

**TANFOGLIO®**

## **PISTOLE SEMIAUTOMATICHE**



### **MANUALE D'ISTRUZIONE**

### **PER TUTTI I MODELLI**

CALIBRI: 9X21 | .40 S&W | .38 SA | .45 ACP | 10mm | 9mm corto | 7,65mm | .22LR  
DIMENSIONI: STANDARD | COMPACT | CARRY  
FINITURE: BRUNITA | CROMATA | DUO-TONE  
FUSTO: IN ACCIAIO | IN POLIMERO

**SI PREGA DI LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI  
CONTENUTE NEL PRESENTE MANUALE  
PRIMA DI UTILIZZARE L'ARMA**

# WWW.TANFOGLIO.IT

**VIENI A VISITARE IL NOSTRO SITO INTERNET PER:**

- **CONTATTARCI**
- **SCOPRIRE LE ULTIME NOVITA' NELLA SEZIONE "TEAM TANFOGLIO"**
- **SCARICARE DISEGNI TECNICI E FOTOGRAFIE DEI NOSTRI PRODOTTI**
- **ACQUISTARE PARTI DI RICAMBIO | ACCESSORI | ABBIGLIAMENTO SPORTIVO NELL'AREA "SHOP ON LINE"**
- **RICEVERE LA NOSTRA NEWSLETTER**

PER LA VOSTRA E L'ALTRUI SICUREZZA VI INVITIAMO A LEGGERE CON ATTENZIONE TUTTE LE AVVERTENZE E LE ISTRUZIONI CONTENUTE IN QUESTO MANUALE . SE AVETE DUBBI SUL FUNZIONAMENTO DELLA VOSTRA ARMA CONTATTATE IL VOSTRO ARMIERE DI FIDUCIA. POTETE RICHIEDERCI DIRETTAMENTE CHIARIMENTI, INFORMAZIONI E UNA COPIA DEL PRESENTE MANUALE: [info@tanfoglio.it](mailto:info@tanfoglio.it) | TEL.030 8910361 | FAX 030 8910183 | Fratelli Tanfoglio s.n.c. Via Valtrompia 39-41 25063 Gardone V.T. Brescia.

# PISTOLE SEMIAUTOMATICHE TANFOGLIO

## MANUALE D'ISTRUZIONE

### LEGGERE ATTENTAMENTE TUTTE LE AVVERTENZE

#### Indice:

Pag. 4 . . . . .	AVVERTENZE
Pag. 10 . . . . .	PARTI ESSENZIALI DELL'ARMA
Pag. 13 . . . . .	COME CARICARE E SCARICARE L'ARMA
Pag. 15 . . . . .	SPARARE CON LA PISTOLA
Pag. 16 . . . . .	GANCIO CARICATORE REVERSIBILE
Pag. 17 . . . . .	SMONTAGGIO E MONTAGGIO DEI MODELLI COMBAT   VERSIONE "F"
Pag. 19 . . . . .	ESPLOSO DEI MODELLI COMBAT CON FUSTO IN ACCIAIO
Pag. 20 . . . . .	ESPLOSO DEI MODELLI COMBAT CON FUSTO IN POLIMERO
Pag. 21 . . . . .	ISTRUZIONI PER I MODELLI STANDARD   VERSIONE "R" CON ABBATTICANE
Pag. 24 . . . . .	ESPLOSO DEI MODELLI STANDARD CON FUSTO IN ACCIAIO
Pag. 25 . . . . .	ESPLOSO DEI MODELLI STANDARD CON FUSTO IN POLIMERO
Pag. 26 . . . . .	SMONTAGGIO E MONTAGGIO DEI MODELLI LIMITED E LIMITED CUSTOM
Pag. 27 . . . . .	ESPLOSO DEL MODELLO LIMITED
Pag. 28 . . . . .	ESPLOSO DEL MODELLO LIMITED CUSTOM
Pag. 29 . . . . .	SMONTAGGIO E MONTAGGIO DEI MODELLI GOLD CUSTOM   MATCH   GOLD MATCH
Pag. 30 . . . . .	ESPLOSO DEL MODELLO GOLD CUSTOM ERIC
Pag. 31 . . . . .	ESPLOSO DEL MODELLO MATCH
Pag. 32 . . . . .	ESPLOSO DEL MODELLO GOLD MATCH
Pag. 33 . . . . .	ESPLOSO DEI MODELLI FT7   FT9 IN VERSIONE "F"
Pag. 34 . . . . .	ESPLOSO DEI MODELLI FT7   FT9 IN VERSIONE "R"
Pag. 35 . . . . .	ESPLOSO DEL MODELLO FORCE 22 L
Pag. 36 . . . . .	AVVERTENZE
Pag. 37 . . . . .	CONDIZIONI DI GARANZIA
Pag. 39 . . . . .	TAGLIANDO DI GARANZIA

## **ATTENZIONE !**

### **MANEGGIANDO QUEST'ARMA RISCHIATE DI ARRECARRE A VOI O A TERZI DANNI, ANCHE MORTALI**

Prima di maneggiare qualsiasi arma comune da sparo, assicuratevi di conoscere le procedure di sicurezza comportate dal loro uso e in particolare di puntare l'arma verso una direzione sicura.

Prima di maneggiare la vostra pistola, leggete, comprendete e seguite le istruzioni contenute in questo manuale. Custodite il presente manuale insieme alla pistola. Nel caso in cui prestate, diate o vendiate questa pistola, assicuratevi che con essa ci sia questo manuale. Se c'è qualcosa che non vi è chiaro, rivolgetevi a un armiere, a persone competenti nell'uso delle armi da sparo o direttamente all'ufficio di assistenza tecnica della nostra azienda.

Seguite scrupolosamente le seguenti regole di sicurezza:

1. Mantenere la pistola puntata in direzione sicura.
2. Quando la pistola non è in uso, custoditela scarica e in sicura.
3. Non contate sulla sicurezza della vostra pistola.
4. Siate certi del vostro bersaglio e di cosa vi è dietro.
5. Utilizzate solo le munizioni adeguate al calibro della vostra pistola.
6. Se la vostra pistola non riesce a sparare premendo il grilletto, maneggiatela con cura.
7. Indossate sempre protezioni per occhi ed orecchie quando sparate.
8. Prima di sparare accertatevi che la canna sia pulita e libera da ostruzioni.
9. Non modificate la vostra pistola ed eseguite una regolare e scrupolosa manutenzione.
10. Imparate le caratteristiche tecniche e di maneggio della vostra pistola.
11. Non sparate in situazioni di alterazioni psico-fisiche (assunzione di medicinali che compromettono la soglia di attenzione, ebbrezza, ect..)

## TIPI DI MUNIZIONE DA USARE

Si suggerisce di utilizzare munizioni di alta qualità. Evitate munizioni militari “surplus” o vecchie poiché potrebbero non dare sufficiente forza per espellere il proiettile dalla canna. **L'utilizzo di cartucce ricaricate, “high pressure”, caricate a mano, possono essere pericolose o invalidare la garanzia che copre la pistola.**

**AVVERTENZA SUL PIOMBO:** le pistole prodotte attualmente non contengono piombo, in ogni caso, esse sono in grado di sparare con munizioni che contengano piombo o composti di piombo, di cui si conoscono gli effetti cancerogeni, tossici e nocivi alla salute. Coloro che utilizzano, maneggiano un'arma (sparare, pulire l'arma) o che si trovano in prossimità dell'attività di sparo devono utilizzare sistemi di protezione adeguati per evitare gli effetti nocivi che ha il piombo per la salute. Evitate il contatto con il piombo e lavate accuratamente le mani dopo un contatto con esso: un'appropriata ventilazione è assolutamente necessaria onde si spari in edifici chiusi.

## ATTENZIONE

**LE PISTOLE SEMI AUTOMATICHE SONO OGGETTI PERICOLOSI A CAPACITA' OFFENSIVA** e sono prodotte da FRATELLI TANFOGLIO S.N.C. con la specifica coscienza che l'azienda suddetta non può considerarsi responsabile in nessun modo per la loro custodia o rivendita.

FRATELLI TANFOGLIO SNC non sarà responsabile in alcun modo per malfunzionamenti dell'arma, danni fisici o materiali derivanti in tutto o parzialmente da **(1)** sparo intenzionale o negligente, **(2)** possesso improprio o negligente, **(3)** modifiche non autorizzate e/o alterazioni dei meccanismi interni di sicurezza, **(4) uso di munizioni difettose, improprie**, “high priesure”, caricate manualmente o ricaricate, **(5)** mancata o impropria manutenzione **(6)** negligenza o **(7)** altri fattori che vanno al di là delle nostre dirette competenze. Questa limitazione si applica sia nel caso in cui la responsabilità sia sostenuta sulla base del contratto, sia nel caso di responsabilità restrittiva (?) (inclusi ogni guasto da avvisare).

In nessuna circostanza l'azienda Fratelli Tanfoglio s.n.c. si considera responsabile per danni accidentali o conseguenti per esempio, a smarrimento o furto.

Prima di maneggiare la pistola che avete acquistato, seguite un corso di addestramento specifico per l' utilizzo di armi corte presso centri competenti, facendovi suggerire dal vostro armiere di fiducia l'istruttore più vicino a voi. Tutte le pistole sono estremamente pericolose se custodite o maneggiate con imperizia e/o negligenza. Ricordatevi che per chi maneggia una pistola la sicurezza è primaria e che il ricorso a dispositivi meccanici di sicurezza non deve mai rimpiazzare le regole per il corretto impiego della pistola.

Questa pistola **SPARA** se ha una cartuccia nella camera e se il grilletto viene premuto mentre la sicura è abbassata

**NON CARICATE LA PISTOLA FINO A QUANDO NON SIETE CERTI DI AVER CAPITO COME ESSA FUNZIONA. Mantenetevi sempre la pistola scarica eccetto se siete pronti a sparare e siete sicuri del bersaglio.**

## **SEGUENDO QUESTE REGOLE DI SICUREZZA POTETE EVITARE INCIDENTI E CONSEGUENTI DANNI, ANCHE MORTALI, A VOI O A TERZI**

**CUSTODITE SEMPRE LA PISTOLA IN UN LUOGO SICURO E SCARICA.**

**Non puntate MAI la pistola verso qualsiasi altro obiettivo che non sia il bersaglio anche quando è scarica. Quando caricate, scaricate, pulite o maneggiate la pistola siate sicuri che la canna sia rivolta in una direzione sicura e non tenete mai il dito sul grilletto.**

**Non supponete MAI che la pistola sia scarica. Prima di maneggiarla, assicuratevi che la canna sia vuota. (Vedi le istruzioni per scaricare la pistola.) Assicuratevi sempre che la pistola sia scarica prima di maneggiarla, e tenete sempre il dito lontano dal grilletto..**

Informatevi accuratamente presso un istruttore competente prima di utilizzare qualsiasi pistola. Imparate da un professionista come maneggiare, caricare, scaricare, usare, custodire e conservare con cura la vostra pistola.

**Non giocate MAI con la vostra pistola, non è un giocattolo e può essere un oggetto molto pericoloso che può causare seri danni fisici o la morte.**

Tenete sempre la pistola puntata in una direzione sicura. Maneggiate ogni pistola come se fosse carica. Mai puntare la pistola (carica o scarica) verso persone o cose verso cui non avete intenzione di sparare. Tenete sempre la pistola scarica fino al momento in cui siete pronti a usarla e assicuratevi che sia scarica prima di pulirla. Tenete il dito lontano dal grilletto fino al momento in cui siete pronti a sparare.

Non contate mai sulla "sicura" della pistola per proteggervi da un uso non sicuro della pistola. La sicura è solo un dispositivo meccanico non un sostituto dell'uso del buon senso e del seguire scrupolosamente e attentamente le procedure di sicurezza di impiego di armi da fuoco.

Non lasciate MAI la pistola in un luogo incustodito o da cui possa cadere.

Custodite pistole e munizioni separatamente e **lontano dalla portata di bambini**. Assicuratevi che esse siano custodite in luoghi sicuri e protetti in modo che i bambini o persone non addestrate non abbiano la possibilità di accedervi.

Verificate il funzionamento della vostra pistola solo in un campo da Tiro e puntando l'arma in direzione sicura.

Prendete coscienza del vostro bersaglio e di ciò che vi sta dietro. Chiedetevi cosa potreste colpire nel caso mancaste il bersaglio o nel caso il proiettile lo oltrepassasse. Considerate che un proiettile sparato può percorrere un km (compreso il rimbalzo) e può perforare pareti. Non sparate mai verso superfici dure o verso l'acqua, i proiettili rimbalzano.

Non assumete alcolici o droghe prima o durante attività di sparo.

Non puntate mai verso voi stessi la canna della pistola.

Non fate attività fisiche pericolose (arrampicarsi, saltare, scavalcare) impugnando o con addosso una pistola carica.

## **SEGUENDO QUESTE REGOLE DI SICUREZZA POTETE EVITARE INCIDENTI E CONSEGUENTI DANNI, ANCHE MORTALI, A VOI O A TERZI**

Scaricate la pistola prima di entrare in abitazione, macchina, in edifici o veicoli vari.

Nel momento in cui afferrate una pistola, verificate sempre che la camera cartuccia sia vuota. Verificatelo sempre personalmente senza affidarvi ad altri che ve lo assicurano solo verbalmente.

Prestate attenzione a tutti i tipi di munizione. Anche le munizioni a salve possono essere pericolose a causa dell'esplosione iniziale.

Assicuratevi che le munizioni che state per usare siano nuove, pulite, in buone condizioni. Non oliate o ungete le munizioni, ciò potrebbe danneggiare l'innesco. Non alterate le caratteristiche standard di munizioni commerciali.

Mantenete sempre la vostra pistola scarica, una volta lasciato il campo da tiro e finita l'attività di sparo.

