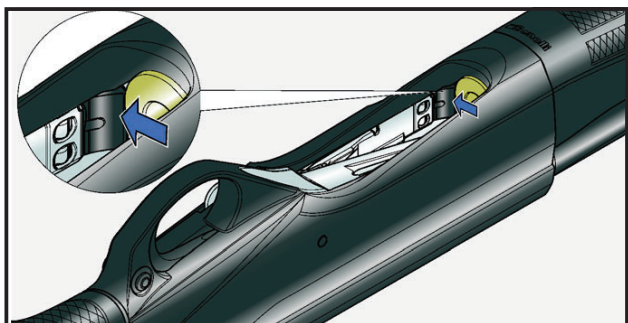
1. Tue haulikon perä lonkkaasi vasten ja vedä lukko auki. Patruunapesässä ollut patruuna lentää ulos aseesta.



2. Sulje lukko.



3. Käännä ase ylösalaisin. Työnnä patruunannostaja sisään ja paina etusormella syöttöaukon vasemmassa laidassa näkyvää patruunanpidätintä etuosastaan runkoon päin. Näin patruunat tulevat yksi kerrallaan ulos makasiinista. Patruunanpidätintä on painettava erikseen jokaista poistettavaa patruunaa varten.



HUOM: Aseesta voidaan poistaa patruunat myös toistamalla edellisen kappaleen kohdassa b mainitut toimenpiteet.

Mahdollisia ongelmia ammuttaessa

Ongelmatilanteissa tulee noudattaa erityistä varovaisuutta ja muista huolehtia siitä että ase on suunnattuna turvalliseen suuntaan kun käsittelet asetta.

Jos ase ei laukea

1. Tarkista onko varmistin päällä. Jos on, siirrä se ampuma-asentoon.
2. Tarkista, että patruunapesässä on patruuna. Jos ase ei ole ladattu, lataa se ohjeidne mukaan.
3. Jos ase on erittäin likaine, puhdista se tai jos se on täysin kuiva laita tippa korkealuokkaista aseöljyä liukupinnoille.

Etutukintulppa

Aseen kokoamisen jälkeen ja varsinkin muutaman laukauksen jälkeen tarkista, että etutukintulppa on hyvin kiinni, eli että se lukitsee piipun tiiviisti runkoon.

Patruunat

Benelli puoliautomaattihaukikot käyttävät rekyylin synnyttämää kineettistä energiaa lukon toimintaan.

Käytä aina patruunoita, joissa on riittävästi voimaa lukon täydellistä toimintaa varten.

HUOM: Kun aseesi on uusi, se saattaa tarvita "sisäänajon" toimakseen moitteetta kevyillä patruunoilla. Jos aseessasi esiintyy syöttöhäiriöitä kevyillä latauksilla, suosittelemme että ammut 3-4 laatikollista normaaleja metsästyspatruunoita, niin koneistossa mahdollisesti oleva karheus hioutuu pois.

Patruunan valinta

Täydellinen toiminta voidaan taata vain seuraavilla patruunoilla: patruunan maksimipituus **58 mm** (patruunapesä 2" 3/4 - 70 mm), ja **66 mm** (patruunapesä 3" - 76mm), jotka on ladattu lyijy- tai teräshauleilla.

HUOM: Älä koskaan ammu aseesi patruunapesää pidemmällä patruunoilla. Seuraukset voivat olla vakavat sekä ampujalle että aseelle.

Käytä aina patruunoita, joissa on riittävästi voimaa lukon täydellistä toimintaa varten.

Ase ei tarvitse mitään säätöjä, kun sillä ammutaan edellä mainittuja patruunoita.

Kaikki **Benelli** haulikot on koeistettu 1370 bar:lla **Banco Nazione di Prova di Gardone Valtrompia (Brescia)** tarkastuslaitoksen toimesta.

Huolto

Ennen huoltoa varmista, ettei patruunapesässä tai makasiinissa ole patruunoita.

(Lue ohjeet lataamisesta ja käyttämättömien patruunoiden poistamisesta edellisiltä sivuilta).

Benelli-haulikoiden äärimmäisen yksinkertaisuuden ja erinomaisten materiaalien vuoksi ne eivät tarvitse erityishuoltoa.

Seuraavat toimenpiteet ovat kuitenkin välttämättömiä:

1. Piipun normaali puhdistus käytön jälkeen.
2. Laukaisukoneistoon saattaa kertyä pölyä, roskia, jne. Puhdista laukaisukoneisto aika ajoin ja öljyä

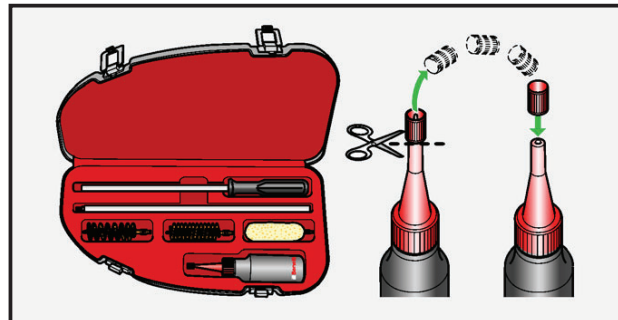
kevyesti hyvälaatuisella aseöljyllä. Varmista voiteluaineen pakkaskesto!

3. Lukkoon ja lukkorungon sisäpuolelle (lukon/lukkorungon liukupinnoille) kertyvät epäpuhtaudet tulee puhdistaa ja liukupinnat voidella säännöllisesti.
4. säilytä aseesi aina öljyttynä. Myös aseeseen puuosat (jos malli puutukeilla) tulee öljytä säännöllisesti.

HUOM: aseesi piippu on sisältä kovakromattu. Jos ulkopinta on sinistetty, tulee se korroosiosuojata säännöllisesti, korroosion estämiseksi.

HUOM: sisäpuoliset supistajat tulee säännöllisesti kiertää pois paikoiltaan piipusta ja puhdistaa. Laita supistaja paikoilleen puhdistuksen jälkeen ettet vahingossa käytä asetta ilman supistajaa.

Korroosion estämiseksi älä säilytä asetta aselaukussa tai -pussissa. Aseesi puhdistuksessa korkealuokkainen aseöljy ja puhdistusvälineet ovat erinomaiset apuvälineet.



Aseen synteettisten osien puhdistukseen tulee käyttää tuotteita jotka eivät vahingoita synteettisiä materiaaleja.

Säännöllisellä huollolla säilytät aseesi arvon ja varmistat aseeseen moitteettoman toiminnan. Huollon laiminlyönti voi johtaa takuun raukeamiseen.

Aseen purkaminen

(puhdistusta ja huoltoa varten)

Ennen huoltamista varmista, ettei patruunapesässä tai makasiinissa ole patruunoita

(Lue ohjeet lataamisesta ja käyttämättömien patruunoiden poistamisesta edellisiltä sivuilta).

Ohjeet aseeseen purkamiseen:

1. Jos aseesi on varustettu jatkomakasiinilla lähtee purkaminen siitä että irrotat jatkomakasiinin. Ensin piipun jatkomakasiinin välinen tuki ja sitten itse jatkomakasiini.

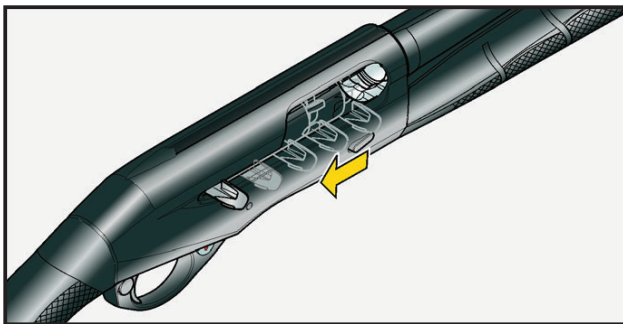
HUOM: jatkomakasiinin putkessa oleva jousi saattaa "singahtaa" irroitusvaiheessa, joten suojaathan silmäsi.

2. jos kiersit vain jatkomakasiinin putken irti aseesta tulee myön liitin kiertää irti aseesta.

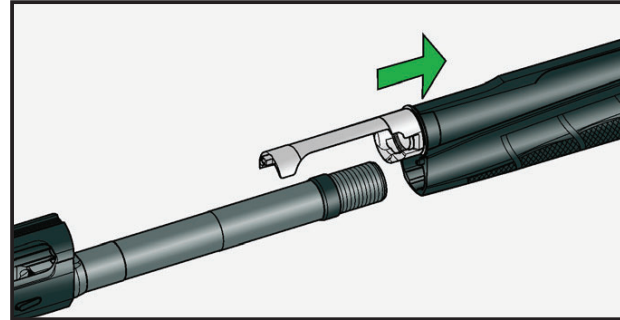
Huom: jatkomakasiinin asentamiseen ja irroittamiseen löydät lisää kohdasta "jatkomakasiini".

Kun jatkomakasiini on irroitettu tai jos aseesi on ilman jatkomakasiinia ja etutukintulppa on kierretty auki jatka purkamista seuraavia ohjeita noudattaen:

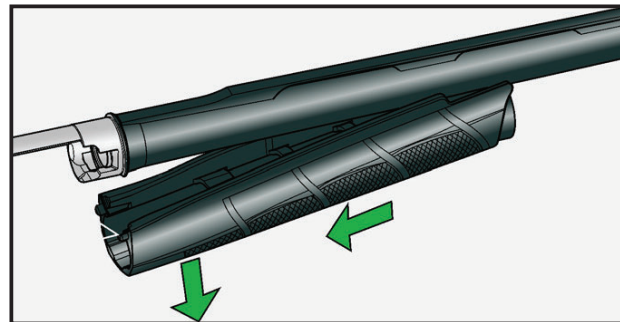
3. Vedä lukko viritinvivusta auki, Ellei lukko jää auki, paina patruunanpäästäjän levystä ja toista toimenpide.



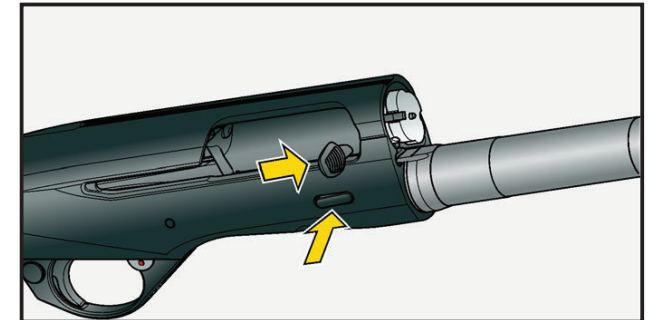
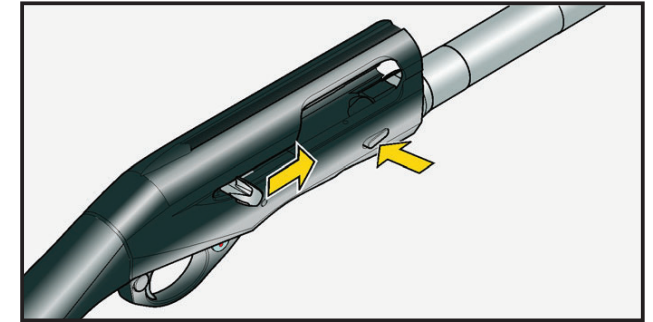
4. Pidä ase- rungosta kiinni toisella kädellä ja tartu toisella kädellä piipusta ja etutukista. Vedä piippua ja etutukia rungosta pois päin.



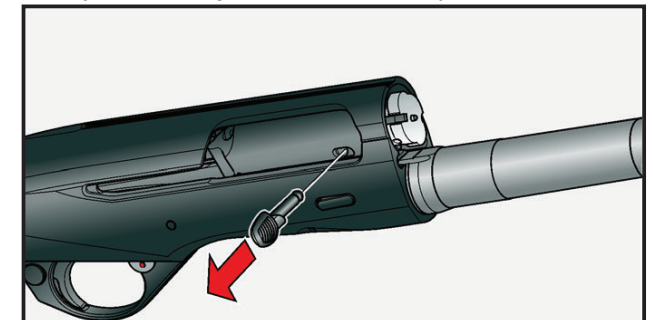
5. Erota etutukki takapäästään piipusta ja vedä se piippulenkin ympäriltä.



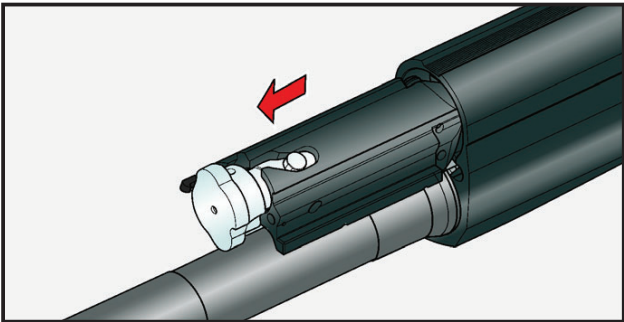
6. Ota lukon viritinvivusta kiinnolla kädellä ja paina toisella kädellä patruunanpidäntälevyn nappia ja liu'uta lukko rauhallisesti etuasentoon.