Non mettete mai le vostre mani davanti alla canna della pistola.

**INDOSSATE SEMPRE occhiali di protezione da sparo e protezioni acustiche quando sparate.**

Gli spettatori devono stare almeno 10 metri dietro e lontano dal tiratore mentre sta sparando e dovrebbero indossare protezioni per gli occhi e le orecchie ed evitare di distrarre il tiratore.

Non bagnate mai la pistola. Nel caso accadesse, scaricatela e controllatela attentamente prima di utilizzarla.

Non modificate la pistola. Non cercate di cambiarne o sostituirla parti:

- cambiare il grilletto può causare spari accidentali;
- cambiare o modificare in qualche modo la sicura può provocare incidenti (con conseguenti danni fisici o morte).

Assicuratevi che la vostra pistola sia sempre pulita. Conservatela in un luogo asciutto, lontana da metalli e acqua. Se la vostra pistola mostrasse segni di alterazione di colore, arrugginimento, o anomalie meccaniche, rivolgetevi al vostro armiere di fiducia.

Se una pistola non spara nel momento in cui si preme il grilletto, tenetela puntata verso il beraglio per 60 secondi. Qualche volta l'accensione lenta dell'innesco può causare un ritardo di accensione ed il proiettile potrebbe esplodere dopo un breve intervallo di tempo. Se il problema persistesse, mantenete la canna in una direzione sicura ed evitate di aprire il carrello se avete intenzione di scaricare la pistola.

Evitate che acqua, neve, fango o altre sostanze penetrino nella canna. Assicuratevi sempre che la canna sia libera da ostruzioni.

Usate sempre munizioni adatte alla vostra pistola. (Vedi avvertenze sulle munizioni.)

**Insegnate ai bambini quanto segue: 1. NON** toccare le pistole, i proiettili, o altro dispositivo esplosivo e **2.** avvertire subito genitori, insegnanti, ufficiali di Polizia, nel caso capiti loro di trovare un oggetto simile a quelli sopra elencati.

## **SEGUENDO QUESTE REGOLE DI SICUREZZA POTETE EVITARE INCIDENTI E CONSEGUENTI DANNI, ANCHE MORTALI, A VOI O A TERZI**

Ricordate che una pistola ha la possibilità di nuocere e/o di uccidere. Prestate attenzione e cautela con la vostra arma, gli incidenti con armi da fuoco sono per lo più causati da incuria e dal non attenersi scrupolosamente alle regole di sicurezza di base.

**ARMI USATE:** Le armi usate possono a volte essere compromesse, avere cioè malfunzionamenti dovuti a parti alterate, modificate, rimosse, scorrette. Assicuratevi del corretto funzionamento della vostra pistola Tanfoglio usata, sottoponendola al controllo di un armiere esperto dei nostri prodotti.

**CONTATTATECI per avere consulenze, informazioni su prodotti, chiarimenti:** FRATELLI TANFOGLIO, Via Valtrompia 39/41 - 25063 Gardone V.T. - Brescia - ; telefono 030 8910361; fax: 030 8910183; e-mail: info@tanfoglio.it; commerciale@tanfoglio.it.

### **ATTENZIONE (POSSIBILI OSTRUZIONI)**

**Prima di caricare una pistola o di sparare**, esaminate accuratamente la canna per essere sicuri che sia pulita e libera da ogni ostruzione. Anche del grasso, olio, neve, acqua possono danneggiare la pistola o causare malfunzionamenti nocivi per il tiratore o terzi. Un rumore di sparo insolito deve indurvi a smettere di sparare e a controllare il foro e la camera della canna. Se c'è un'ostruzione, rimuovetela e pulite accuratamente la canna prima di sparare.

### **ATTENZIONE**

Puntate sempre la canna della pistola in direzione sicura! Non caricate mai nessuna arma da fuoco all'interno di un veicolo, di un edificio o in uno spazio chiuso, eccezion fatta per aree appositamente adibite ad attività di sparo. Le aree chiuse frequentemente non offrono zone completamente sicure verso cui puntare un'arma, ciò può causare danni materiali o fisici, anche mortali, nel caso in cui parta un colpo accidentale. Prima di sparare, pulite sempre tutto, eliminate grasso e olio dalla canna e dalla camera cartuccia e assicuratevi che non ci siano ostruzioni nella canna, che potrebbero causare malfunzionamenti, inceppamenti, e conseguenti gravi danni al tiratore o a terzi.

### **ATTENZIONE**

Se esiste il sospetto che un proiettile stia ostruendo la canna della vostra pistola, scaricatela immediatamente e controllate la camera cartuccia e il foro della canna, usando uno scovolo, facendovelo passare attraverso.

**NON TENTATE DI ELIMINARE L'OSTRUZIONE, SPARANDO UN NUOVO PROIETTILE, UTILIZZANDO UN PROIETTILE A SALVE, O UNA CARTUCCIA A CUI SIA STATO TOLTO IL BOSSOLO: QUESTE TECNICHE POSSONO GENERARE UNA PRESSIONE ECCESSIVA, DANNEGGIARE L'ARMA O CAUSARE INCIDENTI CON DANNI FISICI GRAVI.**

Se l'ostruzione può essere eliminata con uno scovolo, pulite accuratamente ogni residuo di polvere inesplosa dalla canna e dalla camera prima di sparare nuovamente. Se l'ostruzione non può essere risolta con l'uso di uno scovolo, contattate il vostro armiere di fiducia.

**SEGUENDO QUESTE REGOLE DI SICUREZZA POTETE EVITARE  
INCIDENTI E CONSEGUENTI DANNI, ANCHE MORTALI,  
A VOI O A TERZI**

**A T T E N Z I O N E (PROTEZIONE PER OCCHI E ORECCHIE)**

Quando sparate, è sempre tassativo l'utilizzo di protezioni acustiche e di occhiali. Sia i tiratori che gli spettatori devono indossare appositi occhiali di protezione e protezioni acustiche (tappi/cuffie). La negligenza nell'uso di queste protezioni può risultare pericolosa.

**A T T E N Z I O N E (MALFUNZIONAMENTI MECCANICI)**

**SMETTETE IMMEDIATAMENTE DI SPARARE E SCARICATE LA VOSTRA PISTOLA** nei casi in cui questa presenti: un malfunzionamento meccanico, un inceppamento; fuoriuscite di gas o di polvere; un innesco perforato; un caricatore rigonfiato o rotto; o nel caso in cui il rumore di sparo risulti alterato.

**NON** provate a sparare, ma scaricate la vostra pistola e portatela, insieme alle munizioni usate da un armiere qualificato o contattateci per predisporre un controllo dell'arma presso la nostra sede.

## LE PARTI ESSENZIALI DELLA PISTOLA

### PARTI ESTERNE

**Sicura Leva Scatto:** il meccanismo di sicura della pistola protegge contro i colpi accidentali quando la pistola funziona correttamente, è in buono stato e viene usata in modo appropriato, seguendo le regole di sicurezza nel maneggiarla. Il meccanismo di sicura non è un sostituto dell'attenersi a queste regole. Non togliete la sicura finché non siete pronti a sparare. ASSICURATEVI DI AVER COMPRESO COME FUNZIONA LA SICURA DELLA PISTOLA PRIMA DI CARICARLA O DI SPARARE.

La sicura è una leva collocata a lato del fusto della pistola (**vedi fotografia 1**). La sicura può essere azionata sia con il cane armato, non armato, e nelle altre posizioni intermedie che esso può assumere, sia con la pistola carica che scarica. Per azionare la sicura: spingete la leva in alto in modo che copra il puntino rosso. Quando la sicura è azionata, essa blocca l'arretramento del grilletto così da non permettere il conseguente movimento del grilletto. Per disattivare la sicura, spingete la leva verso il basso: quando essa non è attivata, il puntino rosso è visibile e la pistola è in grado di sparare. (**vedi fotografia 2**). E' sempre necessario puntare la pistola in direzione sicura durante ogni attivazione-disattivazione di sicura. (**Vedi fotografia 3**).

#### ATTENZIONE

Non toccate il grilletto mentre muovete la sicura e assicuratevi che la pistola sia puntata in una direzione totalmente sicura, sia che essa abbia la sicura attivata o meno.

#### ATTENZIONE

La pistola non include una sicura che si attiva quando il caricatore non è inserito nel fusto, quindi essa può sparare anche senza caricatore.

#### ATTENZIONE

La pistola è progettata per SPARARE e sparerà se il grilletto viene tirato e la sicura è disattivata.

**Come opera la sicura:** agisce sul movimento del grilletto, bloccandolo, così facendo anche il cane è bloccato. Se il cane è arretrato e la sicura è alzata (attivata) potete aprire il carrello e controllare in sicurezza la camera di cartuccia.

**Sicura Automatica:** la pistola ha una sicura automatica interna sul percussore che blocca il movimento del percussore stesso. Questa sicura viene disattivata solo tirando il grilletto come si fa nel momento dello sparo, essa è allocata nella parte posteriore, a destra del carrello, di fronte al percussore. (**Vedi la fotografia 4**).



Fotografia 1



Fotografia 2



Fotografia 3

## ATTENZIONE

Tenete sempre il dito lontano dal grilletto fino a quando non siete pronti a sparare.

## ATTENZIONE

Mantenete sempre la pistola puntata in direzione sicura. (Vedi Fotografia 5).

Il Cane: è collocato nella parte posteriore della pistola e serve a dotare la pistola di energia addizionale che permette al percussore di attivare l'innesco.

(Vedi fotografia 6).

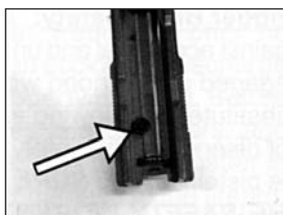
### Armare il cane:

## ATTENZIONE

Assicuratevi che la pistola sia scarica (vedi le istruzioni sul Come caricare/scaricare l'arma) e puntata in direzione sicura!

## ATTENZIONE

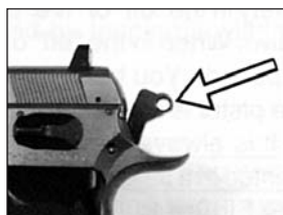
Usate estrema cautela quando armate il cane, poiché, mentre lo state facendo, la sicura manuale è disattivata. Se fatto non correttamente la pistola potrebbe sparare.



Fotografia 4



Fotografia 5



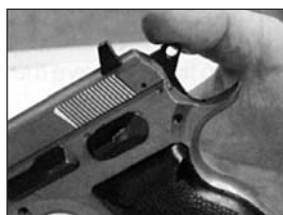
Fotografia 6



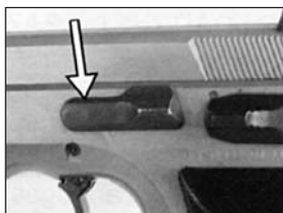
Fotografia 7



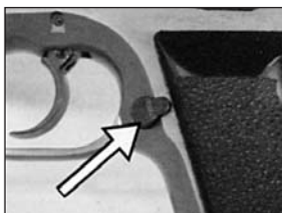
Fotografia 8



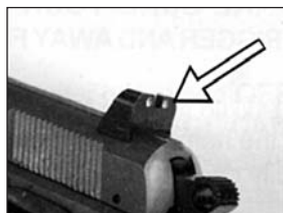
Fotografia 9



Fotografia 10



Fotografia 11



Fotografia 12

## ATTENZIONE

Sul cane è presente una monta di sicurezza, essa non deve essere usata per posizionare a metà il cane, ma ha la sola funzione di fermare il cane nel caso il grilletto non fosse completamente tirato.

Per armare il cane, per prima cosa muovete la sicura verso l'alto per attivarla. Afferrate saldamente il cane, fatelo arretrare e mettete un dito tra il cane ed il percussore (**vedi fotografia 7**). Quindi tirate il grilletto a lasciate lentamente che il cane si muova, andando oltre alla posizione di riposo. (**Vedi fotografia 8**). **PREMETE IL GRILLETTO**. Lasciate delicatamente che il cane ritorni in sede (**vedi fotografia 9**). **ATTIVATE LA SICURA MANUALE**.

**Leva smontaggio:** una volta attivata, ha la funzione di bloccare il carrello, è collocata sul lato sinistro della pistola (**vedi fotografia 10**).

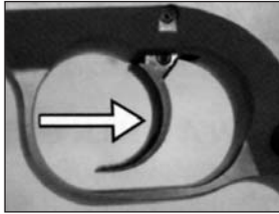
**Gancio caricatore:** mantiene e blocca il caricatore in sede (all'interno del fusto) e se premuto libera il caricatore. (**Vedi fotografia 11**).

**Tacca di mira:** a seconda dei modelli può essere fissa o regolabile. (**vedi fotografia 12**).

**Grilletto:** il grilletto può essere in singola azione solo su pistole in singola azione; o in doppia azione, che può essere usato sia su pistole che sparano in doppia azione che su quelle che sparano in singola azione. (**Vedi fotografia 13:** grilletto in singola azione; **vedi fotografia 14:** grilletto in singola/doppia azione).



Fotografia 13



Fotografia 14



Fotografia 15



Fotografia 16



Fotografia 17



Fotografia 18



Fotografia 19



Fotografia 20



Fotografia 21

## COME CARICARE | SCARICARE LA PISTOLA

### **ATTENZIONE**

Assicuratevi che la pistola sia puntata in direzione sicura e che la sicura manuale sia attivata quando state per caricare o scaricare la pistola. Non permettete mai che le vostre dita o un altro oggetto tocchino il grilletto mentre state caricando o scaricando l'arma.

### **ATTENZIONE**

Non disattivate la sicura manuale fino a quando non siete pronti a sparare.

### **ATTENZIONE**

Non caricate la pistola fino a quando non siete pronti a sparare.

### **COME CARICARE IL CARICATORE:**

- 1) Premete il gancio caricatore e rimuovete il caricatore dalla pistola. (**Vedi fotografia 15**);
- 2) Inserite le cartucce nel caricatore, senza forzarle, rispettando il numero di colpi, senza sovraccaricare. (**Vedi fotografia 16**).
- 3) Inserire il caricatore nella pistola, spingendolo fino a quando si aggancia al gancio caricatore. Non sbattete il caricatore nel fusto. (**Vedi fotografia 17**).

### **COME CARICARE:**

#### **ASSICURATEVI DI NON AVERE IL DITO SUL GRILLETTO!**

- 1) Mantenendo la pistola puntata in una direzione sicura, disattivate la sicura manuale se il cane non è armato. Se il cane è completamente abbassato/armato, potete saltare questo passaggio.
- 2) Impugnate la pistola con una sola mano, afferrate la parte posteriore del carrello a livello delle zigrinature e tirate il carrello con l'altra mano, fino a quando esso risulta completamente aperto. (**Vedi fotografia 18**).
- 3) Sbloccate il carrello e lasciatelo chiudere (esso viene mosso dalla molla di recupero, non spingetelo). Il carrello prenderà automaticamente una cartuccia dal caricatore e la inserirà nella camera, (**vedi fotografia 19**).
- 4) **Non mettete le dita o la mano davanti alla canna!**
- 5) **ATTIVATE IMMEDIATAMENTE LA SICURA MANUALE!!!!**

**ATTENZIONE! LA PISTOLA ORA E' CARICA E PRONTA A SPARARE; SE LA SICURA NON E' ATTIVATA E IL GRILLETTO VIENE TIRATO, LA PISTOLA SPARERA'.**

## COME SCARICARE LA PISTOLA:

**Assicuratevi che la sicura sia attivata e la pistola sia puntata in direzione sicura (vedi fotografia 20).**

1) Premete il gancio caricatore e togliete il caricatore dalla pistola. **(vedi fotografia 21).**

### **ATTENZIONE**

La pistola non ha una sicura che si attiva nel momento in cui il caricatore viene tolto dal fusto, quindi essa può sparare anche senza caricatore.

### **ATTENZIONE**

Rimuovendo il caricatore non si scarica la pistola. Se una cartuccia è rimasta nella camera della canna, la pistola può sparare.

2) Per scaricare la camera di cartuccia, mantenete il dito lontano dal grilletto e disattivate la sicura manuale: **SIATE MOLTO CAUTI, LA PISTOLA PUO' SPARARE SE TIRATE IL GRILLETTO!** Tenete l'impugnatura della pistola con solo una mano, con l'altra afferrate il carrello dalla sua parte posteriore, a livello delle zigrinature e tirate il carrello verso di voi espellendo la cartuccia. **(vedi fotografia 22).**

3) Azionate la leva smontaggio, in modo che esso stia nella posizione "aperta". **(Vedi fotografia 23).**

4) Controllate visivamente la camera, per assicurarvi che sia vuota. **(Vedi fotografia 24).**

5) Per scaricare le cartucce dal caricatore premete la prima cartuccia in basso e avanti (verso la scanalatura che si trova nella parte superiore del caricatore), ripetete fino all'ultima cartuccia. **(Vedi fotografia 25).**



Fotografia 22



Fotografia 23



Fotografia 24



Fotografia 25



Fotografia 26



Fotografia 27

## COME SPARARE CON LA PISTOLA

### ATTENZIONE

Non inserite mai una cartuccia nella camera fino a che non siete pronti a sparare.

### ATTENZIONE

Non disattivate la sicura manuale fino a quando la pistola non è puntata in direzione sicura e voi siete pronti a sparare.

### ATTENZIONE

Se una cartuccia non spara. Fermatevi! Quindi seguite le seguenti istruzioni: **a)** assicuratevi che la pistola sia puntata in direzione sicura **b)** Attivate la sicura manuale **c)** Aspettate 60 secondi **d)** Seguite le istruzioni per scaricare l'arma.

### ATTENZIONE

Se durante lo sparo il rumore prodotto dalla cartuccia sparata risulta essere o più tenue o più forte della cartuccia precedentemente sparata, smettete di sparare. Quindi seguite le seguenti istruzioni: **a)** Assicuratevi che la pistola sia puntata in direzione sicura **b)** Attivate la sicura manuale **c)** Seguite le istruzioni per scaricare la pistola **d)** Una volta scaricata la pistola, ispezionate visivamente la canna, se presenta ostruzioni, anomalie o danni. Prima di continuare controllate la camera cartuccia e il caricatore per appurare la presenza di guasti.



Fotografia 28



Fotografia 29

**VI RACCOMANDIAMO DI LEGGERE ATTENTAMENTE E DI SEGUIRE TUTTE LE AVVERTENZE E LE ISTRUZIONI CONTENUTE IN QUESTO MANUALE PRIMA DI MANEGGIARE E USARE LA VOSTRA PISTOLA!**

### COME SPARARE:

- 1) Assicuratevi che la pistola sia puntata in direzione sicura e la sicura manuale sia attivata. (**Vedi fotografia 26**)
- 2) Indossate opportune protezioni per gli occhi e per le orecchie.
- 3) Mantenete il dito lontano dal grilletto. (**vedi fotografia 27**)
- 4) Disattivate la sicura manuale (il puntino rosso deve essere visibile). (**Vedi fotografia 28**)
- 5) Premete il grilletto, la pistola sparerà nel momento in cui il grilletto viene premuto con una certa forza.
- 6) La pistola sparerà un colpo ogni volta che premerete il grilletto, fino a svuotare il caricatore. (**Vedi fotografia 29**)
- 7) Quando il caricatore è stato scaricato, il carrello rimarrà aperto. Potete togliere il caricatore e caricare nuovamente il caricatore mentre il carrello è bloccato in posizione aperta dalla leva di smontaggio. (**Vedi fotografia 30**)
- 8) Inserite il caricatore pieno nella pistola, abbassate la leva di smontaggio e allo stesso tempo tirate il carrello all'indietro per sbloccarlo. Il carrello si chiuderà caricando la camera cartuccia. La pistola è quindi pronta per sparare. (**Vedi fotografie 31a e 31b**).



Fotografia 30



Fotografia 31a



Fotografia 31b

## ATTENZIONE

Se state sparando e volete fermarvi, attivate immediatamente la sicura manuale. Quindi seguite le istruzioni su come scaricare la pistola, sempre mantenendo la pistola puntata in direzione sicura.

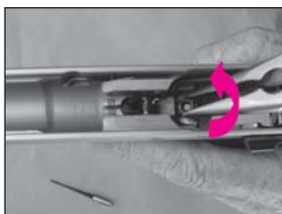
### GANCIO CARICATORE REVERSIBILE

Il gancio caricatore è normalmente posizionato per essere azionato da coloro che usano la pistola con la mano destra ma essendo reversibile è possibile posizionarlo per essere usato da coloro che usano la pistola con la mano sinistra seguendo le seguenti istruzioni:

- 1) Seguire le istruzioni per lo smontaggio fino al punto 6
  - 2) Disarmare il cane. **(Vedi fotografia 1).**
  - 3) Premere e ruotare di 90° la testa del guida molla leva collegamento (3.8) fino a farlo fuoriuscire dalla leva di collegamento (3.5). **(Vedi fotografia 2)**
  - 4) Tirare in senso verticale il guida molla leva collegamento (3.8) per circa 10mm chiudendo il foro, presente nel gancio caricatore (6.6), per evitare la fuoriuscita della molla e del guida molla gancio caricatore (6.7). **(Vedi fotografia 3)**
  - 5) Estrarre il gancio caricatore (6.6) ed inserirlo nella sua sede dalla parte opposta. **(Vedi fotografie 4a e 4b).**
  - 6) Con un cacciaspine spingere il guida molla del gancio caricatore (6.7) all'interno del foro del gancio caricatore (6.6) e nello stesso tempo premere verso il basso il guida molla della leva di collegamento (3.8). **(Vedi fotografie 5a e 5b).**
  - 7) Premere e ruotare la testa del guida molla leva collegamento (3.8) fino a farlo entrare nella sua sede sotto la leva di collegamento. **(Vedi fotografia 6)**
- Eseguire il montaggio della pistola seguendo le relative istruzioni.



Fotografia 1



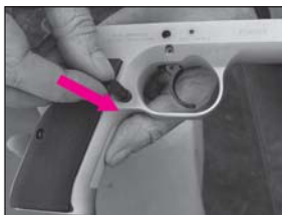
Fotografia 2



Fotografia 3



Fotografia 4a



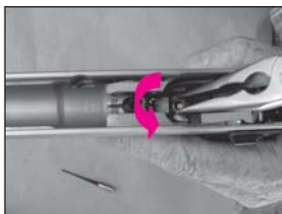
Fotografia 4b



Fotografia 5a



Fotografia 5b



Fotografia 6

**MONTAGGIO E SMONTAGGIO DEI MODELLI COMBAT (VERSIONE "F")  
DIMENSIONI COMPACT, CARRY O STANDARD  
FUSTO IN ACCIAIO O IN POLIMERO**



- 1) Assicuratevi che la pistola sia scarica (seguite le istruzioni su come scaricare la pistola) e che sia puntata in direzione sicura.
- 2) Armate il cane. (**Vedi fotografia 32**).
- 3) Sulla parte sinistra del carrello, nella zona posteriore, adiacente al cane c'è un "contrassegno", lo stesso è presente sul fusto, dopo averli visti e identificati, fate scorrere il carrello finchè sono allineati. (**Vedi fotografia 33**).
- 4) Togliete la leva smontaggio, spingendo dalla parte destra del fusto, dove fuoriesce l'estremità della leva, ed estraetela con l'altra mano (**vedi fotografie 34a e 34b**).



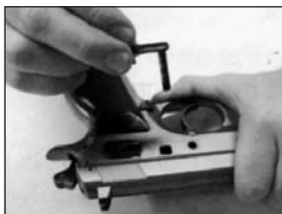
Fotografia 32



Fotografia 33



Fotografia 34a



Fotografia 34b

- 5) Fate scorrere il carrello, sfilandolo dalla pistola (**vedi fotografia 35**).
- 6) Estraete il guidamolla di recupero dall'interno del carrello spingendolo in modo che si ritragga e che lo si possa sfilare dal carrello (**vedi fotografia 36**).
- 7) Togliete la canna dal carrello (**vedi fotografie 37a e 37b**).
- 8) **NON SMONTATE ULTERIORMENTE** la pistola senza assistenza di personale qualificato. Rammentate che operazioni effettuate sulla vostra pistola da persone non qualificate o non autorizzate invalideranno la garanzia della vostra pistola.
- 9) Per ri-montare la vostra pistola, seguite le istruzioni invertendo la sequenza di esecuzione.