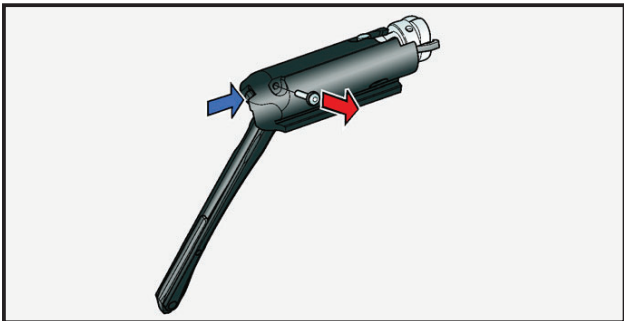
7. Vedä viritinvipu pois lukosta. (Uusissa aseissa viritinvipu on monesti hyvin jäykkä ja irrottamisessa saattaa joutua käyttämään jotain vipuvartta).



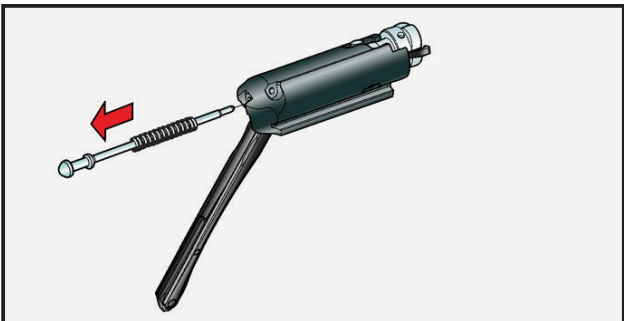
8. Liu'ita lukko pois asean rungosta kallistamalla runkoa hieman eteenpäin .



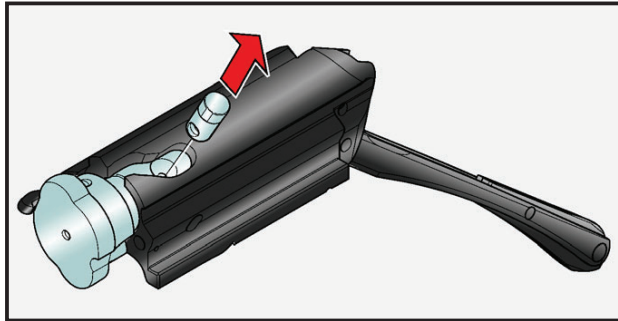
9. Irrota iskuripiikin pidätinsokka lukosta varmistaen samalla ettei iskuriipiikki jousineen lennä lukosta. Laita siis peukalosi näiden eteen ennen kuin irrotat pidättimen.



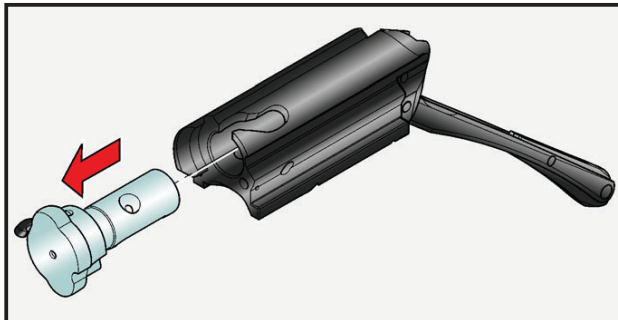
10. Anna piikin jousineen tulla hitaasti ulos lukosta .



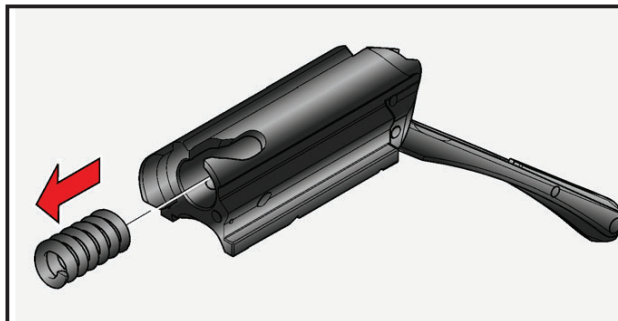
11. Irrota sulkukappaleen pidätinsokka.



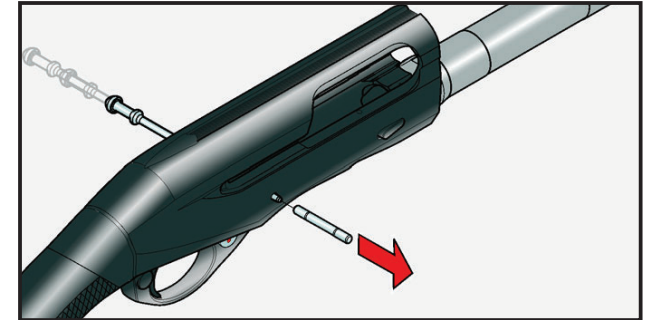
12. Vedä lukon sulkukappale lukon runko-osasta.



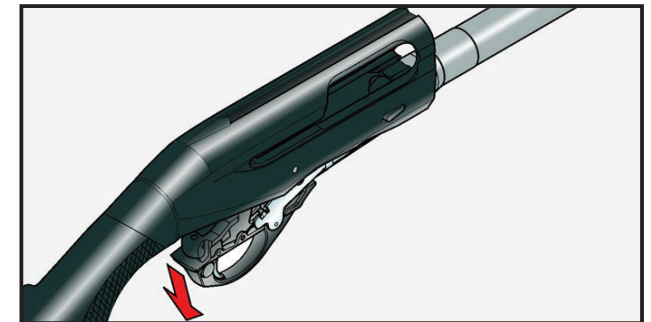
13. Poista inertiajousi Easy Locking inertialukossa lukon runko-osan pohjassa on kuula, jonka ylinämä tulee saada liikkumaan.



14. Poista liipaisinkoneiston pidätinsokka lukkorungosta työntäen sitä joko oikealta tai vasemmalta esim. iskuriipiikillä.



15. Paina toisen käden etusormella patruunanpidättimen nappia ja vedä koneisto rungosta.

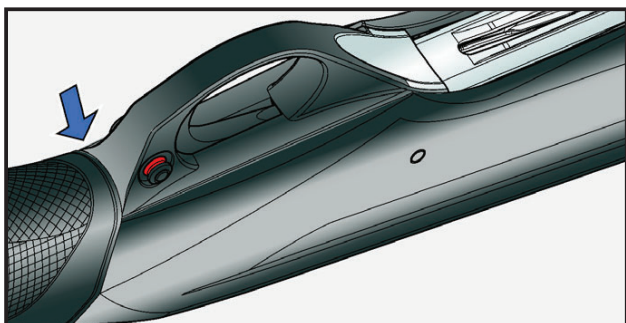
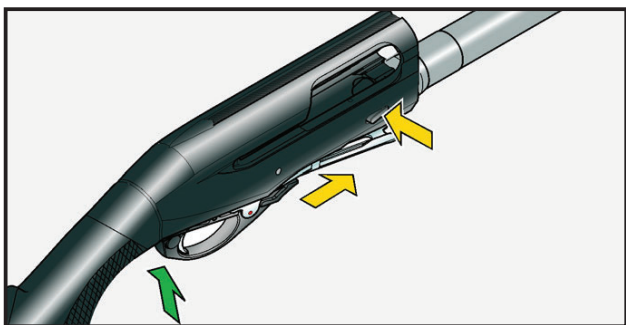


Ase on nyt kokonaan purettu ja kaikki osat on helposti tarkastettavissa ja puhdistettavissa.

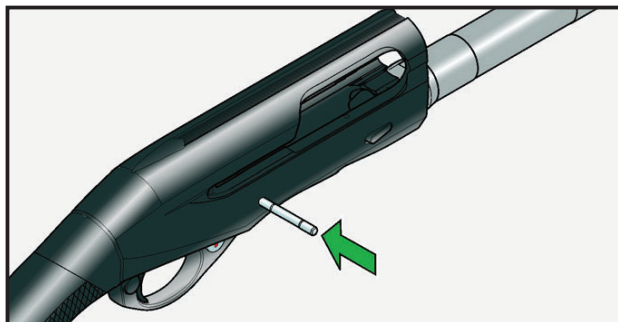
Aseen kokoaminen

Kun osat on puhdistettu ja voideltu, kokoaminen tapahtuu seuraavasti:

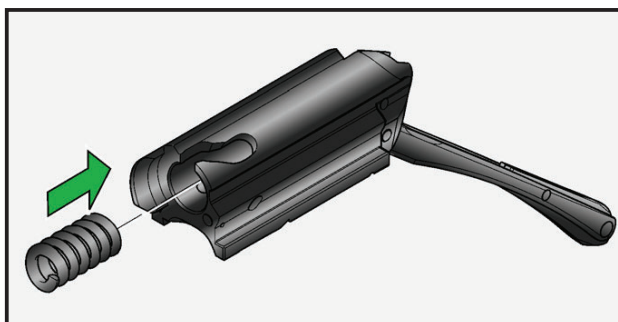
1. Ota asean runko-osa toiseen käteesi ja paina saman käden etusormella patruunanpidätinlevyn nastaa. Aseta toisella kädellä, vireessä oleva, liipasinkoneisto lukkorungon sisään niin että koneiston takaosa asettuu paikoilleen asean rungon takaosaan ja käännä sitten koneisto etuosastaan rungon sisään. Varmista vielä että koneisto on takaosastaan oikein paikoillaan ja että sokan reijästä näkyy läpi.



2. Laita koneiston kiinnityssokka paikoilleen

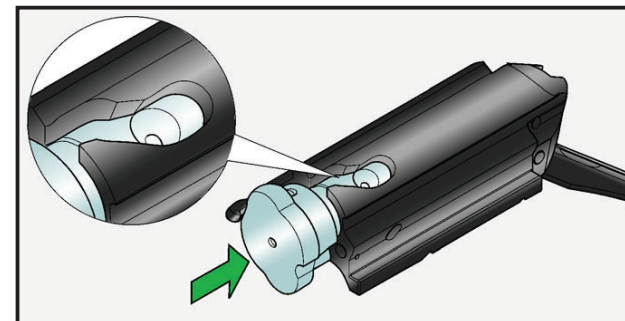


3. Laita inertiajousi paikoilleen lukon runko-osaan.



HUOM: Varmista aina että inertiajousi on paikoillaan lukon runko-osan ja sulkukappaleen välissä. Muuten ase saattaa laua, kun lukko suljetaan.

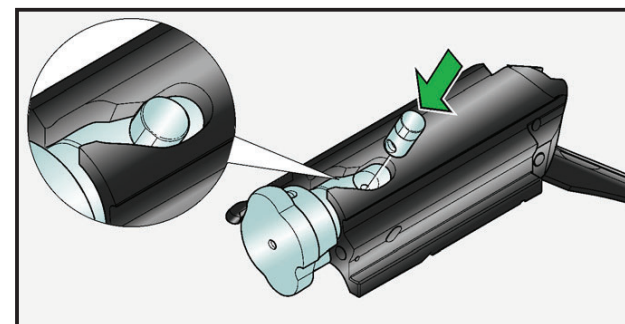
4. Ota lukon sulkukappale ja aseta se paikoilleen niin, että sen varressa oleva reikä osuu lukon runko-osassa olevan uran kohdalle.



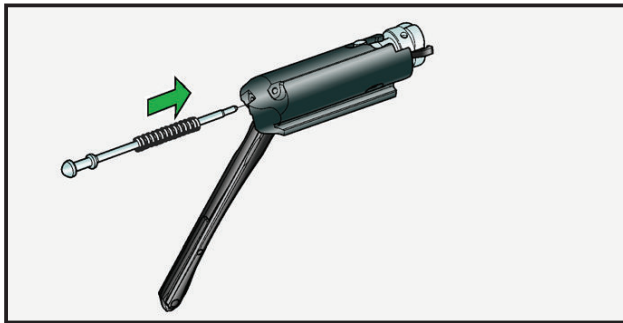
HUOM: Sulkukappaleen varressa olevat viistot pinnat eivät saa jäädä näkyviin, kun sulkukappale on paikoillaan.

5. Aseta lukon sulkukappaleen sokka paikoilleen siten, että sen päässä oleva viiva jää näkyviin ja asettuu lukon runko-osan suuntaisesti.