Fotografia 35



Fotografia 36

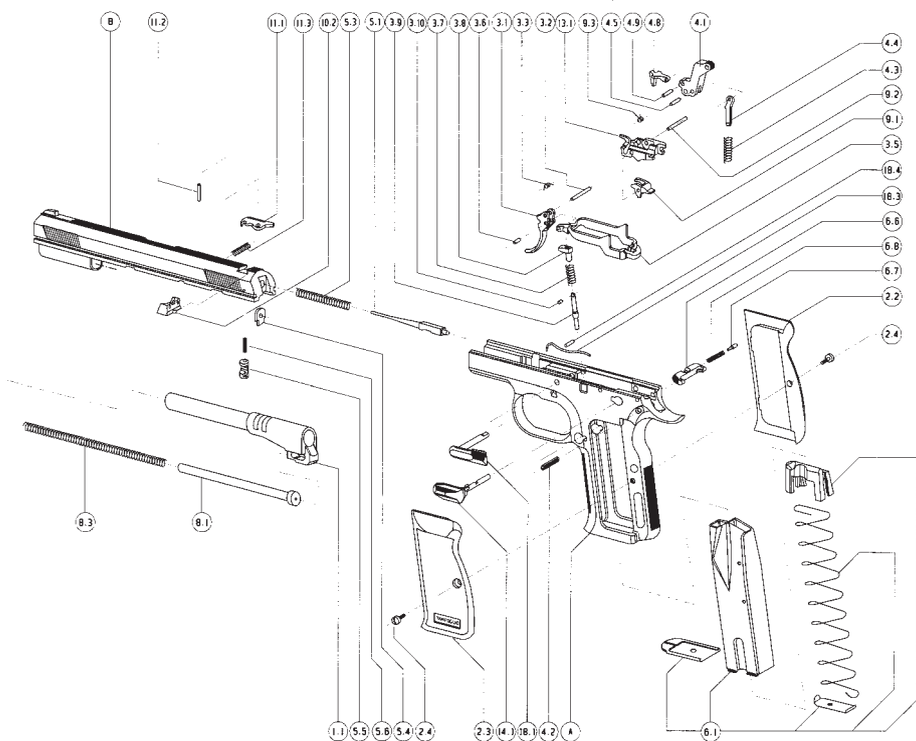


Fotografia 37a



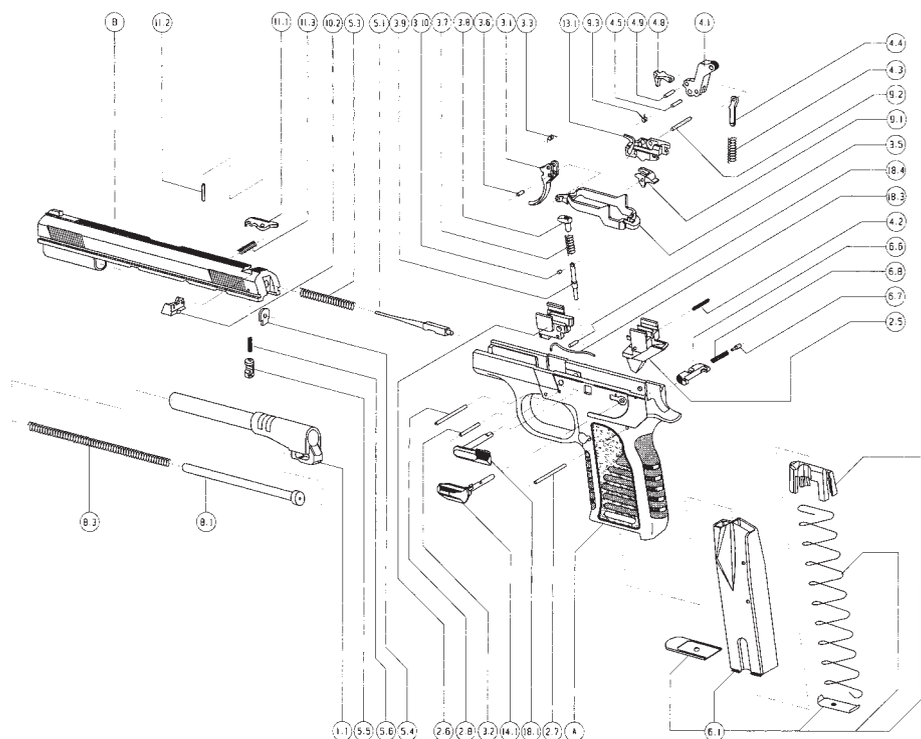
Fotografia 37b

## Modelli COMBAT | VERSIONE "F" con fusto in ACCIAIO



- |      |                                 |      |                              |
|------|---------------------------------|------|------------------------------|
| 1.1  | CANNA                           | 5.5  | SICURA AUTOMATICA PERCUSSORE |
| 2.2  | GUANCINA DESTRA                 | 5.6  | MOLLA SICURA AUT. PERCUSSORE |
| 2.3  | GUANCINA SINISTRA               | 6.1  | CARICATORE                   |
| 2.4  | VITI GUANCINA                   | 6.6  | GANCIO CARICATORE            |
| 3.1  | GRILLETTO                       | 6.7  | GUIDAMOLLA GANCIO            |
| 3.2  | SPINA GRILLETTO                 | 6.8  | MOLLA GANCIO CARICATORE      |
| 3.3  | MOLLA GRILLETTO                 | 8.1  | GUIDAMOLLA RECUPERO          |
| 3.5  | LEVA GRILLETTO                  | 8.3  | MOLLA RECUPERO               |
| 3.6  | SPINA LEVA GRILLETTO            | 9.1  | LEVA SCATTO                  |
| 3.7  | MOLLA LEVA GRILLETTO            | 9.2  | SPINA LEVA SCATTO            |
| 3.8  | BLOCCHETTO LEVA GRILLETTO       | 9.3  | MOLLA LEVA SCATTO            |
| 3.9  | GUIDAMOLLA LEVA GRILLETTO       | 10.2 | TACCA DI MIRA                |
| 3.10 | SPINA GUIDAMOLLA LEVA GRILLETTO | 11.1 | ESTRATTORE                   |
| 4.1  | CANE                            | 11.2 | SPINA ESTRATTORE             |
| 4.2  | SPINA CANE                      | 11.3 | MOLLA ESTRATTORE             |
| 4.3  | MOLLA CANE                      | 13.1 | BLOCCO ESPULSORE             |
| 4.4  | GUIDAMOLLA CANE                 | 14.1 | SICURA LEVA SCATTO           |
| 4.5  | SPINA GUIDAMOLLA CANE           | 18.1 | LEVA SMONTAGGIO              |
| 4.8  | DENTE CANE                      | 18.3 | MOLLA LEVA                   |
| 4.9  | SPINA DENTE CANE                | 18.4 | SPINA MOLLA LEVA             |
| 5.1  | PERCUSSORE                      | A    | FUSTO                        |
| 5.3  | MOLLA PERCUSSORE                | B    | CARRELLO                     |
| 5.4  | PIASTRINA PERCUSSORE            |      |                              |

# Modelli COMBAT | VERSIONE "F" con fusto in POLIMERI



- |      |                                 |      |                              |
|------|---------------------------------|------|------------------------------|
| 1.1  | CANNA                           | 5.4  | PIASTRINA PERCUSSORE         |
| 2.5  | INSERTO POSTERIORE              | 5.5  | SICURA AUTOMATICA PERCUSSORE |
| 2.6  | INSERTO ANTERIORE               | 5.6  | MOLLA SICURA AUT. PERCUSSORE |
| 2.7  | SPINA INSERTO POSTERIORE        | 6.1  | CARICATORE                   |
| 2.8  | SPINA INSERTO ANTERIORE         | 6.6  | GANCIO CARICATORE            |
| 3.1  | GRILLETTO                       | 6.7  | GUIDAMOLLA GANCIO            |
| 3.2  | SPINA GRILLETTO                 | 6.8  | MOLLA GANCIO CARICATORE      |
| 3.3  | MOLLA GRILLETTO                 | 8.1  | GUIDAMOLLA RECUPERO          |
| 3.5  | LEVA GRILLETTO                  | 8.3  | MOLLA RECUPERO               |
| 3.6  | SPINA LEVA GRILLETTO            | 9.1  | LEVA SCATTO                  |
| 3.7  | MOLLA LEVA GRILLETTO            | 9.2  | SPINA LEVA SCATTO            |
| 3.8  | BLOCCHETTO LEVA GRILLETTO       | 9.3  | MOLLA LEVA SCATTO            |
| 3.9  | GUIDAMOLLA LEVA GRILLETTO       | 10.2 | TACCA DI MIRA                |
| 3.10 | SPINA GUIDAMOLLA LEVA GRILLETTO | 11.1 | ESTRATTORE                   |
| 4.1  | CANE                            | 11.2 | SPINA ESTRATTORE             |
| 4.2  | SPINA CANE                      | 11.3 | MOLLA ESTRATTORE             |
| 4.3  | MOLLA CANE                      | 13.1 | BLOCCO ESPULSORE             |
| 4.4  | GUIDAMOLLA CANE                 | 14.1 | SICURA LEVA SCATTO           |
| 4.5  | SPINA GUIDAMOLLA CANE           | 18.1 | LEVA SMONTAGGIO              |
| 4.8  | DENTE CANE                      | 18.3 | MOLLA LEVA                   |
| 4.9  | SPINA DENTE CANE                | 18.4 | SPINA MOLLA LEVA             |
| 5.1  | PERCUSSORE                      | A    | FUSTO                        |
| 5.3  | MOLLA PERCUSSORE                | B    | CARRELLO                     |

**ISTRUZIONI PER I MODELLI STANDARD (VERSIONE "R")**  
**DIMENSIONI: COMPACT, CARRY, STANDARD**  
**FUSTO: IN ACCIAIO E IN POLIMERO**



Nei modelli Standard o versione "R" la sicura manuale si trova nella parte posteriore del carrello, appena sotto la tacca di mira. Spingendo la sicura verso il basso essa si attiva e abbassa la leva di collegamento del grilletto rendendolo inattivo. La sicura è anche un meccanismo di "disarmo", infatti libera il cane se armato ma allo stesso tempo spinge all'interno del carrello il percussore rendendolo inattivo.

**ISTRUZIONI D'USO**

- 1- Attivate la sicura manuale, in modo che si renda ben visibile un punto bianco. **(Vedi fotografia 1)**
- 2- Per assumere la posizione di "sparo" la sicura deve essere spinta verso l'alto, rendendo visibile un punto rosso. **(Vedi fotografia 2).**
- 3- Premete il gancio caricatore, (vedi fotografia 3) e togliete il caricatore.



**Fotografia 1**



**Fotografia 2**



**Fotografia 3**



**Fotografia 4**



**Fotografia 5**



**Fotografia 6**

- 4- Tirate il carrello per aprirlo e verificate che non ci siano cartucce nella camera. Quindi lasciate che il carrello si richiuda. **(Vedi fotografia 4)**
- 5- Puntate la pistola in direzione sicura e tirate il grilletto. **(Vedi fotografia 5)**.
- 6- Armate nuovamente la pistola e lasciate il cane muovendo la sicura per attivarla (test di decocking)
- 7- Puntate la pistola in direzione sicura e assicuratevi che il grilletto sia bloccato.
- 8- Disattivate la sicura e premete il grilletto, controllando il meccanismo di doppia azione.
- 9- Attivate la sicura.

## ISTRUZIONI PER LO SMONTAGGIO

- 1- Togliete il caricatore. **(Vedi fotografia 3)**
- 2- Tirate all'indietro il carrello, facendolo slittare, più volte, senza tirare il grilletto, per assicurarvi che non ci siano cartucce nella camera.
- 3- Controllate visivamente la camera e assicuratevi che essa sia completamente vuota. **(Vedi fotografia 4)**.
- 4- Alzate la sicura in posizione di sparo. **(Vedi fotografia 2)**
- 5- Quando la pistola è completamente scarica, armatela manualmente. **(Vedi fotografia 6)**
- 6- Spingete delicatamente il carrello finché il punto inciso sotto la sicura si allinea con quello inciso sul fusto. **(Vedi fotografia 7)**.



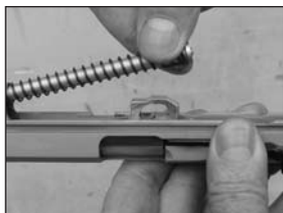
**Fotografia 7**



**Fotografia 8**



**Fotografia 9**



**Fotografia 10**



**Fotografia 11**



**Fotografia 12**

- 7- Mentre tenete la pistola in questa posizione rimuovete la leva di smontaggio, spingendola dalla parte opposta del fusto da cui fuoriesce. **(Vedi fotografia 8)**.
- 8- Sfilate il carrello dal fusto. **(Vedi fotografia 9)**.
- 9- Togliete il guidamolla di recupero dalla sua sede sotto la canna. **(Vedi fotografia 10)**
- 10- Togliete la canna dal carrello. **(Vedi fotografia 11)**

## **ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO**

- 1- Inserite la canna nel carrello nella sua sede. **(Vedi fotografia 12)**
- 2- Inserite il guidamolla di recupero, con la sua molla, assicurandovi di posizionarlo in modo saldo nell'ansa ultima della canna. **(Vedi fotografia 13)**. L'estremità a forma conica del guidamolla "s'incasta" perfettamente.
- 3- Muovete manualmente il cane, armandolo.
- 4- Montate il carrello sul fusto (vedi fotografia 14) e spingetelo finché i punti incisi sul carrello e sul fusto si allineano, quindi inserite la leva smontaggio nella sua sede. **(Vedi fotografia 15)**.
- 5- Controllate il corretto montaggio della pistola armandola.
- 6- Controllate il corretto funzionamento di cane, grilletto e sicura.



**Fotografia 13**

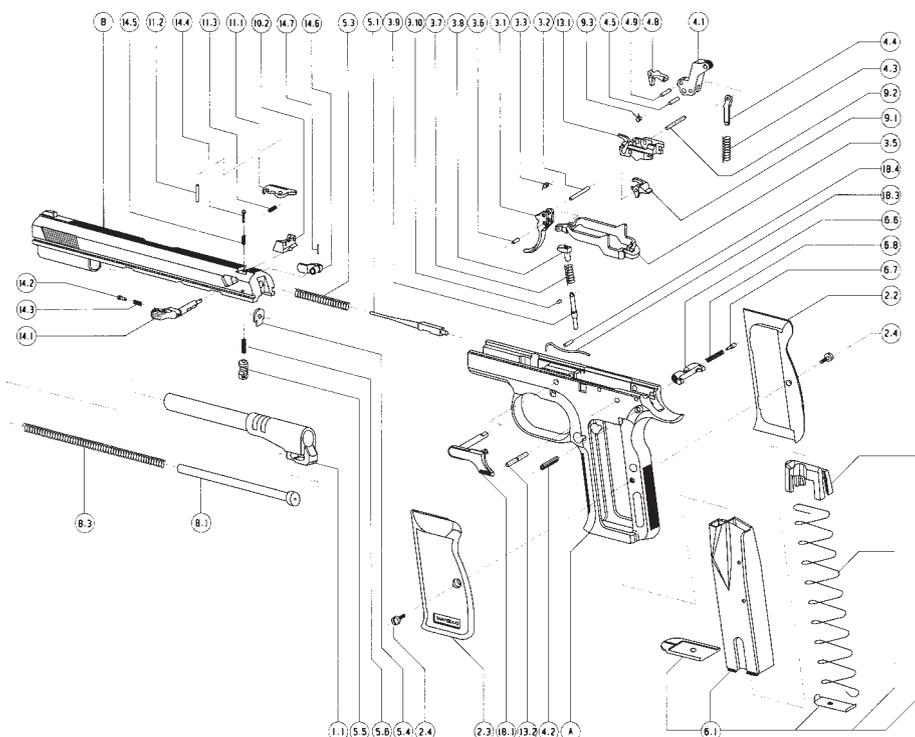


**Fotografia 14**



**Fotografia 15**

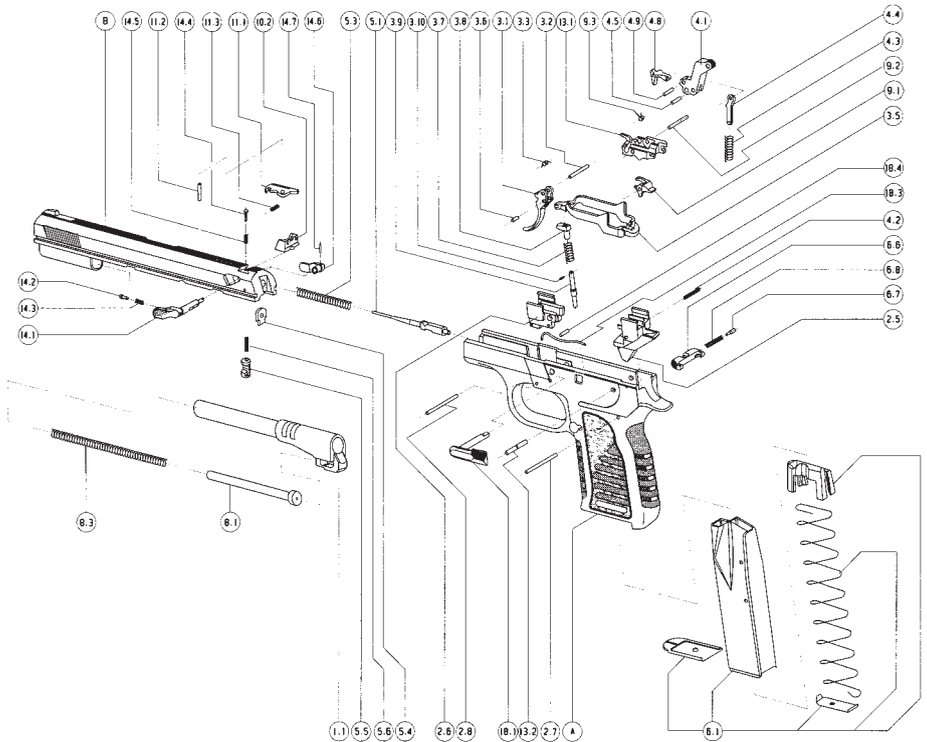
# MODELLI STANDARD | VERSIONE "R" CON FUSTO IN ACCIAIO