HUOM: vain oikein asetetun sokan läpi on mahdollista työntää iskurinpiikki jousineen.

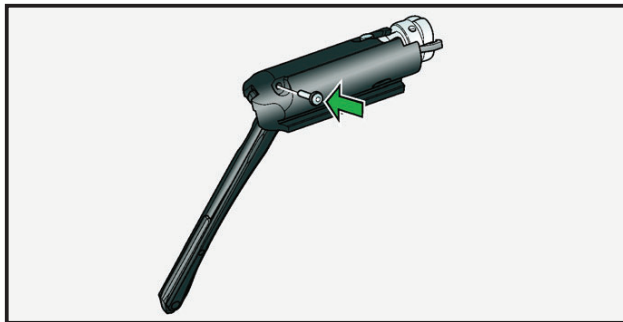


6. Aseta iskuriipiikki jousineen paikoilleen.

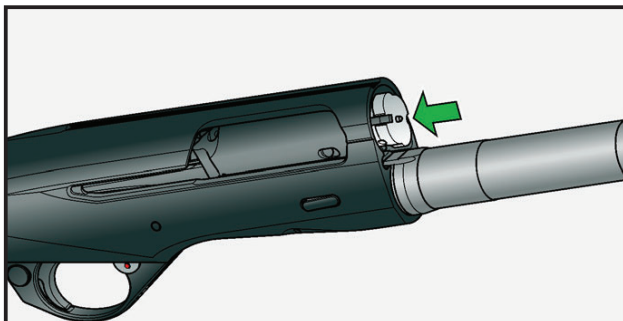


HUOM: varmista aina että iskuriipiikki asetetaan paikoilleen jousensa kanssa.

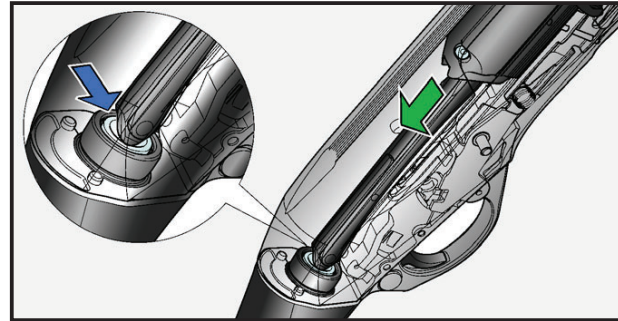
7. Laita iskuriipiikin pidätinsokka paikoilleen.



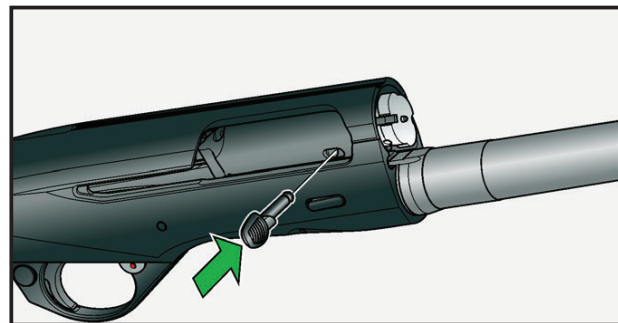
8. Ota asean runko-osa vasempaan käteesi ja liu'uta lukko runkoon siten että lukon "häntä" liikuu liipasikoneiston yli rekyylijousen vastapainoa vasten.



HUOM: jos lukko ei asetu paikoilleen runkoon oikein heti voit liikutella sitä hieman edestakaisin, jotta oikea paikka löytyy.



9. Työnnä vielä viritinvipu paikoilleen lukkoon.



10. Jatka kokoamista kuten kerrottu osiossa "aseen kokoaminen (pakkauksesta)"

LISÄVARUSTEET JA SÄÄDÖT

Perän säätöjen muuttaminen

Ennen mitään toimenpiteitä varmista ettei patruunapesässä tai makasiinissa ole patruunoita. (Lue ohjeet lataamisesta ja käyttämättömien patruunoiden poistamisesta edellisiltä sivuilta).

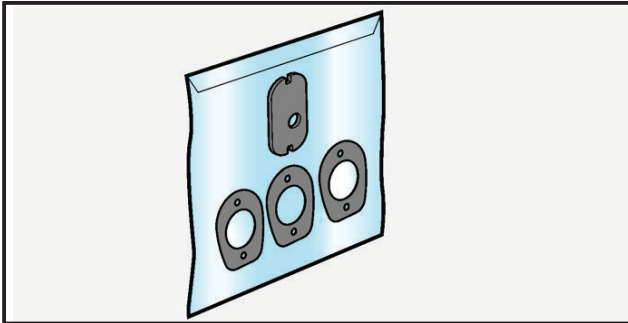
TAKATUKIN SÄÄDÖT- TAULUKKO

| Tukin kallistuksen (muutoslevy) | Tukin kiinnityslevy ((metallia)) | Pudotuksen muutoslevy | Perän pudotus (mm) ja sivuvääritys ((oik./vasen) |
|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------|--|
| Tunnusmerkintä | Tunnusmerkintä | Tunnusmerkintä | |
| DX | Z DX | Z | 50 ±1 DX |
| SX | Z SX | | 50 ±1 DX |
| DX | A DX | A | 55 ±1 DX |
| SX | A SX | | 55 ±1 DX |
| DX | B DX | B | 60 ±1 DX |
| SX | B SX | | 60 ±1 DX |
| DX | C DX | C | 65 ±1 DX |
| SX | C SX | | 65 ±1 DX |
| DX | D DX | D | 70 ±1 DX |
| SX | D SX | | 70 ±1 DX |

Vakiovarusteisiin kuuluu palat Z/A/B/C eli saat säädettyä aseesi peränpudotusta välillä 50mm - 65mm. Jos tarvitset lisää pudotusta on tarvikesarja D saatavana lisävarusteena.

DX = Oikea SX = Vasen

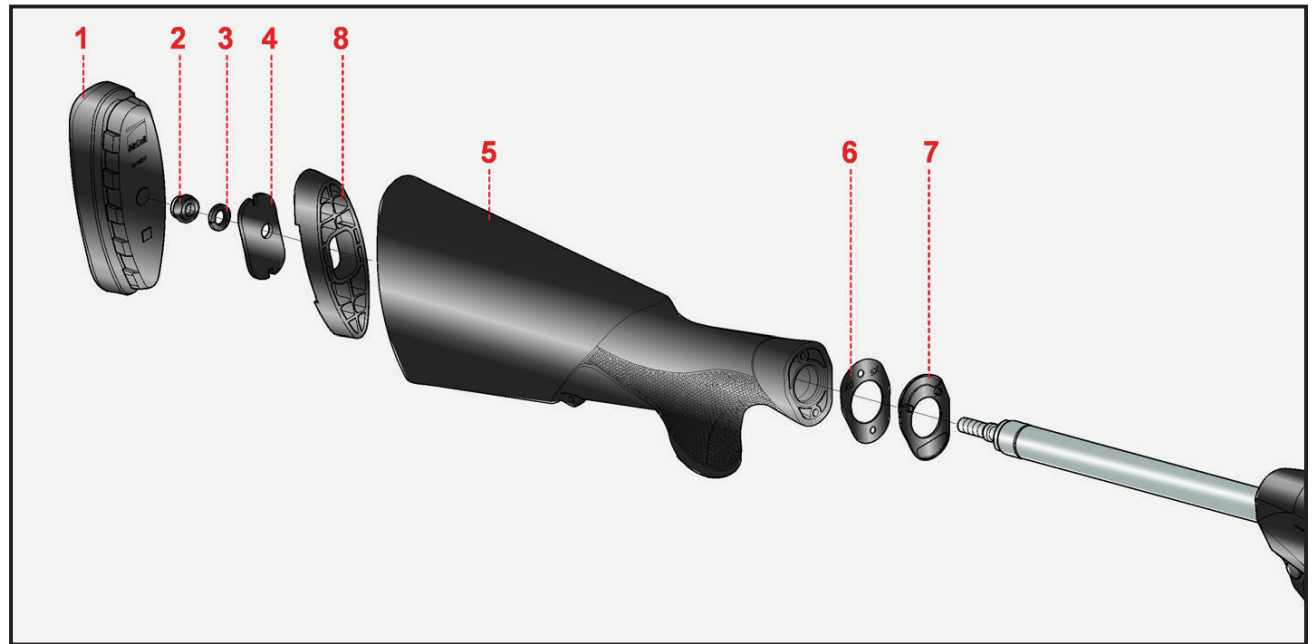
Haulikko toimitetaan tehtaalta varustettuna pudotuksella, joka sopii useimmille markkina-alueille. Ellei tämä tunnu sopivalta voidaan mukana olevien säätölevyjien avulla muuttaa perää suuremmaksi tai jyrkemmäksi.



Säätösarja sisältää yhden kiinnityslevyn (terästä) ja kolme muutoslevyä (muovia). Toinen kiinnityslevy, yksi pudotuksen muutoslevy ja kallistuksen muutoslevy ovat aseessa asennettuina.

Jokainen levy on merkitty kirjaimella tai kirjainyhdistelmällä. Säätösarjan avulla saat muutettua perän pudotusta (neljä eri mahdollisuutta) sekä kallistettua sitä joko oikea- (DX) tai vasenkätiselle (SX) sopivaksi.

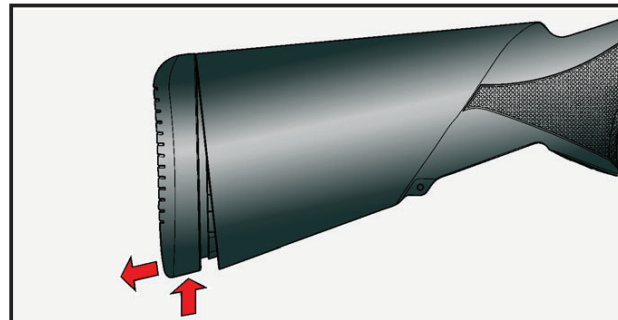
Seuraavaksi on mietittävä, onko aseentukki sinulle liian jyrkkä vai liian suora. Jos tukki on liian suora, sinun on lasektava tukkia eli valittava paloista lisää pudotusta antavat palat. Esimerkiksi, jos aseessasi on pudotuksen muutoslevy, jossa lukee "B", on valittava levy "C" ja vastaava tukin kiinnityslevy. (Katso edellisen sivun taulukko).



Noudata seuraavia ohjeita perän korkeuden säätämistä tehdessäsi:

1. Irrota aseestasi perälevy "1".

Jos perälevy on huulloksilla kiinnittyvä (m2-23) se lähtee tukista vääntämällä. Ja jos perälevy on ruuvikiinnitteinen (M2-PRO) avaa ruuvit ja irrota myös progressive comfort yksikkö.



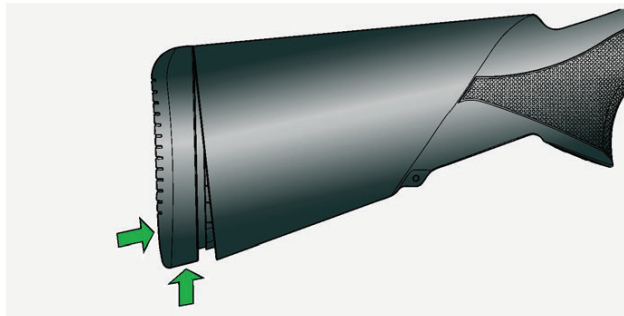
2. Irrota perän kiinnitysmutteri "2" 13mm:n holkkiavaimella kiertämällä vastapäivään.

3. Kun kiinnitysmutteri "2" on auki, irtoavat jousiprikka "3", tukin kiinnityslevy "4", tukki "5", kallistuksen muutoslevy "6" sekä pudotuksen muutoslevy "7" ja voit ottaa ne aseesta rekyyliputken ympäriltä.

Huom: jos tukin sisällä oleva peränsäätöpalan insertti "8" irtoaa, asettele se paikoilleen ennen kuin asennat tukin uudelleen paikoilleen.

4. Nyt voit asentaa valitsemasi pudotuksen muutoslevyn "7" rekyyliputken ympärille aseentukin runkoa vasten niin, että kirjain on tukkiin eli itseesi päin.

5. Pujota seuraavaksi kallistuksen muutos-levy "6" rekyyliputken ympärille, niin päin että kirjainyhdistelmä (DX tai SX) on tukkiin eli itseesi äin.
6. Pujota tukki paikalleen ja pidä aseeseen piippu lattiaa vasten niin, että tukki pysyy paikallaan, kun asetat kiinnityslevyn "4" kohdalleen tukin sisään. Valitun kirjainyhdistelmän tulee jäädä näkyviin eli perälevyyn päin ja niin että se on luettavissa levyn yläreunassa.
7. Laita sen jälkeen jousiprikka "3" ja mutteri "2" paikalleen ja kiinnitä tukki tukevasti.
8. Kiinnitä perälevy "1". Huulloksilla kiinnittyvä pujotetaan paikoilleen kts.kuva. Ruuvikiinnitteisen perälevyn alle tukkiin kiinnitetään ensin progressive comfort yksikkö ja sitten perälevy.



HUOM: Tukin säätämiseksi on käytettävä aina samalla kirjaimella merkittyä kallistuksen muutoslevyä "6", pudotuksen muutoslevyä "7" ja tukin kiinnityslevyä "4". Eli esimerkiksi yhdistelmää C - CDX - DX. Väärin asennetut peränsäätöpalat voivat aiheuttaa rekyyliputken vääntymisen joka puolestaan voi aiheuttaa toimintahäiriöitä.

HUOM:

Muutettuasi perän pudotusta olet myös muuttanut aseeseen osumapistettä. Siksi on tärkeää, että koeammut aseeseen ja varmistat, että valitsemasi muutokset ovat sopivia mitoillesi ja ampumatyyylillesi ja ase vie haluttuun kohteeseen.

Kun olet kiinnittänyt tukin tarkista vielä, että tukki on suorassa lukkorunkoon nähden ja tiukasti kiinni. Tarkistus on hyvä tehdä uudestaan ensimmäisen ampumakerran jälkeen ja aina kun ase otetaan säilytyksestä ja jos tarpeen on se suoristettava ja kiristettävä ennen käyttöön ottoa.

Perälevyn materiaalin pehmeydestä johtuen perälevy on alttiimpi kulumalle ja naarmuille. Perälevyyn mahdollisesti tulevat kosmeettiset haitat eivät vaikuta perälevyn toimintaan rekyylin vaimennuksessa.

Patruunanrajoitin

Ennen mitään toimenpiteitä varmista, ettei patruunapesässä tai makasiinissa ole patruunoita (katso ohjeet lataamisesta ja käyttämättömien patruunoiden poistamisesta edellisiltä sivuilta).

Huom

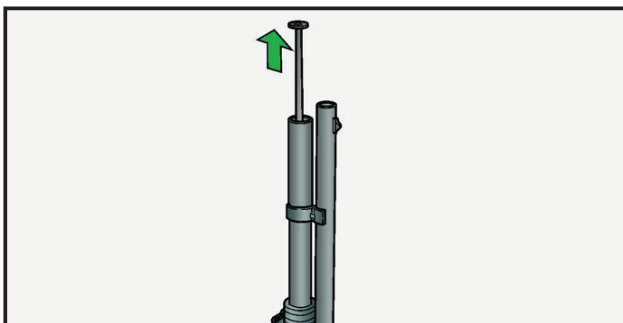
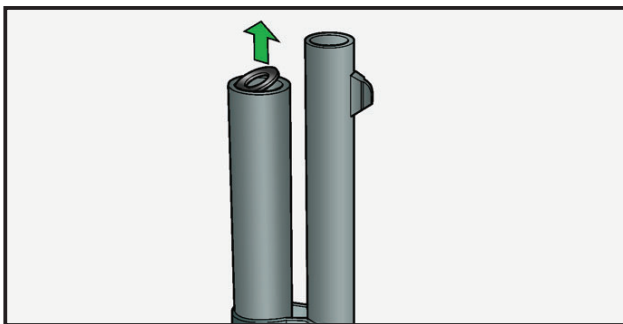
Seuraavat toimenpiteet on suoritettava erityistä varovaisuutta noudattaen ja suojalasien käyttö on suositeltavaa, sillä "karatessaan" makasiininjousi ja rajoitin voivat aiheuttaa vaaratilanteen tai jopa vakavia silmävammoja.

Näitä toimenpiteitä tehdessä käytä aina suojalaseja.

Samaa varovaisuutta pitää noudattaa myös kootessa.

Ohjeet pitkän patruunanrajoittimen poistamiseen ja asentamiseen

1. Jos aseessasi on pitkä makasiini / jatko käännä ase pystyyn ja tue perä maahan. Makasiininputkessa, rajoitinpuikon edessä on pidätin, joka tulee saada paikoiltaan. Voit painaa pidättimen keskeltä rajoitinta hieman alaspäin ja samalla kääntää pidättimen paikoiltaan. Hyvä apuväline tässä on esim. pieni ruuvimeisseli tai muu puikko.

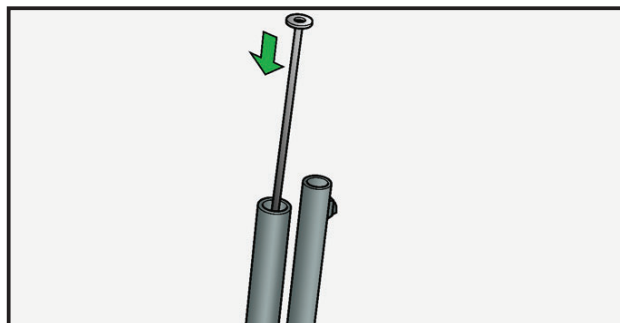


2. Paina rajoitinta hieman vastaan kun se työntyy makasiinista ja varo ettei se pääse singahtamaan sen alla olevan jousen voimasta hallitsemattomasti.

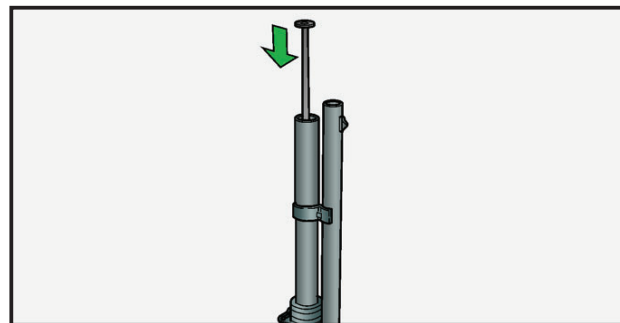
3. Poista rajoitin kokonaan aseesta

Patruunanrajoitinta asentaessasi noudata seuraavia ohjeita:

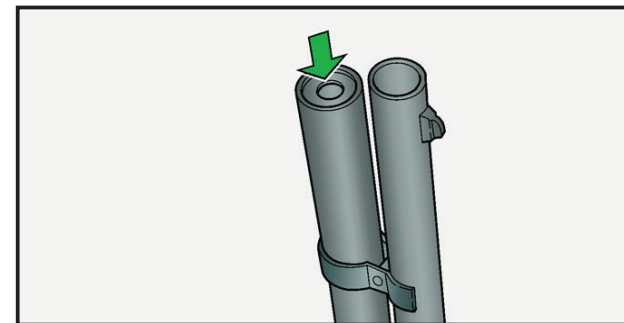
1. Käännä ase pystyasentoon. Piippu kohti taivasta ja perä maata vasten.



2. Työnnä rajoitinpuikko makasiininputkeen

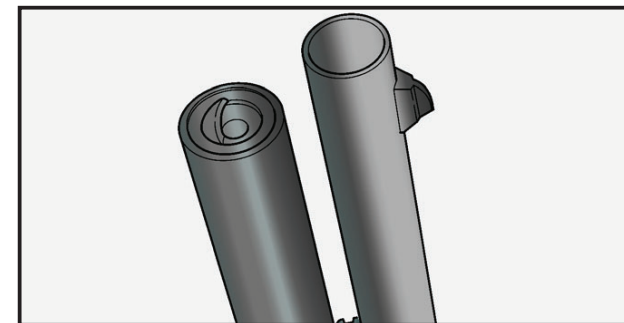


3. Laita rajoittimen pidätin paikoilleen rajoitinpuikon päälle. Muista käyttää suojalaseja tämän toimenpiteen aikana.



Hyvä apuväline on esim. pieni ruuvimeisseli, jonka ympärille laitat ensin pidättimen ja jonka avulla työntät rajoitinta sen verran alaspäin makasiininputkessa että saat sujautettua pidättimen paikoilleen makasiininputkeen

4. Tarkista vielä että rajoitinpuikon pidätin on oikein paikoillaan ja asettunut makasiinin sisäänkäännetyn reunan alle.



Patruunanrajoitin (lyhyt)

Ennen mitään toimenpiteitä varmista, että patruunapesä ja makasiini ovat tyhjt (katso ohjeet lataamisesta ja käyttämättömien patruunoiden poistamisesta edellisiltä sivuilta.)

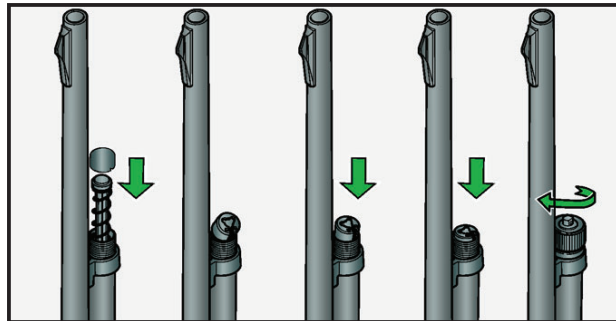
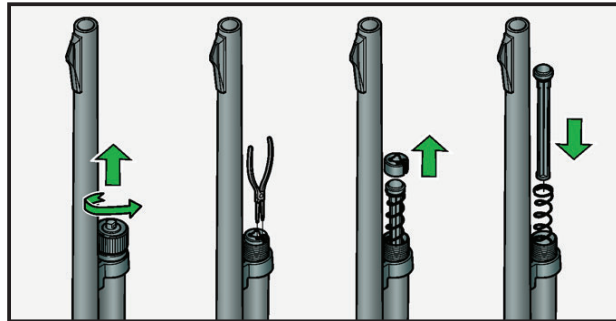
Huom:

Seuraavat toimenpiteet on suoritettava erityistä varovaisuutta noudattaen ja suojalasin käyttö on suositeltavaa, sillä "karatessaan" makasiininjousi ja rajoitin voivat aiheuttaa vaaratilanteen tai jopa vakavia silmävammoja.

Käytä suojalaseja!

Noudata varovaisuutta patruunanrajoitinta poistaessasi ja sitä paikoilleen asentaessasi.

Ohjeet patruunanrajoittimen poistamiseen:



1. Käännä ase pystyyn, piippu kattoa kohti, ja kierrä etutukintulppa auki.
2. Poista rajoittimen pidätin sopivilla pihdeillä. Pidätin on ns. jousiprikka.
3. Ota rajoitin ulos makasiinista.

Ohjeet patruunanrajoittimen asentamiseen:

1. Pujota rajoitin makasiininjousen sisään.
2. Työnnä rajoitinpuikko ja jousi makasiininputkeen.
3. Laita rajoittimen pidätin paikoilleen sopivalla työkalulla.
4. Kierrä etutukintulppa paikoilleen ja kiristä tiukasti.

Sisäpuoliset supistajaholkit

Ennen mitään toimenpidettä varmista, ettei patruunapesässä tai makasiinissa ole patruunoita. (katso ohjeet lataamisesta ja käyttämättömien patruunoiden poistamisesta edellisiltä sivuilta.

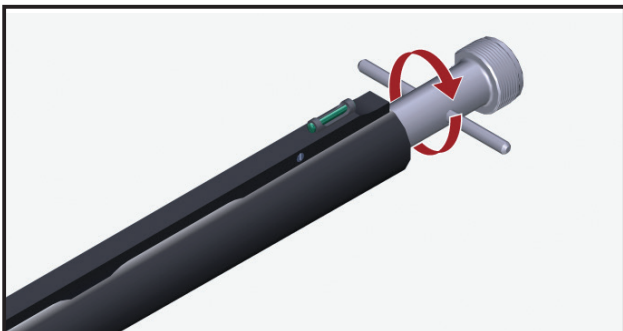
Sisäpuolisin supistajaholkein varustetut piiput toimitetaan monilla eri supistusvaihtoehdoilla.

Varoitus: ennen haulikon käyttöä varmista, että supistajaolkki on asennettu oikein.

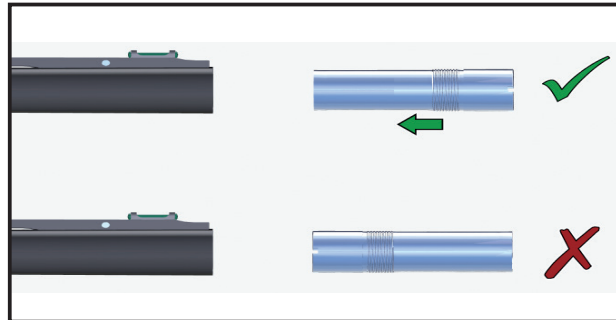
Varoitus: oikein asennettu supistaja täyttää koko supistajatilan. Vain oikean tyyppisiä / mallisia supistajia saa käyttää.