- 1.1 CANNA
- 2.2 GUANCINA DESTRA
- 2.3 GUANCINA SINISTRA
- 2.4 VITI GUANCINA
- 3.1 GRILLETTO
- 3.2 SPINA GRILLETTO
- 3.3 MOLLA GRILLETTO
- 3.5 LEVA GRILLETTO
- 3.6 SPINA LEVA GRILLETTO
- 3.7 MOLLA LEVA GRILLETTO
- 3.8 BLOCCHETTO LEVA GRILLETTO
- 3.9 GUIDAMOLLA LEVA GRILLETTO
- 3.10 SPINA GUIDAMOLLA LEVA GRILLETTO
- 4.1 CANE
- 4.2 SPINA CANE
- 4.3 MOLLA CANE
- 4.4 GUIDAMOLLA CANE
- 4.5 SPINA GUIDAMOLLA CANE
- 4.8 DENTE CANE
- 4.9 SPINA DENTE CANE
- 5.1 PERCUSSORE
- 5.3 MOLLA PERCUSSORE
- 5.4 PIASTRINA PERCUSSORE
- 5.5 SICURA AUTOMATICA PERCUSSORE
- 5.6 MOLLA SICURA AUT. PERCUSSORE
- 6.1 CARICATORE
- 6.6 GANCIO CARICATORE

- 6.7 GUIDAMOLLA GANCIO
- 6.8 MOLLA GANCIO CARICATORE
- 8.1 GUIDAMOLLA RECUPERO
- 8.3 MOLLA RECUPERO
- 9.1 LEVA SCATTO
- 9.2 SPINA LEVA SCATTO
- 9.3 MOLLA LEVA SCATTO
- 10.2 TACCA DI MIRA
- 11.1 ESTRATTORE
- 11.2 SPINA ESTRATTORE
- 11.3 MOLLA ESTRATTORE
- 13.1 BLOCCO ESPULSORE
- 13.2 SPINA BLOCCO ESPULSORE
- 13.3 SPINA BLOCCO ESPULSORE
- 13.4 SPINA BLOCCO ESPULSORE
- 14.1 SICURA SINISTRA PERCUSSORE
- 14.2 GUIDAMOLLA SICURA PERCUSSORE DESTRA
- 14.3 MOLLA SICURA PERCUSSORE
- 14.4 GUIDAMOLLA LEVA SCATTO
- 14.5 MOLLA GUIDAMOLLA LEVA SCATTO
- 14.6 PALMETTA SICURA PERCUSSORE DESTRA
- 14.7 SPINA SICURA PERCUSSORE
- 18.1 LEVA SMONTAGGIO
- 18.3 MOLLA LEVA
- 18.4 SPINA MOLLA LEVA S
- A FUSTO
- B CARRELLO

# MODELLI STANDARD | VERSIONE "R" CON FUSTO IN POLIMERO



- |      |                                 |      |                                     |
|------|---------------------------------|------|-------------------------------------|
| 1.1  | CANNA                           | 6.7  | GUIDAMOLLA GANCIO                   |
| 2.5  | INSERTO POSTERIORE              | 6.8  | MOLLA GANCIO CARICATORE             |
| 2.6  | INSERTO ANTERIORE               | 8.1  | GUIDAMOLLA RECUPERO                 |
| 2.7  | SPINA INSERTO POSTERIORE        | 8.3  | MOLLA RECUPERO                      |
| 2.8  | SPINA INSERTO ANTERIORE         | 9.1  | LEVA SCATTO                         |
| 3.1  | GRILLETTO                       | 9.2  | SPINA LEVA SCATTO                   |
| 3.2  | SPINA GRILLETTO                 | 9.3  | MOLLA LEVA SCATTO                   |
| 3.3  | MOLLA GRILLETTO                 | 10.2 | TACCA DI MIRA                       |
| 3.5  | LEVA GRILLETTO                  | 11.1 | ESTRATTORE                          |
| 3.6  | SPINA LEVA GRILLETTO            | 11.2 | SPINA ESTRATTORE                    |
| 3.7  | MOLLA LEVA GRILLETTO            | 11.3 | MOLLA ESTRATTORE                    |
| 3.8  | BLOCCHETTO LEVA GRILLETTO       | 13.1 | BLOCCO ESPULSORE                    |
| 3.9  | GUIDAMOLLA LEVA GRILLETTO       | 13.2 | SPINA BLOCCO ESPULSORE              |
| 3.10 | SPINA GUIDAMOLLA LEVA GRILLETTO | 14.1 | SICURA SINISTRA PERCUSSORE          |
| 4.1  | CANE                            | 14.2 | GUIDAMOLLA SICURA PERCUSSORE DESTRA |
| 4.2  | SPINA CANE                      | 14.3 | MOLLA SICURA PERCUSSORE             |
| 4.3  | MOLLA CANE                      | 14.4 | GUIDAMOLLA LEVA SCATTO              |
| 4.4  | GUIDAMOLLA CANE                 | 14.5 | MOLLA GUIDAMOLLA LEVA SCATTO        |
| 4.5  | SPINA GUIDAMOLLA CANE           | 14.6 | PALMETTA SICURA PERCUSSORE DESTRA   |
| 4.8  | DENTE CANE                      | 14.7 | SPINA SICURA PERCUSSORE             |
| 4.9  | SPINA DENTE CANE                | 18.1 | LEVA SMONTAGGIO                     |
| 5.1  | PERCUSSORE                      | 18.3 | MOLLA LEVA                          |
| 5.3  | MOLLA PERCUSSORE                | 18.4 | SPINA MOLLA LEVA                    |
| 5.4  | PIASTRINA PERCUSSORE            | A    | FUSTO                               |
| 5.5  | SICURA AUTOMATICA PERCUSSORE    | B    | CARRELLO                            |
| 5.6  | MOLLA SICURA AUT. PERCUSSORE    |      |                                     |
| 6.1  | CARICATORE                      |      |                                     |
| 6.6  | GANCIO CARICATORE               |      |                                     |

## SMONTAGGIO | MONTAGGIO DEI MODELLI LIMITED e LIMITED CUSTOM

- 1) NON UTILIZZATE ATTREZZI, NON FORZARE O MARTELLARE!
- 2) Tirate indietro il cane completamente (**vedi fotografia 1**).
- 3) Allineate I due "contrassegni" che si trovano nella parte posteriore di carrello e fusto. (**Vedi fotografia 2**).
- 4) Togliete la leva di smontaggio, spingendo all'estremità che trovate sul lato destro del fusto e tirando dall'altra. (**Vedi fotografie 3a e 3b**).
- 5) Sfilate il carrello. (**Vedi fotografia 4**).
- 6) Estraete il guidamolla e la molla di recupero dal carrello. (**Vedi fotografia 5**).
- 7) Dopo aver rimosso il guidamolla di recupero c'è una boccola nella copertura che contiene la molla di recupero, questa la si rimuove spingendola indietro. (**Vedi fotografia 6**).
- 8) Quindi togliete la canna dal carrello spingendola avanti ed estraendola dalla parte frontale del carrello. (**Vedi fotografia 7**).



Fotografia 1



Fotografia 2a



Fotografia 2b



Fotografia 3



Fotografia 4

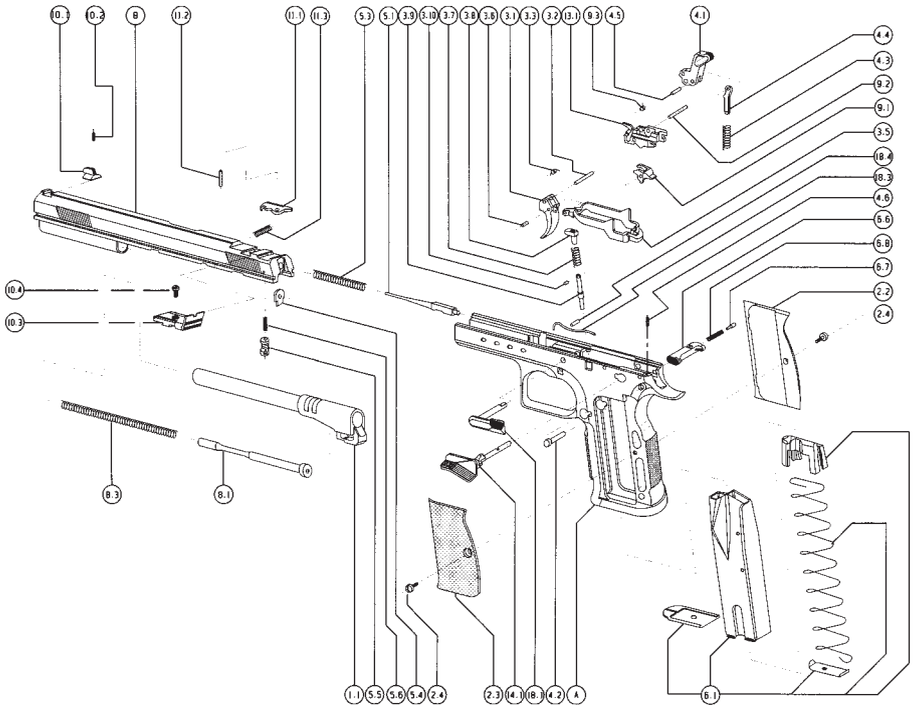


Fotografia 5



Fotografia 6

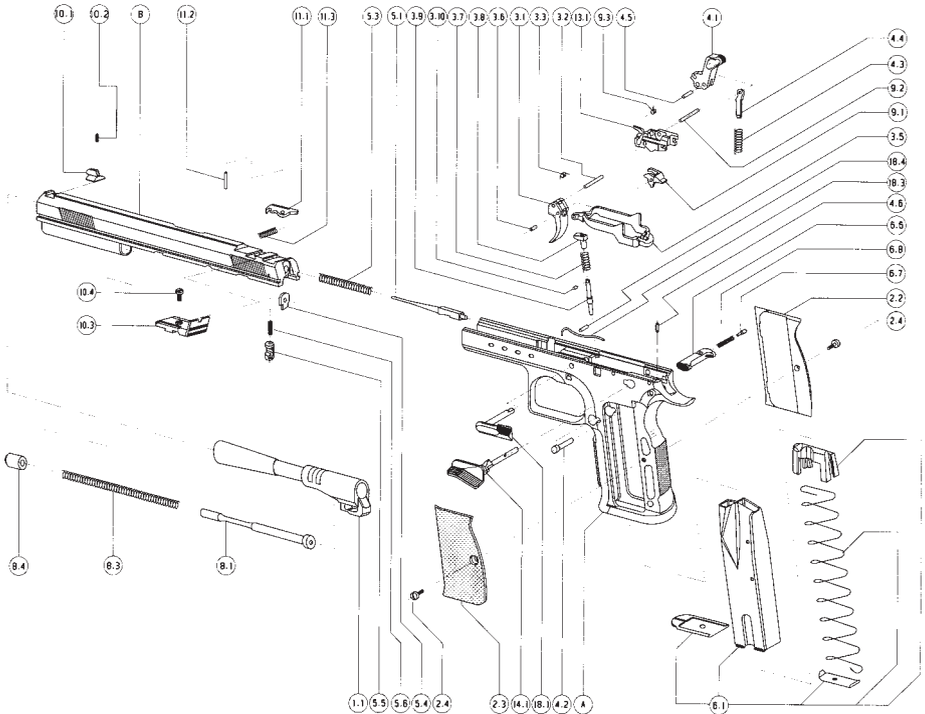
# LIMITED



- 1.1 CANNA
- 2.2 GUANCINA DESTRA
- 2.3 GUANCINA SINISTRA
- 2.4 VITI GUANCINA
- 3.1 GRILLETTO
- 3.2 SPINA GRILLETTO
- 3.3 MOLLA GRILLETTO
- 3.5 LEVA GRILLETTO
- 3.6 SPINA LEVA GRILLETTO
- 3.7 MOLLA LEVA GRILLETTO
- 3.8 BLOCCHETTO LEVA GRILLETTO
- 3.9 GUIDAMOLLA LEVA GRILLETTO
- 3.10 SPINA GUIDAMOLLA LEVA GRILLETTO
- 4.1 CANE
- 4.2 SPINA CANE
- 4.3 MOLLA CANE
- 4.4 GUIDAMOLLA CANE
- 4.5 SPINA GUIDAMOLLA CANE
- 4.6 SPINA FERMO SPINA CANE
- 5.1 PERCUSSORE
- 5.3 MOLLA PERCUSSORE
- 5.4 PIASTRINA PERCUSSORE
- 5.5 SICURA AUTOMATICA PERCUSSORE
- 5.6 MOLLA SICURA AUT. PERCUSSORE