Vaihtaaksesi ja puhdistaaaksesi supistajaholkin tai supistajatilan noudata seuraavia ohjeita:

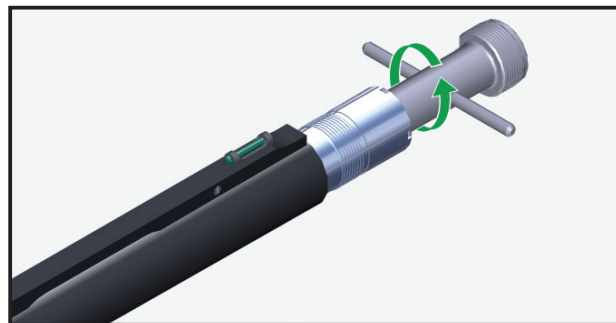
1. Kierrä supistaja, toimitukseen kuuluvalla supistaja-avaimella, auki ja ota se pois piipusta.



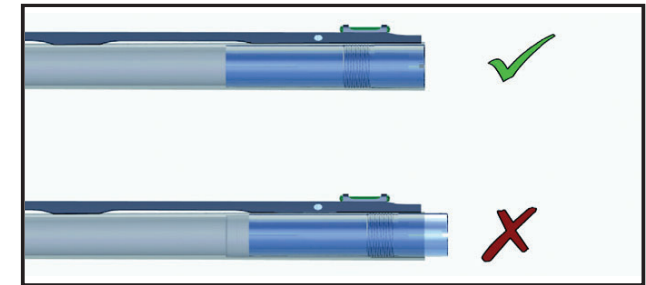
2. Jos kierreosa piipussa tai holkissa on likainen, puhdista huolellisesti, mutta kierteitä vahingoittamatta.
3. Laita haluttu supistajaholkki piippuun, pidempi sileä puoli edellä ja kierrä holkkia aluksi käsin paikoilleen.



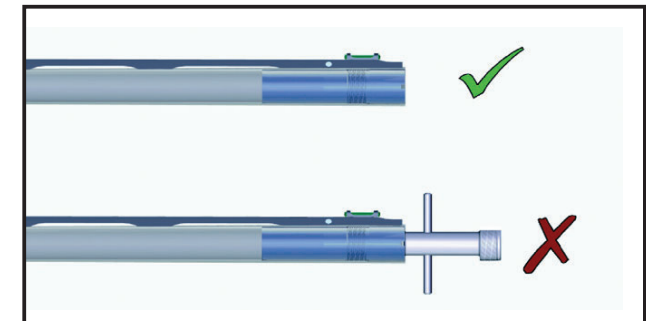
4. Viimeistele asennus kiristämällä sisäpuolisten holkkien avaimella.



Varoitus: Oikein asennettu holkki ei jää piipun suun ulkopuolelle.

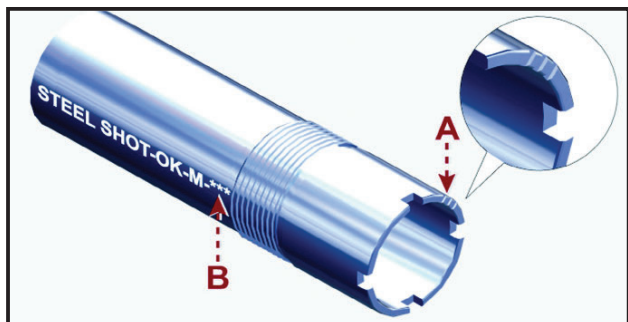


Varoitus: ennen haulikon käyttöä varmista, että supistajaholkki on asennettu oikein eikä holkkiavain ole unohtunut piipun päähän.



On suositeltavaa puhdistaa holkit ja supistajatila sekä kierteet käytön jälkeen ja ennen kuin laitat aseesi säilytykseen.

Benelli supistajholkit on merkattu selkeillä tunnisteilla. Lovet supistajaholkkien kärjessä auttavat tunnistamaan supistajan silloinkin kun se on asennettuna haulikkoon.



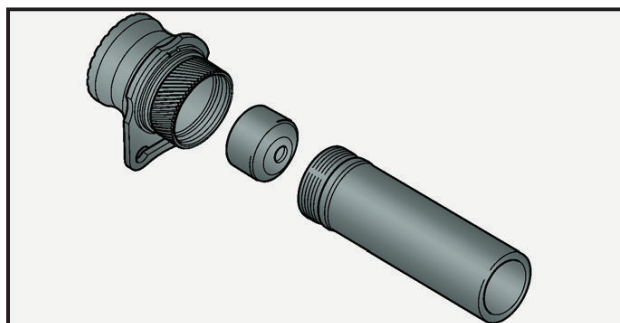
| Lovet | Supistusaste | Symboli | Teräs sallittu |
|-------|-------------------|---------|----------------|
| I | Full | X | NO |
| II | Improved Modified | XX | NO |
| III | Modified | XXX | OK |
| IIII | Improved Cylinder | XXXX | OK |
| IIIII | Cylinder | XXXXX | OK |

Jatkomakasiinit

Lyhyellä makasiinilla varustettuihin aseisiin on saatavana eri pituisia jatkomakasiineja

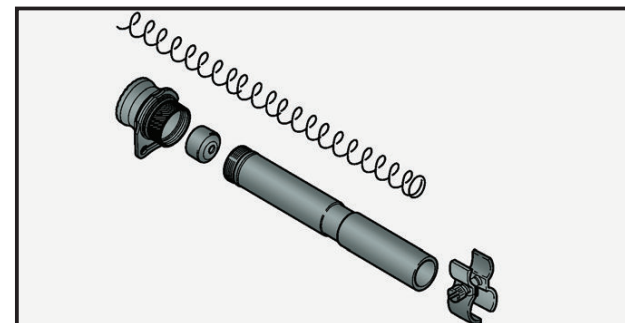
Jatkomakasiini paketti, lyhyt (kal. 12)

Lyhyempi jatkomakasiinipaketti sisältää: yhden kierreliittimen, yhden makasiinin jatko-osan ja yhden tulpan. Kokonaiskapasiteetiksi tällä jatkolla saadaan 5 patruunaa.



Jatkomakasiini paketti, pitkä (kal. 12-20)

6/7 patruunan jatkomakasiinipaketti sisältää: yhden kierreliittimen, yhden makasiinin jatko-osan, yhden tulpan, yhden pitkän makasiinin jousen sekä makasiinin ja piipun välisen tuen.



Ennen mitään toimenpidettä varmista, ettei patruunapesässä tai makasiinissa ole patruunoita (katso ohjeet lataamisesta ja käyttämättömien patruunoiden poistamisesta edellisiltä sivuilta).

Huom:

Seuraavat toimenpiteet on suoritettava erityistä varovaisuutta noudattaen ja suojalasiä käyttö on suositeltavaa, sillä "karatessaan" makasiininjousi ja rajoitin voivat aiheuttaa vaaratilanteen tai jopa vakavia silmävammoja.

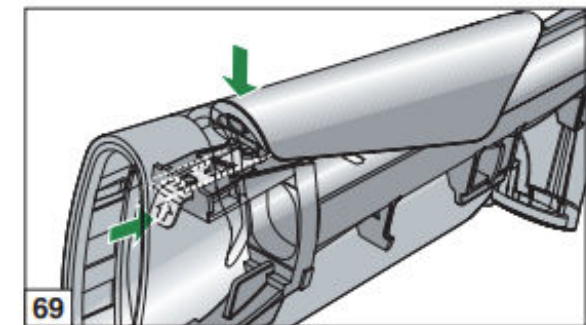
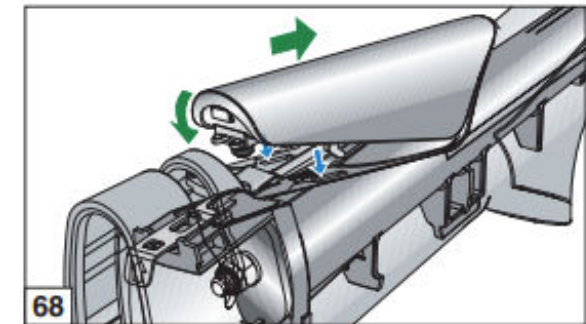
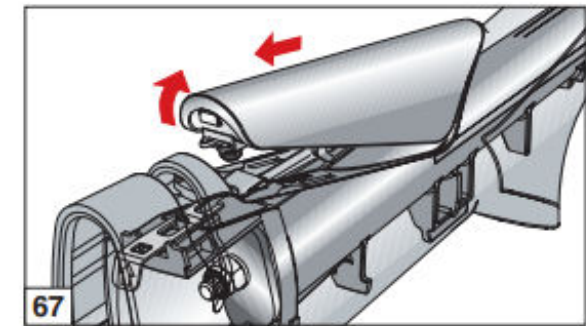
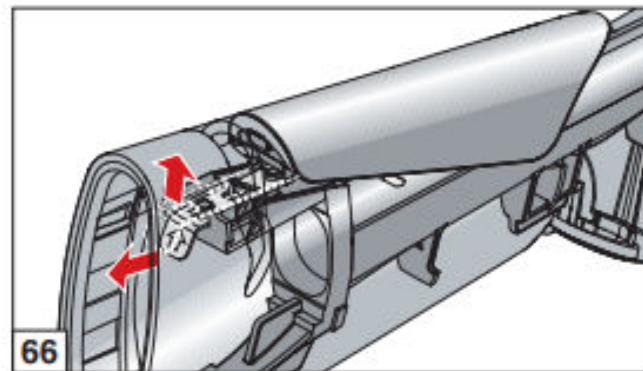
Jatkomakasiinin asennus:

1. Avaa makasiinintulppa ja poista se aseesta.
2. Poista makasiininjousen pidätin sopivalla työkalulla.
3. 6/7 tai sitä pidempää jatkomakasiinia asentaessasi vaihda jatkomakasiinin mukana toimitettu pidempi makasiininjousi vakiojousen tilalle.
4. Kierrä jatkomakasiini paikoilleen.
5. Jos asensit 6/7 jatkomakasiinin asenna myös piipun ja makasiinin välinen tuki paikoilleen ja kiristä ruuvillaan.

Poskipakan vaihto

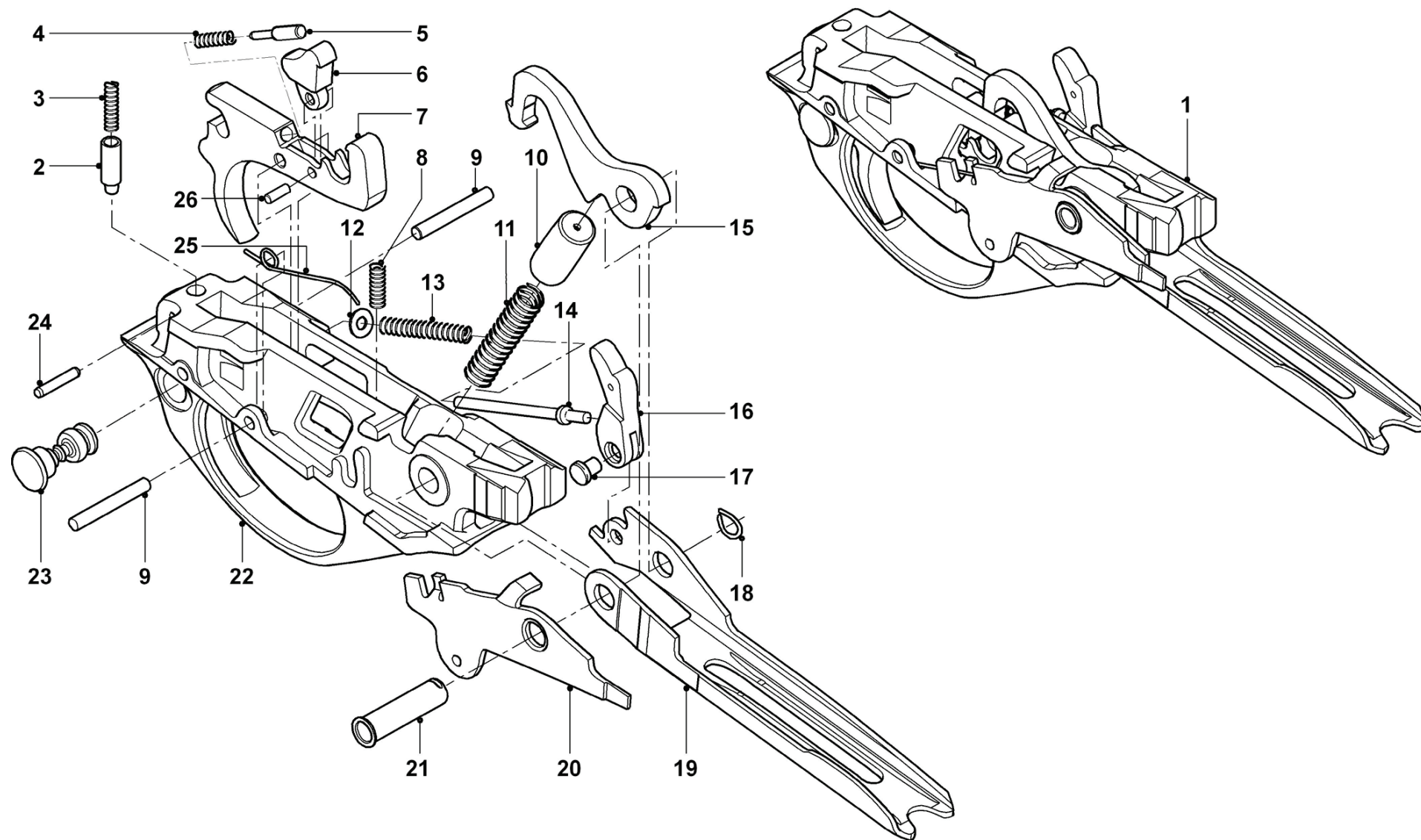
Jos aseessasi on vaihdettava poskipakka noudata seuraavia ohjeita:

1. Irroita perälevy tukista.
2. Tukin sisällä poskipakan kohdalla on vipu. Nosta vipua ensin nuolen osoittamaan suuntaan (ylös) ja sitten vedä sitä hieman ulospäin. Nosta poskipakka paikaltaan.
3. Aseta uusi poskipakka ensin etuosastaan paikoilleen ja paina sitten takaosa paikoilleen
4. Poskipakka painettuna paikoilleen paina vipu takaisin löhtöasentoon ja varmista , että poskipakka on oikein paikoillaan.
5. Laita perälevy paikoilleen.

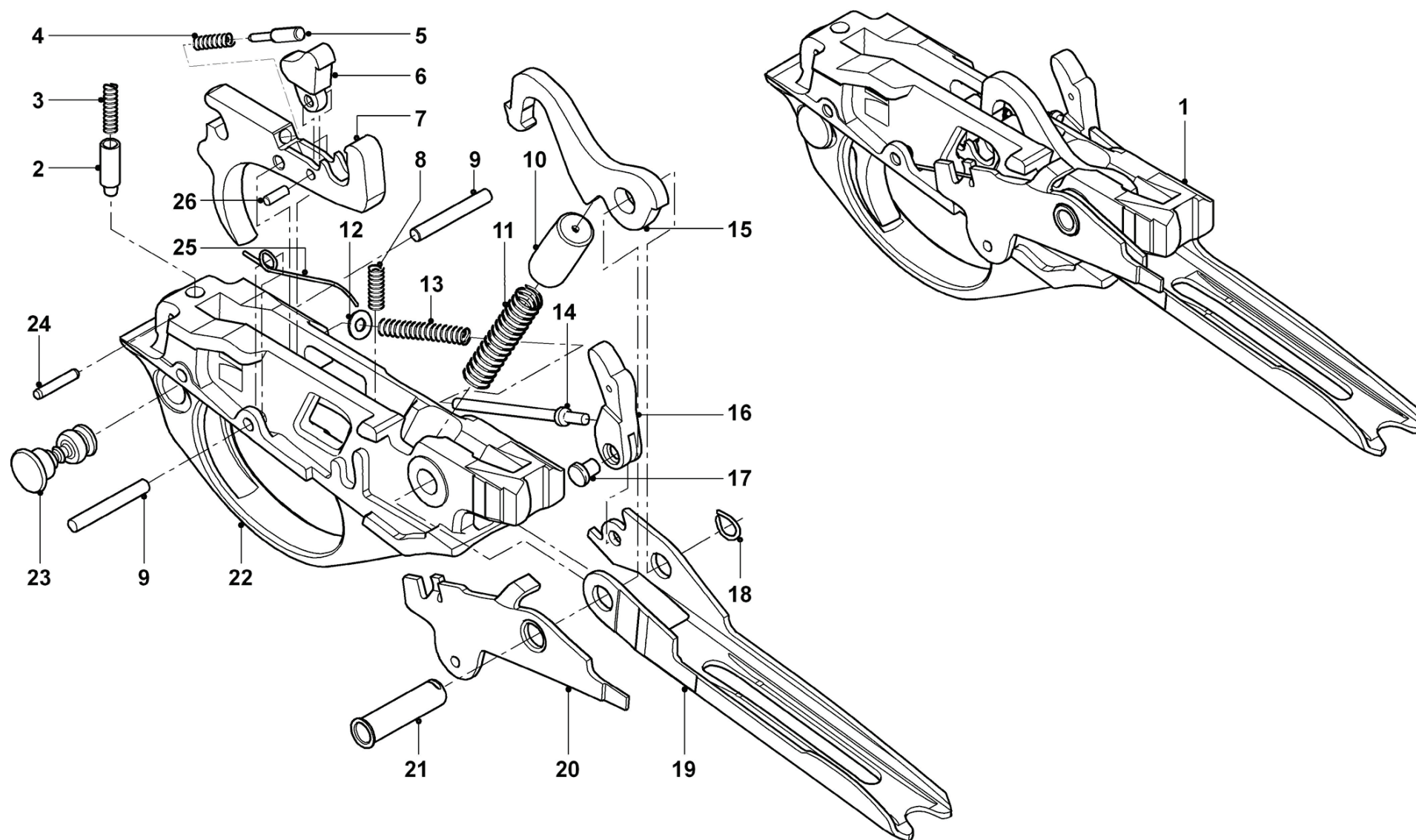


Varaosalistat

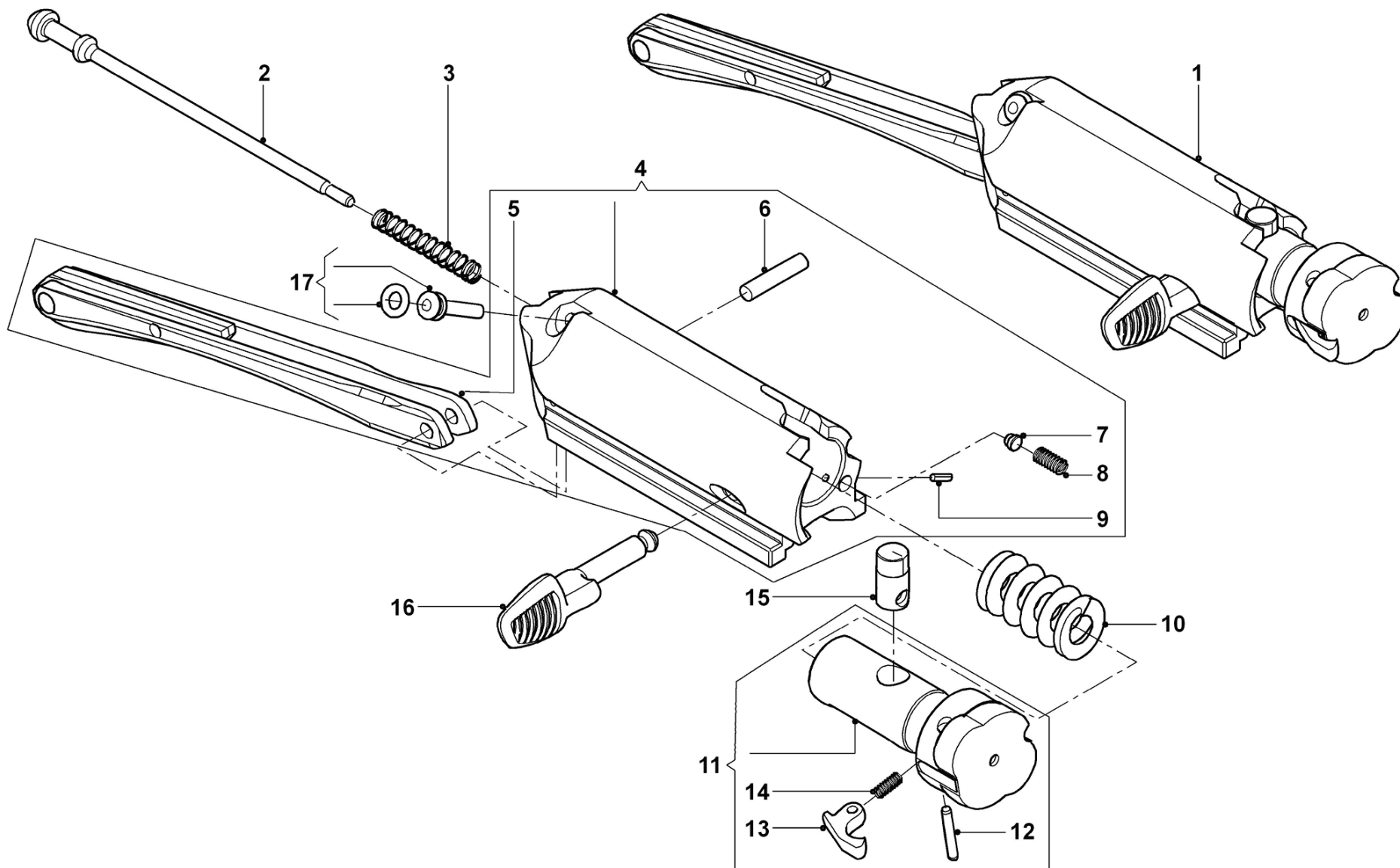
Varaosia tilatessasi sinun tulee tietää aseesi malli, kaliberi ja sarjanumero.



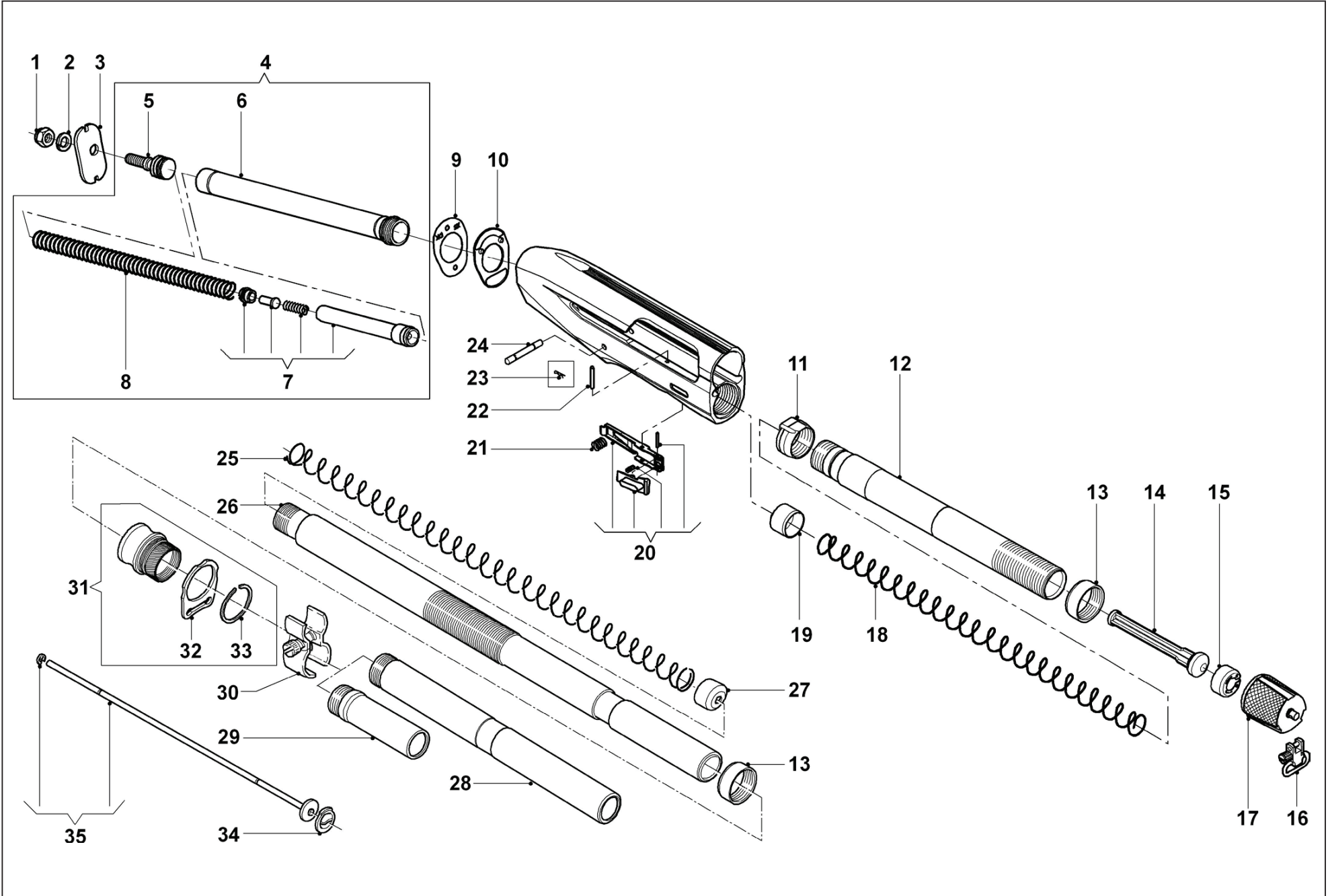
| N. | Cal. 12 R.H. | Cal. 20 R.H. | Descrizione |
|----|-----------------|-----------------|------------------------|
| 1 | • | | Assieme guardia |
| 1 | | • | Assieme guardia |
| 2 | • | • | Pistoncino |
| 3 | • | • | Molla |
| 4 | • | • | Molla |
| 5 | • | • | Perno |
| 6 | • | • | Dente agganciamento |
| 7 | • | • | Grilletto |
| 8 | • | • | Molla grilletto |
| 9 | • | • | Rullino |
| 10 | • | • | Boccola |
| 11 | • | • | Molla cane |
| 12 | • | • | Rosetta |
| 13 | • | | Molla |
| 13 | | • | Molla |
| 14 | • | • | Perno |
| 15 | • | • | Cane |
| 16 | • | | Dente arresto |
| 16 | | • | Dente arresto |
| 17 | • | • | Perno |
| 18 | • | • | Molla |
| 19 | • | | Elevatore |
| 19 | | • | Elevatore |
| 20 | • | | Leva discesa cartuccia |
| 20 | | • | Leva discesa cartuccia |
| 21 | • | | Bussola |



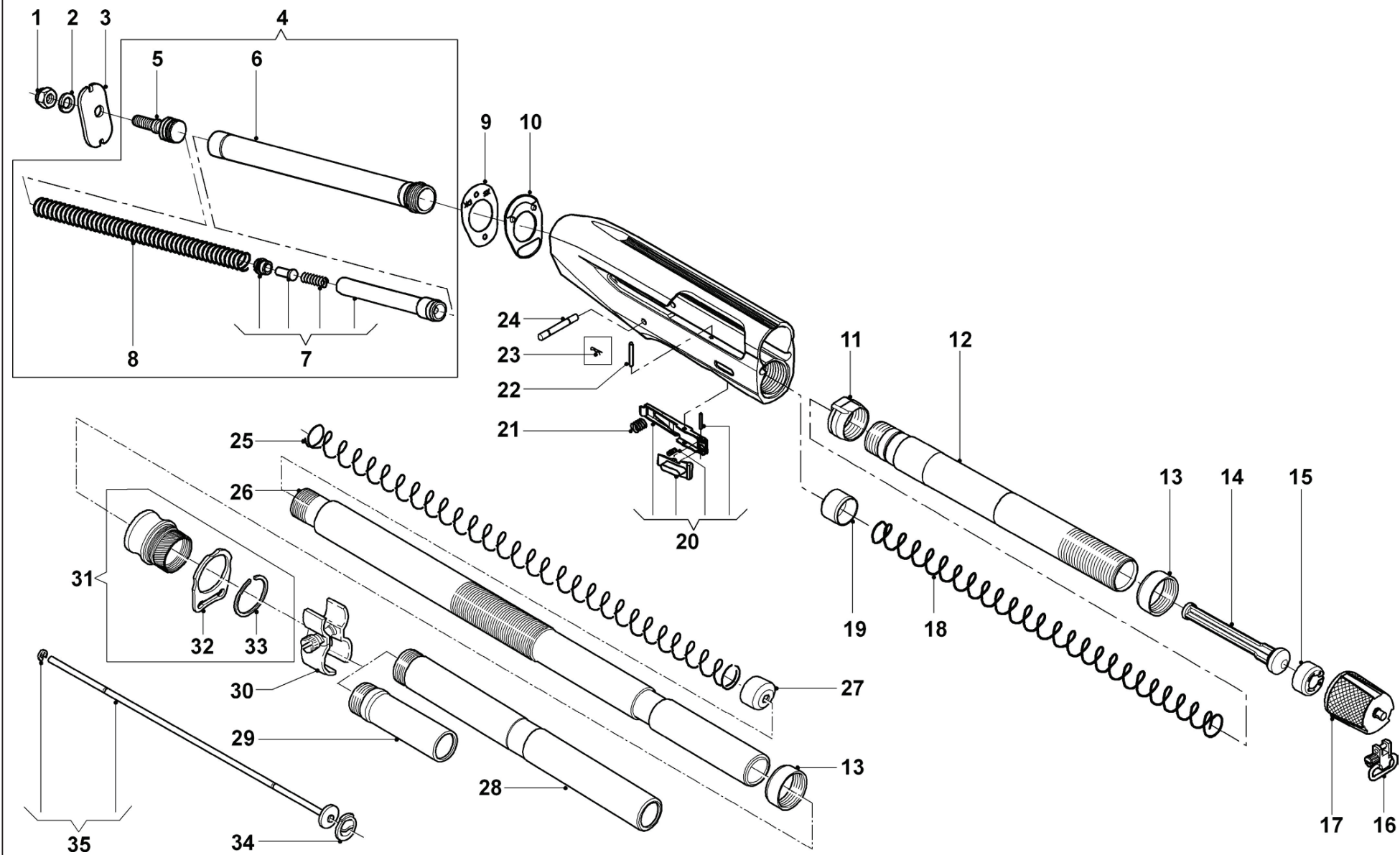
| N. | Cal. 12 R.H. | Cal. 20 R.H. | Descrizione |
|----|-----------------|-----------------|----------------|
| 21 | | • | Bussola |
| 22 | • | | Guardia |
| 22 | | • | Guardia |
| 23 | • | • | Bottone sicura |
| 24 | • | • | Spina elastica |
| 25 | • | • | Molla |
| 26 | • | • | Perno |



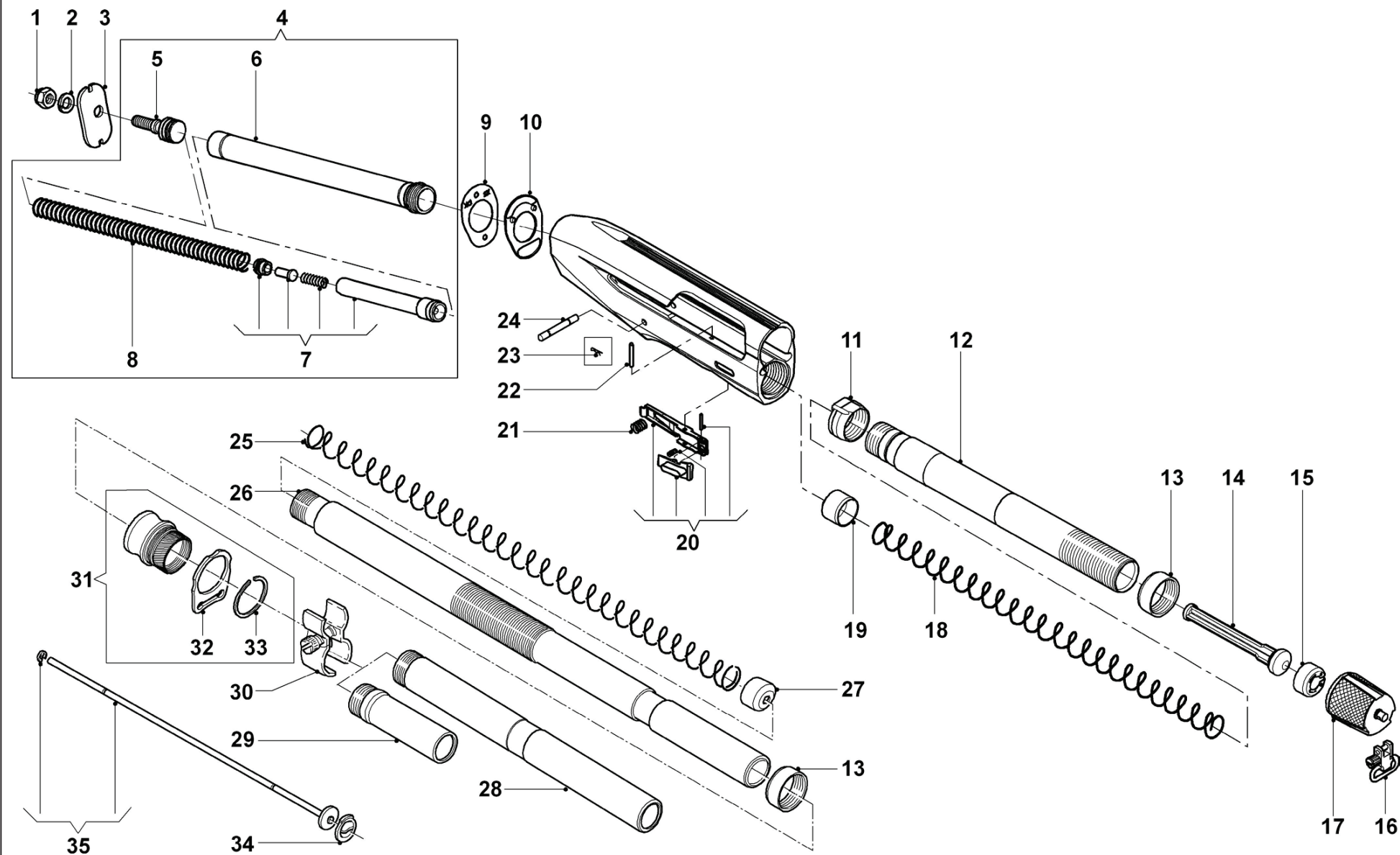
| N. | Cal. 12 R.H. | Cal. 20 R.H. | Descrizione |
|----|-----------------|-----------------|-----------------------------|
| 1 | • | | Assieme otturatore |
| 1 | | • | Assieme otturatore |
| 2 | • | • | Percussore |
| 3 | • | • | Molla percussore |
| 4 | • | | Assieme otturatore parziale |
| 4 | | • | Assieme otturatore parziale |
| 5 | • | • | Biella |
| 6 | • | | Perno |
| 6 | | • | Perno |
| 7 | • | • | Perno |
| 8 | • | • | Molla |
| 9 | • | • | Spina |
| 10 | • | | Molla rinculo |
| 10 | | • | Molla rinculo |
| 11 | • | | Assieme testa di chiusura |
| 11 | | • | Assieme testa di chiusura |
| 12 | • | | Spina |
| 12 | | • | Spina |
| 13 | • | • | Estrattore |
| 14 | • | • | Molla |
| 15 | • | | Perno |
| 15 | | • | Perno |
| 16 | • | | Manetta |
| 16 | | • | Manetta |
| 17 | • | | Perno arresto percussore |
| 17 | | • | Perno arresto percussore |