- 6.1 CARICATORE
- 6.6 GANCIO CARICATORE
- 6.7 GUIDAMOLLA GANCIO
- 6.8 MOLLA GANCIO CARICATORE
- 8.1 GUIDAMOLLA RECUPERO
- 8.3 MOLLA RECUPERO
- 9.1 LEVA SCATTO
- 9.2 SPINA LEVA SCATTO
- 9.3 MOLLA LEVA SCATTO
- 10.1 MIRINO
- 10.2 VITE MIRINO
- 10.3 TACCA DI MIRA REGOLABILE
- 10.4 VITE TACCA DI MIRA REGOLABILE
- 11.1 ESTRATTORE
- 11.2 SPINA ESTRATTORE
- 11.3 MOLLA ESTRATTORE
- 13.1 BLOCCO ESPULSORE
- 14.1 SICURA LEVA SCATTO
- 18.1 LEVA SMONTAGGIO
- 18.3 MOLLA LEVA
- 18.4 SPINA MOLLA LEVA
- A FUSTO
- B CARRELLO

## LIMITED CUSTOM



- 1.1 CANNA
- 2.2 GUANCINA DESTRA
- 2.3 GUANCINA SINISTRA
- 2.4 VITI GUANCINA
- 3.1 GRILLETTO
- 3.2 SPINA GRILLETTO
- 3.3 MOLLA GRILLETTO
- 3.5 LEVA GRILLETTO
- 3.6 SPINA LEVA GRILLETTO
- 3.7 MOLLA LEVA GRILLETTO
- 3.8 BLOCCHETTO LEVA GRILLETTO
- 3.9 GUIDAMOLLA LEVA GRILLETTO
- 3.10 SPINA GUIDAMOLLA LEVA GRILLETTO
- 4.1 CANE
- 4.2 SPINA CANE
- 4.3 MOLLA CANE
- 4.4 GUIDAMOLLA CANE
- 4.5 SPINA GUIDAMOLLA CANE
- 4.6 SPINA FERMO SPINA CANE
- 5.1 PERCUSSORE
- 5.3 MOLLA PERCUSSORE
- 5.4 PIASTRINA PERCUSSORE
- 5.5 SICURA AUTOMATICA PERCUSSORE
- 5.6 MOLLA SICURA AUT. PERCUSSORE

- 6.1 CARICATORE
- 6.6 GANCIO CARICATORE
- 6.7 GUIDAMOLLA GANCIO
- 6.8 MOLLA GANCIO CARICATORE
- 8.1 GUIDAMOLLA RECUPERO
- 8.3 MOLLA RECUPERO
- 8.4 BUSSOLA
- 9.1 LEVA SCATTO
- 9.2 SPINA LEVA SCATTO
- 9.3 MOLLA LEVA SCATTO
- 10.1 MIRINO
- 10.2 VITE MIRINO
- 10.3 TACCA DI MIRA REGOLABILE
- 10.4 VITE TACCA DI MIRA REGOLABILE
- 11.1 ESTRATTORE
- 11.2 SPINA ESTRATTORE
- 11.3 MOLLA ESTRATTORE
- 13.1 BLOCCO ESPULSORE
- 14.1 SICURA LEVA SCATTO
- 18.1 LEVA SMONTAGGIO
- 18.3 MOLLA LEVA
- 18.4 SPINA MOLLA LEVA
- A FUSTO
- B CARRELLO

## SMONTAGGIO E MONTAGGIO DEI MODELLI GOLD CUSTOM | MATCH | GOLD MATCH

- 1) NON UTILIZZATE ATTREZZI, NON FORZARE O MARTELLARE!
- 2) Tirate indietro il cane completamente.
- 3) Allineate i due “contrassegni” che si trovano nella parte posteriore di carrello e fusto. **(Vedi fotografia 1)**.
- 4) Togliete la leva di smontaggio, spingendo all'estremità che trovate sul lato destro del fusto e tirando dall'altra. **(Vedi fotografie 2a e 2b)**.
- 5) Sfilate il carrello. **(Vedi fotografia 3)**.
- 6) Dopo aver tolto il carrello dal fusto, tenete il carrello nella mano sinistra. Spingete in avanti sia la canna che il guidamolla di recupero. Noterete un piccolo foro sull'asta del guidamolla recupero. Inserite una spina nel foro e rilasciate sia canna che guidamolla. **(Vedi fotografie 4a e 4b)**.
- 7) Quindi estraete il guidamolla e la molla di recupero, tirando indietro l'insieme. **(Vedi Fotografia 5)**.
- 8) Quindi togliete la canna dal carrello spingendola avanti ed estraendola dalla parte frontale del carrello.



Fotografia 1



Fotografia 2a



Fotografia 2b



Fotografia 3



Fotografia 4a

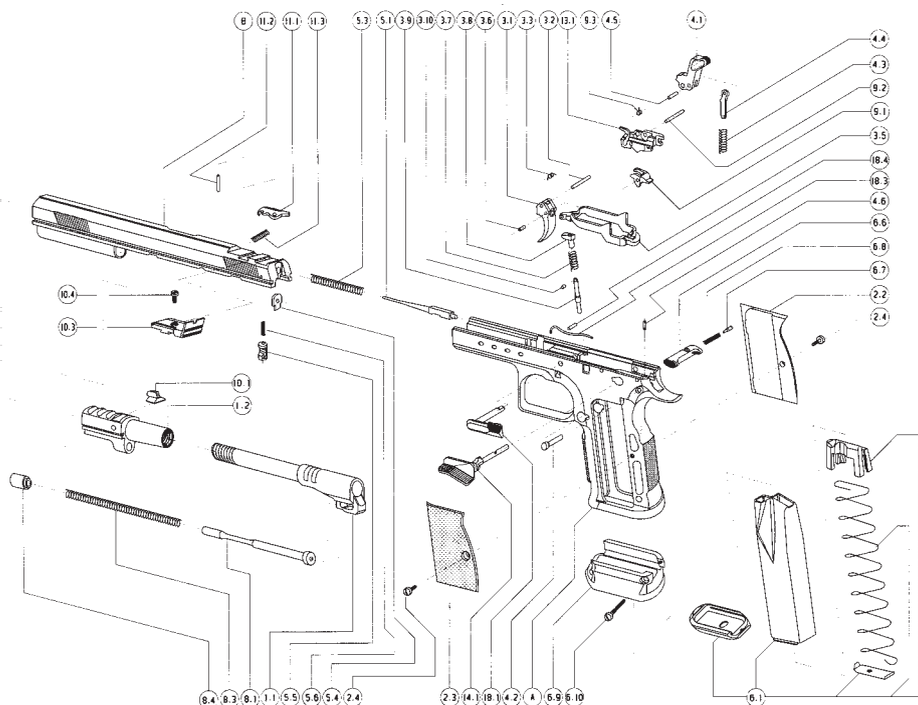


Fotografia 4b



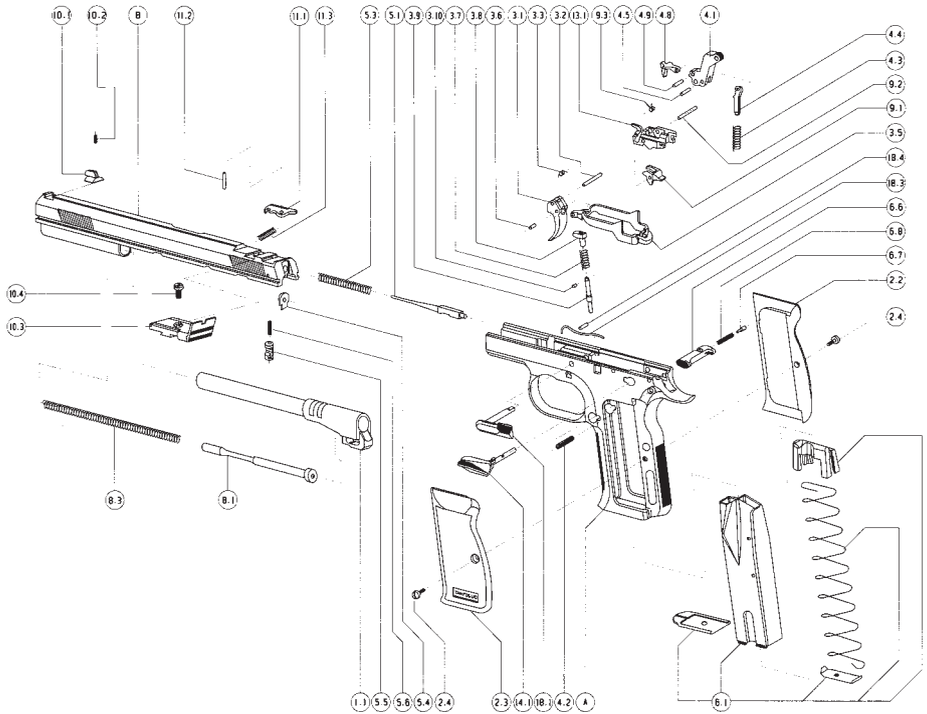
Fotografia 5

## GOLD CUSTOM "ERIC"



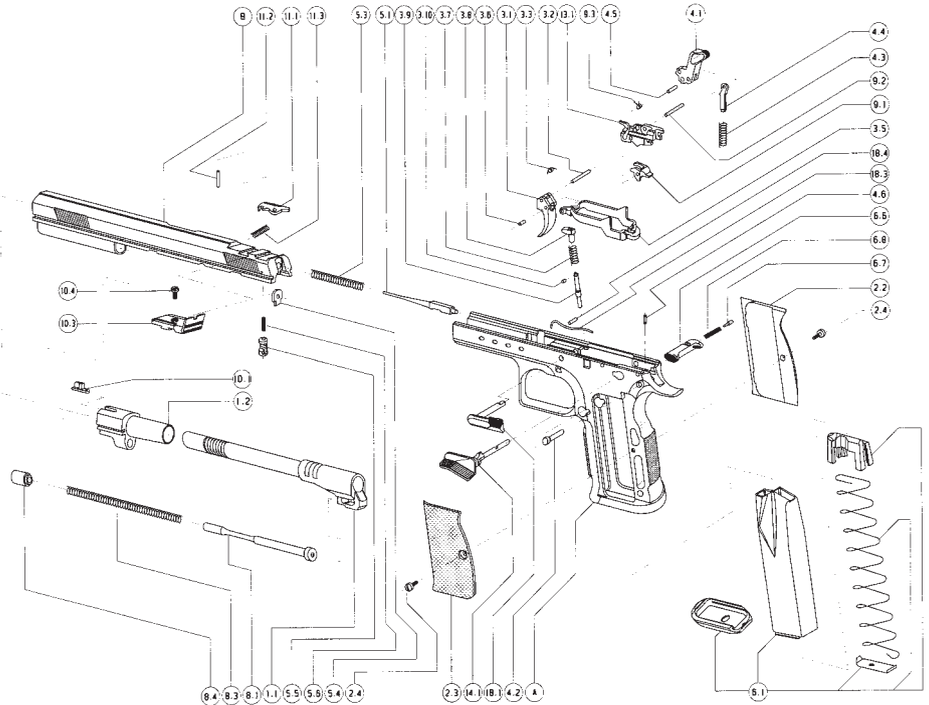
- |  |   |
|--|---|
| <p>1.1 CANNA<br/>                     1.2 COMPENSATORE<br/>                     2.2 GUANCINA DESTRA<br/>                     2.3 GUANCINA SINISTRA<br/>                     2.4 VITI GUANCINA<br/>                     3.1 GRILLETTO<br/>                     3.2 SPINA GRILLETTO<br/>                     3.3 MOLLA GRILLETTO<br/>                     3.5 LEVA GRILLETTO<br/>                     3.6 SPINA LEVA GRILLETTO<br/>                     3.7 MOLLA LEVA GRILLETTO<br/>                     3.8 BLOCCHETTO LEVA GRILLETTO<br/>                     3.9 GUIDAMOLLA LEVA GRILLETTO<br/>                     3.10 SPINA GUIDAMOLLA LEVA GRILLETTO<br/>                     4.1 CANE<br/>                     4.2 SPINA CANE<br/>                     4.3 MOLLA CANE<br/>                     4.4 GUIDAMOLLA CANE<br/>                     4.5 SPINA GUIDAMOLLA CANE<br/>                     4.6 SPINA FERMO SPINA CANE<br/>                     5.1 PERCUSSORE<br/>                     5.3 MOLLA PERCUSSORE<br/>                     5.4 PIASTRINA PERCUSSORE<br/>                     5.5 SICURA AUTOMATICA PERCUSSORE<br/>                     5.6 MOLLA SICURA AUT. PERCUSSORE<br/>                     6.1 CARICATORE</p> | <p>6.6 GANCIO CARICATORE<br/>                     6.7 GUIDAMOLLA GANCIO<br/>                     6.8 MOLLA GANCIO CARICATORE<br/>                     6.9 MINIGONNA<br/>                     6.10 VITE MINIGONNA<br/>                     8.1 GUIDAMOLLA RECUPERO<br/>                     8.3 MOLLA RECUPERO<br/>                     8.4 BUSSOLA<br/>                     9.1 LEVA SCATTO<br/>                     9.2 SPINA LEVA SCATTO<br/>                     9.3 MOLLA LEVA SCATTO<br/>                     10.1 MIRINO<br/>                     10.2 VITE MIRINO<br/>                     10.3 TACCA DI MIRA REGOLABILE<br/>                     10.4 VITE TACCA DI MIRA REGOLABILE<br/>                     11.1 ESTRATTORE<br/>                     11.2 SPINA ESTRATTORE<br/>                     11.3 MOLLA ESTRATTORE<br/>                     13.1 BLOCCO ESPULSORE<br/>                     14.1 SICURA LEVA SCATTO<br/>                     18.1 LEVA SMONTAGGIO<br/>                     18.3 MOLLA LEVA<br/>                     18.4 SPINA MOLLA LEVA<br/>                     A FUSTO<br/>                     B CARRELLO</p> |
|--|---|

# MATCH



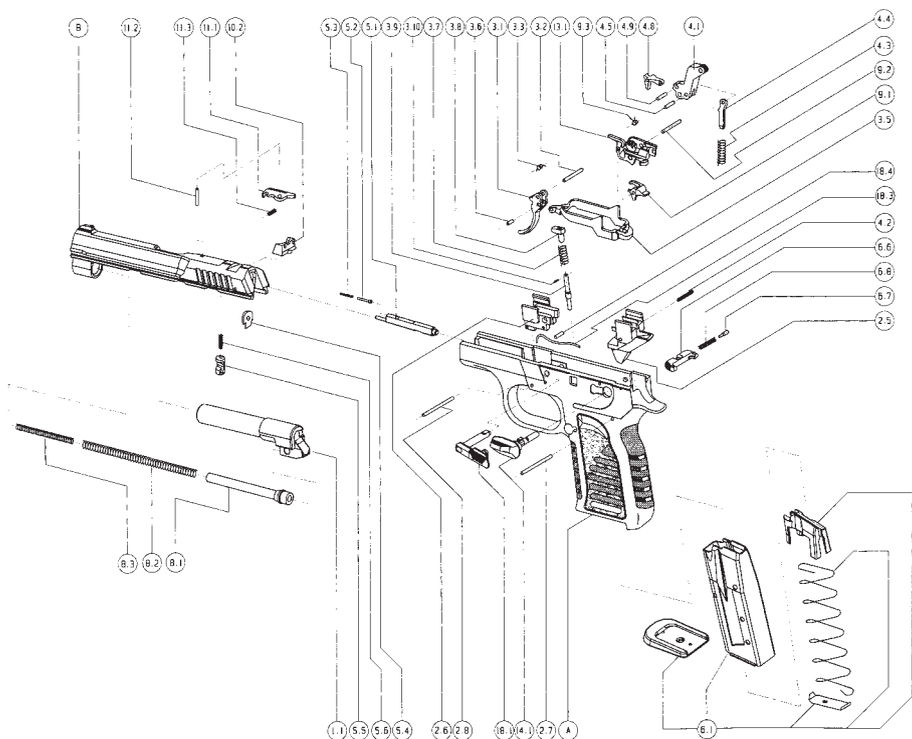
- |      |                                 |      |                               |
|------|---------------------------------|------|-------------------------------|
| 1.1  | CANNA                           | 5.6  | MOLLA SICURA AUT. PERCUSSORE  |
| 2.2  | GUANCINA DESTRA                 | 6.1  | CARICATORE                    |
| 2.3  | GUANCINA SINISTRA               | 6.6  | GANCIO CARICATORE             |
| 2.4  | VITI GUANCINA                   | 6.7  | GUIDAMOLLA GANCIO             |
| 3.1  | GRILLETTO                       | 6.8  | MOLLA GANCIO CARICATORE       |
| 3.2  | SPINA GRILLETTO                 | 8.1  | GUIDAMOLLA RECUPERO           |
| 3.3  | MOLLA GRILLETTO                 | 8.3  | MOLLA RECUPERO                |
| 3.5  | LEVA GRILLETTO                  | 9.1  | LEVA SCATTO                   |
| 3.6  | SPINA LEVA GRILLETTO            | 9.2  | SPINA LEVA SCATTO             |
| 3.7  | MOLLA LEVA GRILLETTO            | 9.3  | MOLLA LEVA SCATTO             |
| 3.8  | BLOCCHETTO LEVA GRILLETTO       | 10.1 | MIRINO                        |
| 3.9  | GUIDAMOLLA LEVA GRILLETTO       | 10.2 | VITE MIRINO                   |
| 3.10 | SPINA GUIDAMOLLA LEVA GRILLETTO | 10.3 | TACCA DI MIRA REGOLABILE      |
| 4.1  | CANE                            | 10.4 | VITE TACCA DI MIRA REGOLABILE |
| 4.2  | SPINA CANE                      | 11.1 | ESTRATTORE                    |
| 4.3  | MOLLA CANE                      | 11.2 | SPINA ESTRATTORE              |
| 4.4  | GUIDAMOLLA CANE                 | 11.3 | MOLLA ESTRATTORE              |
| 4.5  | SPINA GUIDAMOLLA CANE           | 13.1 | BLOCCO ESPULSORE              |
| 4.8  | DENTE CANE                      | 14.1 | SICURA LEVA SCATTO            |
| 4.9  | SPINA DENTE CANE                | 18.1 | LEVA SMONTAGGIO               |
| 5.1  | PERCUSSORE                      | 18.3 | MOLLA LEVA                    |
| 5.3  | MOLLA PERCUSSORE                | 18.4 | SPINA MOLLA LEVA              |
| 5.4  | PIASTRINA PERCUSSORE            | A    | FUSTO                         |
| 5.5  | SICURA AUTOMATICA PERCUSSORE    | B    | CARRELLO                      |

# GOLD MATCH



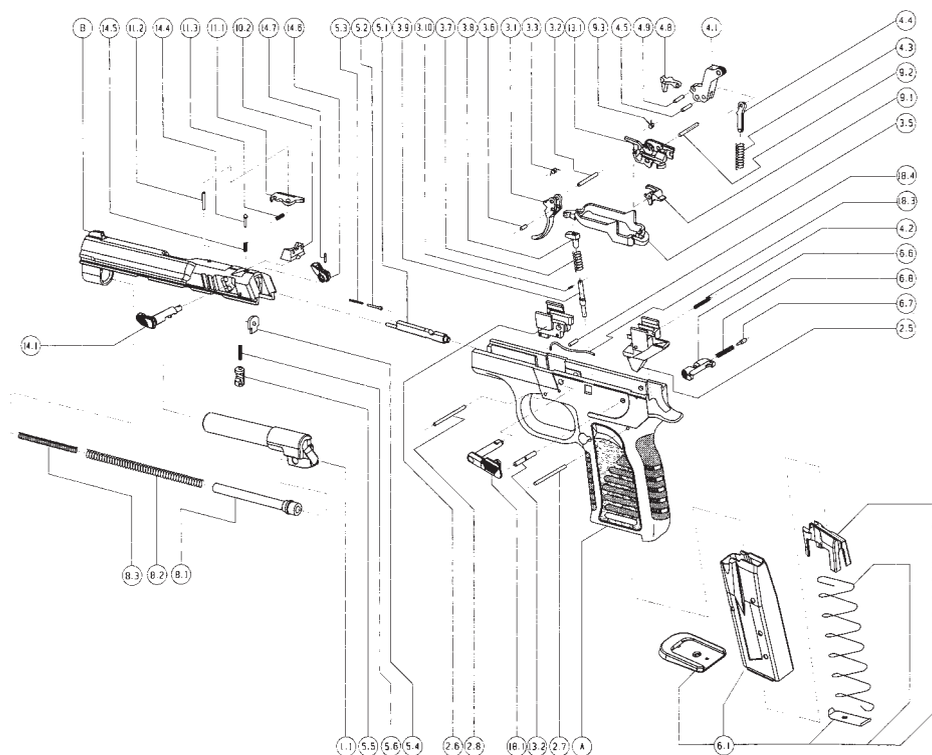
- |                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| 1.1 CANNA                            | 6.1 CARICATORE                     |
| 1.2 COMPENSATORE                     | 6.6 GANCIO CARICATORE              |
| 2.2 GUANCINA DESTRA                  | 6.7 GUIDAMOLLA GANCIO              |
| 2.3 GUANCINA SINISTRA                | 6.8 MOLLA GANCIO CARICATORE        |
| 2.4 VITI GUANCINA                    | 8.1 GUIDAMOLLA RECUPERO            |
| 3.1 GRILLETTO                        | 8.3 MOLLA RECUPERO                 |
| 3.2 SPINA GRILLETTO                  | 8.4 BUSSOLA                        |
| 3.3 MOLLA GRILLETTO                  | 9.1 LEVA SCATTO                    |
| 3.5 LEVA GRILLETTO                   | 9.2 SPINA LEVA SCATTO              |
| 3.6 SPINA LEVA GRILLETTO             | 9.3 MOLLA LEVA SCATTO              |
| 3.7 MOLLA LEVA GRILLETTO             | 10.1 MIRINO                        |
| 3.8 BLOCCHETTO LEVA GRILLETTO        | 10.2 VITE MIRINO                   |
| 3.9 GUIDAMOLLA LEVA GRILLETTO        | 10.3 TACCA DI MIRA REGOLABILE      |
| 3.10 SPINA GUIDAMOLLA LEVA GRILLETTO | 10.4 VITE TACCA DI MIRA REGOLABILE |
| 4.1 CANE                             | 11.1 ESTRATTORE                    |
| 4.2 SPINA CANE                       | 11.2 SPINA ESTRATTORE              |
| 4.3 MOLLA CANE                       | 11.3 MOLLA ESTRATTORE              |
| 4.4 GUIDAMOLLA CANE                  | 13.1 BLOCCO ESPULSORE              |
| 4.5 SPINA GUIDAMOLLA CANE            | 14.1 SICURA LEVA SCATTO            |
| 4.6 SPINA FERMO SPINA CANE           | 18.1 LEVA SMONTAGGIO               |
| 5.1 PERCUSSORE                       | 18.3 MOLLA LEVA                    |
| 5.3 MOLLA PERCUSSORE                 | 18.4 SPINA MOLLA LEVA              |
| 5.4 PIASTRINA PERCUSSORE             | A FUSTO                            |
| 5.5 SICURA AUTOMATICA PERCUSSORE     | B CARRELLO                         |
| 5.6 MOLLA SICURA AUT. PERCUSSORE     |                                    |

## FT 7F (cal. 32ACP) | FT 9F (cal.380 ACP)



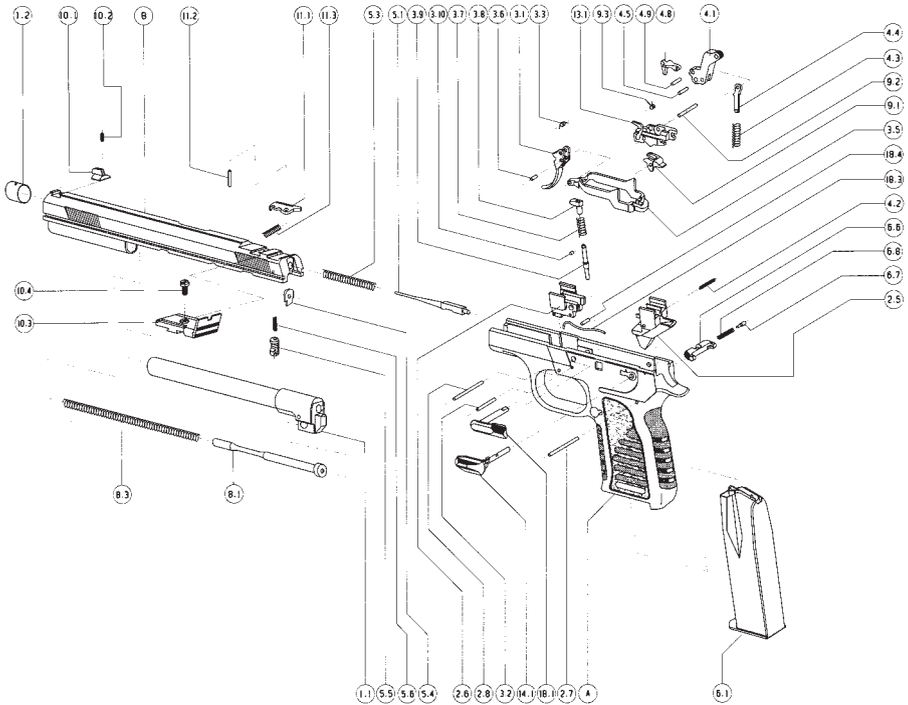
- |                                      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 1.1 CANNA                            | 5.4 PIASTRINA PERCUSSORE         |
| 2.5 INSERTO POSTERIORE               | 5.5 SICURA AUTOMATICA PERCUSSORE |
| 2.6 INSERTO ANTERIORE                | 5.6 MOLLA SICURA AUT. PERCUSSORE |
| 2.7 SPINA INSERTO POSTERIORE         | 6.1 CARICATORE                   |
| 2.8 SPINA INSERTO ANTERIORE          | 6.6 GANCIO CARICATORE            |
| 3.1 GRILLETTO                        | 6.7 GUIDAMOLLA GANCIO            |
| 3.2 SPINA GRILLETTO                  | 6.8 MOLLA GANCIO CARICATORE      |
| 3.3 MOLLA GRILLETTO                  | 8.1 GUIDAMOLLA RECUPERO          |
| 3.5 LEVA GRILLETTO                   | 8.2 MOLLA RECUPERO ESTERNA       |
| 3.6 SPINA LEVA GRILLETTO             | 8.3 MOLLA RECUPERO INTERNO       |
| 3.7 MOLLA LEVA GRILLETTO             | 9.1 LEVA SCATTO                  |
| 3.8 BLOCCHETTO LEVA GRILLETTO        | 9.2 SPINA LEVA SCATTO            |
| 3.9 GUIDAMOLLA LEVA GRILLETTO        | 9.3 MOLLA LEVA SCATTO            |
| 3.10 SPINA GUIDAMOLLA LEVA GRILLETTO | 10.2 TACCA DI MIRA               |
| 4.1 CANE                             | 11.1 ESTRATTORE                  |
| 4.2 SPINA CANE                       | 11.2 SPINA ESTRATTORE            |
| 4.3 MOLLA CANE                       | 11.3 MOLLA ESTRATTORE            |
| 4.4 GUIDAMOLLA CANE                  | 13.1 BLOCCO ESPULSORE            |
| 4.5 SPINA GUIDAMOLLA CANE            | 14.1 SICURA LEVA SCATTO          |
| 4.8 DENTE CANE                       | 18.1 LEVA SMONTAGGIO             |
| 4.9 SPINA DENTE CANE                 | 18.3 MOLLA LEVA                  |
| 5.1 PERCUSSORE                       | 18.4 SPINA MOLLA LEVA            |
| 5.2 GUIDAMOLLA PERCUSSORE            | A FUSTO                          |
| 5.3 MOLLA PERCUSSORE                 | B CARRELLO                       |