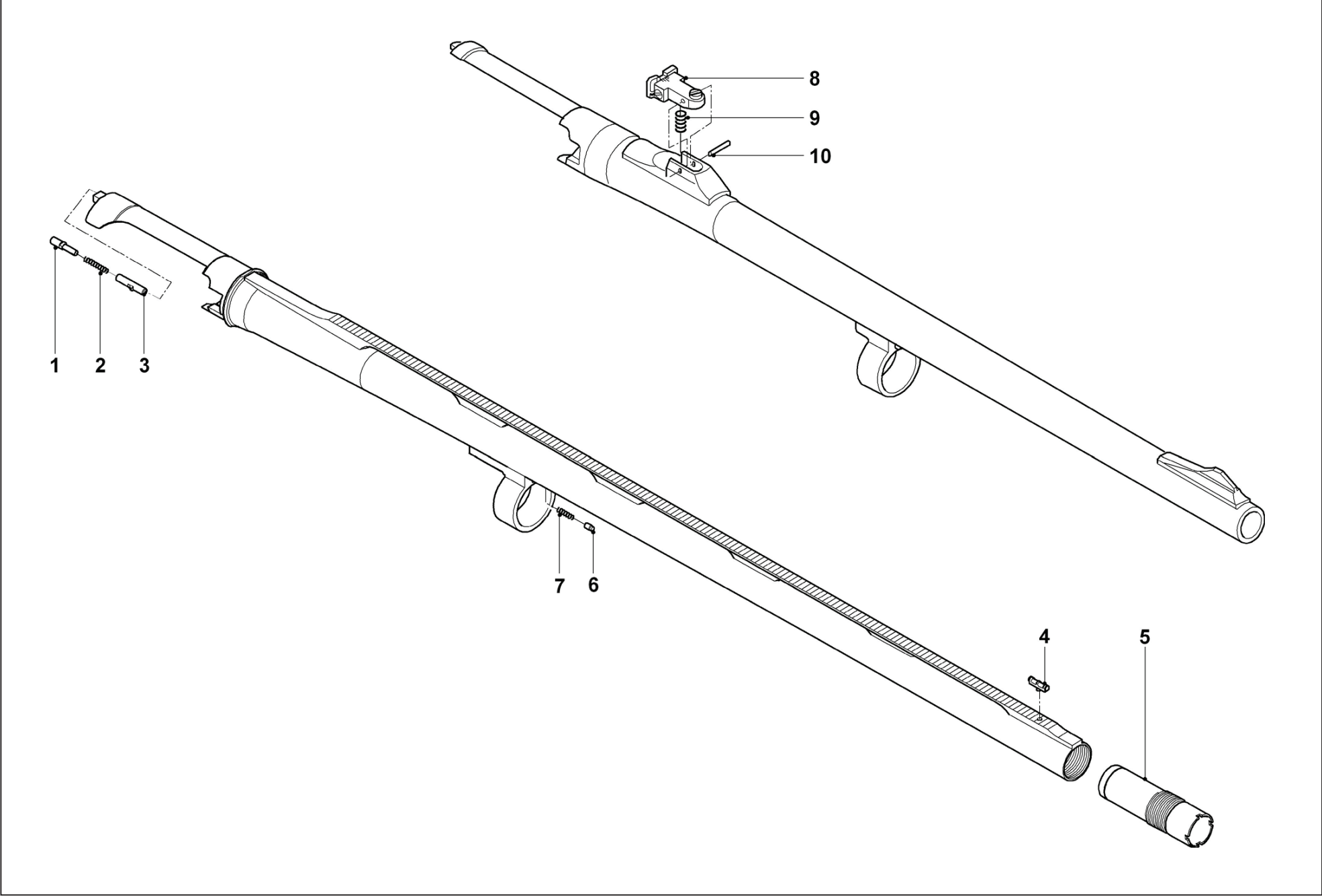
| N. | Cal. 12 R.H. | Cal. 20 R.H. | Descrizione |
|----|-----------------|-----------------|--------------------------------------|
| 1 | • | • | Dado |
| 2 | • | • | Rosetta elastica |
| 3 | • | • | Piastrino serraggio calcio |
| 4 | • | | Assieme tubo guida molla biella |
| 4 | | • | Assieme tubo guida molla biella |
| 5 | • | • | Assieme tappo |
| 6 | • | • | Assieme tubo parziale |
| 7 | • | | Assieme perno rilancio |
| 7 | | • | Assieme perno rilancio |
| 8 | • | | Molla biella |
| 8 | | • | Molla biella |
| 9 | • | • | Piastrino deviazione |
| 10 | • | • | Piastrino piega |
| 11 | • | | Boccola guida astina |
| 12 | • | | Assieme tubo serbatoio |
| 12 | | • | Assieme tubo serbatoio |
| 13 | • | | Anello battuta tenone |
| 14 | • | | Riduttore |
| 14 | | • | Riduttore |
| 15 | • | | Anello fissaggio molla serbatoio |
| 15 | | • | Anello fissaggio molla serbatoio |
| 16 | • | • | Portabretella |
| 17 | • | | Assieme cappellotto fissaggio astina |
| 17 | | • | Assieme cappellotto fissaggio astina |
| 18 | • | | Molla serbatoio |
| 18 | | • | Molla serbatoio |



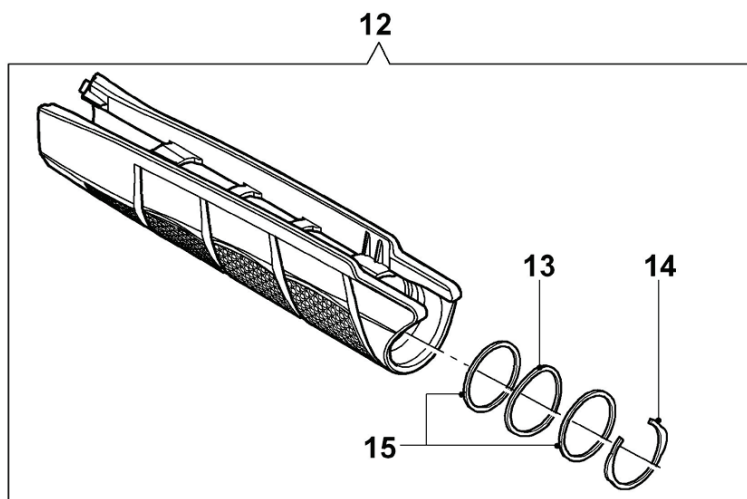
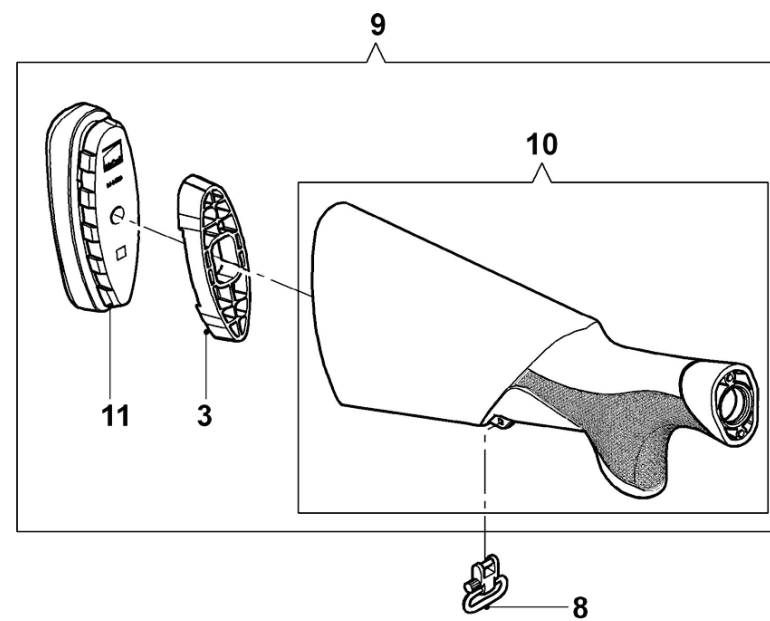
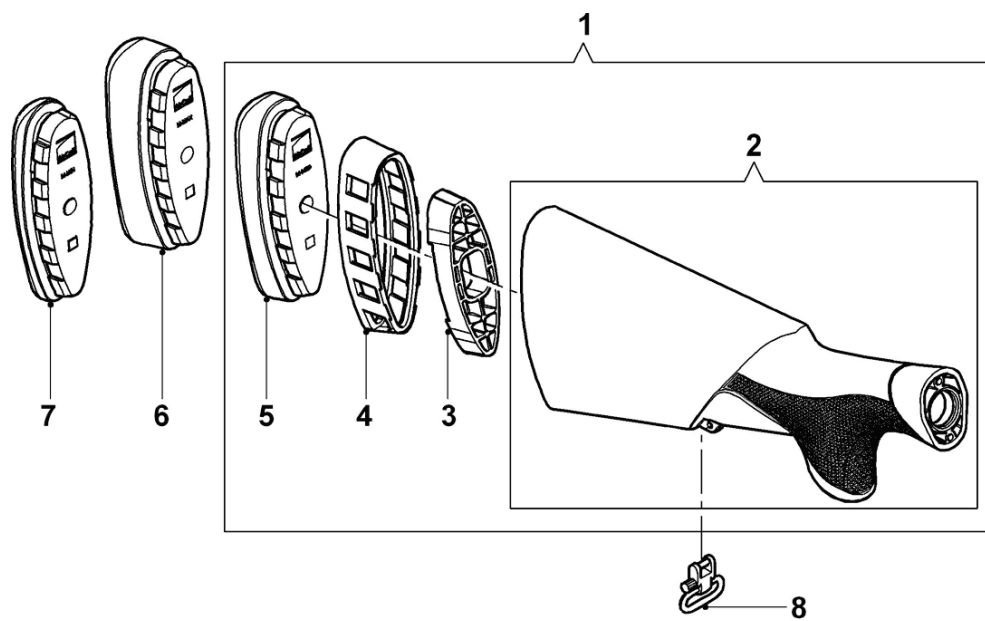
| N. | Cal. 12 R.H. | Cal. 20 R.H. | Descrizione |
|----|-----------------|-----------------|-------------------------------|
| 19 | • | | Cappello spingi cartuccia |
| 19 | | • | Cappello spingi cartuccia |
| 20 | • | | Assieme leva fermo cartuccia |
| 20 | | • | Assieme leva fermo cartuccia |
| 21 | • | • | Molla |
| 22 | • | • | Perno |
| 23 | • | • | Molla fissaggio perno |
| 24 | • | | Perno fissaggio guardia |
| 24 | | • | Perno fissaggio guardia |
| 25 | • | | Molla serbatoio |
| 25 | | • | Molla serbatoio |
| 26 | • | | Tubo serbatoio lungo |
| 27 | • | | Tappo tubo serbatoio |
| 27 | | • | Tappo tubo serbatoio |
| 28 | • | | Prolunga lunga |
| 28 | | • | Prolunga lunga |
| 29 | • | | Prolunga corta |
| 30 | • | | Anello unione canna serbatoio |
| 30 | | • | Anello unione canna serbatoio |
| 31 | • | | Assieme cappello per prolunga |
| 31 | | • | Assieme cappello per prolunga |
| 32 | • | | Portabretelle |
| 32 | | • | Portabretelle |
| 33 | • | | Anello elastico |
| 33 | | • | Anello elastico |
| 34 | • | | Assieme fissaggio riduttore |



| N. | Cal. 12 R.H. | Cal. 20 R.H. | Descrizione |
|----|-----------------|-----------------|-----------------------------|
| 34 | | • | Assieme fissaggio riduttore |
| 35 | • | | Riduttore |
| 35 | | • | Riduttore |



| N. | Cal. 12 R.H. | Cal. 20 R.H. | Descrizione |
|-----------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| 1 | • | • | Perno guida molla espulsore |
| 2 | • | • | Molla |
| 3 | • | • | Espulsore |
| 4 | • | • | Mirino lungo fibra ottica |
| 5 | • | | Strozzatore interno |
| 5 | | • | Strozzatore interno |
| 6 | • | • | Perno |
| 7 | • | • | Molla |
| 8 | • | • | Tacca di mira |
| 9 | • | • | Molla |
| 10 | • | • | Spina |



| N. | Cal. 12 R.H. | Cal. 20 R.H. | Descrizione |
|-----------|-------------------------|-------------------------|--|
| 1 | • | • | Assieme calcio sintetico (L.O.P. 365 mm) |
| 2 | • | • | Assieme calcio parziale |
| 3 | • | • | Distanziale fissaggio calcio |
| 4 | • | • | Basetta calciolo |
| 5 | • | • | Calciolo poliuretano medium |
| 6 | • | • | Calciolo poliuretano large |
| 7 | • | • | Calciolopoliuretano small |
| 8 | • | • | Portabretelle amovibile |
| 9 | • | • | Assieme calcio sintetico (L.O.P. 335 mm) |
| 10 | • | • | Assieme calcio parziale |
| 11 | • | • | Calciolo gel small |
| 12 | • | | Assieme astina sintetica |
| 12 | | • | Assieme astina sintetica |
| 13 | • | | Rosetta elastica |
| 13 | | • | Rosetta elastica |
| 14 | • | | Anello elastico |
| 14 | | • | Anello elastico |
| 15 | • | | Rosetta piana |
| 15 | | • | Rosetta piana |

Benelli Armi S.p.A.

Via della Stazione 50, 61029 Urbino (PU) - Italy
ph. +39 0722 3071 | fax +39 0722 307206
www.benelli.it | support@benelli.it

Maahantuonti Suomessa:

Teuvo Louhisola Oy

Niittyläntie 3

00620 Helsinki

+358 9 7249821

www.teuvelouhisola.fi | info@teuvelouhisola.fi

QUALITY ASSURANCE
SYSTEM CERTIFIED BY THE
ITALIAN MINISTRY OF DEFENCE,
GENERAL DEPARTMENT OF LAND
WEAPONS, ACCORDING TO LAW.

NATO AQAP 2110

This product has
been manufactured
by an **ISO 9001**,
ISO 14001
and **ISO 45001**
certified organization.

The Benelli logo consists of a red square icon with a white diagonal line, followed by the word "Benelli" in a bold, red, sans-serif font.