# FT 7R (cal. 32ACP) | FT 9R (cal.380 ACP)



- |      |                                 |      |                                      |
|------|---------------------------------|------|--------------------------------------|
| 1.1  | CANNA                           | 6.1  | CARICATORE                           |
| 2.5  | INSERTO POSTERIORE              | 6.6  | GANCIO CARICATORE                    |
| 2.6  | INSERTO ANTERIORE               | 6.7  | GUIDAMOLLA GANCIO                    |
| 2.7  | SPINA INSERTO POSTERIORE        | 6.8  | MOLLA GANCIO CARICATORE              |
| 2.8  | SPINA INSERTO ANTERIORE         | 8.1  | GUIDAMOLLA RECUPERO                  |
| 3.1  | GRILLETTO                       | 8.2  | MOLLA RECUPERO ESTERNA               |
| 3.2  | SPINA GRILLETTO                 | 8.3  | MOLLA RECUPERO INTERNO               |
| 3.3  | MOLLA GRILLETTO                 | 9.1  | LEVA SCATTO                          |
| 3.5  | LEVA GRILLETTO                  | 9.2  | SPINA LEVA SCATTO                    |
| 3.6  | SPINA LEVA GRILLETTO            | 9.3  | MOLLA LEVA SCATTO                    |
| 3.7  | MOLLA LEVA GRILLETTO            | 10.2 | TACCA DI MIRA                        |
| 3.8  | BLOCCHETTO LEVA GRILLETTO       | 11.1 | ESTRATTORE                           |
| 3.9  | GUIDAMOLLA LEVA GRILLETTO       | 11.2 | SPINA ESTRATTORE                     |
| 3.10 | SPINA GUIDAMOLLA LEVA GRILLETTO | 11.3 | MOLLA ESTRATTORE                     |
| 4.1  | CANE                            | 13.1 | BLOCCO ESPULSORE                     |
| 4.2  | SPINA CANE                      | 13.2 | MOLLA BLOCCO ESPULSORE               |
| 4.3  | MOLLA CANE                      | 14.1 | SICURA SINISTRA PERCUSSORE           |
| 4.4  | GUIDAMOLLA CANE                 | 14.4 | GUIDAMOLLA LEVA SCATTO               |
| 4.5  | SPINA GUIDAMOLLA CANE           | 14.5 | MOLLA GUIDAMOLLA LEVA SCATTO         |
| 4.8  | DENTE CANE                      | 14.6 | PALMETTA SICURA PERCUSSORE<br>DESTRA |
| 4.9  | SPINA DENTE CANE                | 14.7 | SPINA SICURA PERCUSSORE              |
| 5.1  | PERCUSSORE                      | 18.1 | LEVA SMONTAGGIO                      |
| 5.2  | GUIDAMOLLA PERCUSSORE           | 18.3 | MOLLA LEVA                           |
| 5.3  | MOLLA PERCUSSORE                | 18.4 | SPINA MOLLA LEVA                     |
| 5.4  | PIASTRINA PERCUSSORE            | A    | FUSTO                                |
| 5.5  | SICURA AUTOMATICA PERCUSSORE    | B    | CARRELLO                             |
| 5.6  | MOLLA SICURA AUT. PERCUSSORE    |      |                                      |

# FORCE 22 L (CAL. 22LR )



- |      |                                 |      |                               |
|------|---------------------------------|------|-------------------------------|
| 1.1  | CANNA                           | 5.5  | SICURA AUTOMATICA PERCUSSORE  |
| 1.2  | BUSSOLA CANNA                   | 5.6  | MOLLA SICURA AUT. PERCUSSORE  |
| 2.5  | INSERTO POSTERIORE              | 6.1  | CARICATORE                    |
| 2.6  | INSERTO ANTERIORE               | 6.6  | GANCIO CARICATORE             |
| 2.7  | SPINA INSERTO POSTERIORE        | 6.7  | GUIDAMOLLA GANCIO             |
| 2.8  | SPINA INSERTO ANTERIORE         | 6.8  | MOLLA GANCIO CARICATORE       |
| 3.1  | GRILLETTO                       | 8.1  | GUIDAMOLLA RECUPERO           |
| 3.2  | SPINA GRILLETTO                 | 8.3  | MOLLA RECUPERO                |
| 3.3  | MOLLA GRILLETTO                 | 9.1  | LEVA SCATTO                   |
| 3.5  | LEVA GRILLETTO                  | 9.2  | SPINA LEVA SCATTO             |
| 3.6  | SPINA LEVA GRILLETTO            | 9.3  | MOLLA LEVA SCATTO             |
| 3.7  | MOLLA LEVA GRILLETTO            | 10.1 | MIRINO                        |
| 3.8  | BLOCCHETTO LEVA GRILLETTO       | 10.2 | VITE MIRINO                   |
| 3.9  | GUIDAMOLLA LEVA GRILLETTO       | 10.3 | TACCA DI MIRA REGOLABILE      |
| 3.10 | SPINA GUIDAMOLLA LEVA GRILLETTO | 10.4 | VITE TACCA DI MIRA REGOLABILE |
| 4.1  | CANE                            | 11.1 | ESTRATTORE                    |
| 4.2  | SPINA CANE                      | 11.2 | SPINA ESTRATTORE              |
| 4.3  | MOLLA CANE                      | 11.3 | MOLLA ESTRATTORE              |
| 4.4  | GUIDAMOLLA CANE                 | 13.1 | BLOCCO ESPULSORE              |
| 4.5  | SPINA GUIDAMOLLA CANE           | 14.1 | SICURA LEVA SCATTO            |
| 4.8  | DENTE CANE                      | 18.1 | LEVA SMONTAGGIO               |
| 4.9  | SPINA DENTE CANE                | 18.3 | MOLLA LEVA                    |
| 5.1  | PERCUSSORE                      | 18.4 | SPINA MOLLA LEVA              |
| 5.2  | GUIDAMOLLA PERCUSSORE           | A    | FUSTO                         |
| 5.3  | MOLLA PERCUSSORE                | B    | CARRELLO                      |
| 5.4  | PIASTRINA PERCUSSORE            |      |                               |

## **AVVERTENZE**

Questa pistola è stata prodotta per funzionare con parti originali, appositamente progettate. E' vostro dovere assicurarvi che ogni parte che acquistate sia correttamente montata e che nessun particolare venga alterato o modificato. La vostra pistola è un "attrezzo" complesso composto da molte parti che devono interagire correttamente tra di loro per assicurare un funzionamento corretto e sicuro. Montare su di una pistola parti sbagliate o modificate può danneggiarla e renderla pericolosa per il tiratore o per terzi. Lasciate intervenire sulla vostra pistola solo armaioli esperti: la sicurezza è primaria e necessaria!

**IL POSSESSORE DI UN'ARMA DEVE ACCETTARE TUTTE LE RESPONSABILITÀ RELATIVE ALL'USO, ALLO SMONTAGGIO, AL MONTAGGIO E ALLE RIPARAZIONI E/O MODIFICHE DI UN'ARMA.**

### **PULIZIA E MANUTENZIONE DELLA PISTOLA**

A) Seguite le istruzioni per scaricare la pistola.

B) Seguite la procedura per smontare la pistola.

C) Per pulire la vostra pistola sono necessari: un'asta di pulizia, pezzuole di cotone, solvente per polvere, scovoli e olio per armi di buona qualità.

**ATTENZIONE:** il piombo o i composti di piombo hanno effetti cancerogeni, tossici e nocivi alla salute. Coloro che puliscono armi da fuoco devono proteggersi per evitare il contatto o l'esposizione a prodotti chimici.

D) Per pulire la canna è necessario l'uso di scovoli con un solvente per polvere da sparo. Questo permette di rimuovere ogni residuo di polvere da sparo o piombo presente all'interno della camera cartuccia e della canna.

Dopo questa operazione passare all'interno della canna con una pezzuola di cotone e olio per armi per un'azione protettiva e anti-corrosione..

E) Ogni traccia o residuo di polvere da sparo può essere pulito con un solvente per polvere da sparo e con appositi scovoli

F) Tutte le superfici esterne della pistola dovrebbero essere rivestite da un sottile strato di anti-ruggine. Verificare attentamente che nell'olio che si usa non siano presenti residui di altro materiale che potrebbero creare piccoli depositi, i quali potrebbero interferire con l'uso corretto e sicuro della pistola.

G) **USATE CAUTELA** mentre utilizzate solventi nella pulizia dei fori dell'arma. Il prolungato o eccessivo contatto con sostanze chimiche solventi può essere dannoso per la struttura e la finitura dell'arma. Assicuratevi di togliere ogni residuo di solvente una volta ultimata la pulizia e quindi lubrificate con olio per armi.

H) Ogni pistola dovrebbe essere pulita dopo lo sparo. Inoltre, le parti esterne dovrebbero essere oliate dopo l'uso e il maneggio. Uno strato leggero di olio è solitamente ciò cui necessita una pistola quando non viene usata o viene usata raramente. Mentre se la pistola viene usata frequentemente è necessario pulirla dopo ogni attività di sparo e deve essere sottoposta regolarmente a controlli da parte di un armaiolo qualificato. Se la pistola non è in uso da molto tempo, rimuovete ogni eccesso di grasso o di olio prima di usarla. Verificate sempre che non siano rimasti residui o altre ostruzioni nella canna e nella camera cartuccia prima di sparare.

## **ATTENZIONE: AVVERTENZA SULLE MUNIZIONI**

Le armi da fuoco possono essere danneggiate e possono provocare danni fisici o morte al tiratore o a terzi a causa della generazione di pressione eccessiva o incontrollato rilascio di gas di sparo da parte dell'arma. Questo può essere causato da ostruzioni presenti nella camera cartuccia o nella canna ma anche dall'utilizzo di cartucce le quali abbiano pressione maggiore rispetto a quella sviluppata da cartucce commerciali con caratteristiche standard.

**Nello specifico: rifiutiamo ogni responsabilità per danni a cose o a persone causati dall'uso di pistole prodotte dalla Fratelli Tanfoglio S.n.c. con munizioni difettose, fuori standard, ricaricate, fabbricate o caricate manualmente o di calibro diverso rispetto a quello per il quale è stata costruita l'arma.**

## **AVVERTENZA SUI LUBRIFICANTI**

Sparare con una pistola che ha olio, grasso o altro materiale che ostruisce anche parzialmente la canna può essere dannoso per il tiratore o terzi.

Non spruzzate o applicate lubrificanti direttamente sulle munizioni. Se l'innesco o la polvere da sparo della cartuccia hanno tracce di lubrificante, possono innescare energia insufficiente per sparare il proiettile o lasciare depositare del lubrificante nella canna. Sparare poi con una canna ostruita può danneggiare l'arma o causare danni fisici al tiratore o a terzi.

Usate i lubrificanti in modo appropriato. Siete responsabili dell'uso proprio e della corretta manutenzione della vostra pistola e del suo munizionamento.

## **GARANZIA**

La ditta Fratelli Tanfoglio S.n.c. garantisce la buona qualità e la buona costruzione delle proprie armi, e pertanto provvederà gratuitamente alla riparazione e/o sostituzione dei pezzi riconosciuti inequivocabilmente difettosi dai propri tecnici, sempre che i difetti non siano imputabili a naturale logoramento, negligenza e/o imperizia e/o abuso da parte di chi le usa, e/o manomissioni, e/o riparazioni eseguite da persone non autorizzate dalla ditta, e/o da caso fortuito, e/o da forza maggiore.

La garanzia ha validità di 2 anni dalla data d'acquisto (scontrino/fattura originali), esclusivamente a favore dell'acquirente originario, anche se diversamente concordato.

La garanzia per difetti di lavorazione e di materiali ha validità di 2 anni.

I costi di sostituzione o riparazione sono a carico della ditta, mentre rimangono a carico dell'acquirente le spese relative al trasporto.

Riparazioni, manomissioni, sostituzioni di parti non autorizzate, cessione dell'arma a terzi e l'utilizzo di munizioni ricaricate, forzate o di produzione non commerciale invalidano la garanzia.

## **ATTENZIONE: MODIFICHE/ALTERAZIONI**

Alterare o modificare parti della pistola o i sistemi di sicura è pericoloso e annulla la Garanzia. I nostri prodotti sono stati costruiti per funzionare con le parti originali, progettate e realizzate dalla Fratelli Tanfoglio S.n.c.

Non è consentito apportarvi modifiche non autorizzate direttamente dal personale della nostra azienda o montare sulle pistole di nostra produzione parti che non sono da noi prodotte e fornite.

E' necessario che verifichiate attentamente che le parti di ricambio o gli accessori che acquistate siano originali e che la loro installazione sulla pistola sia svolta correttamente e che nessuna parte sia alterata o cambiata senza nostra approvazione.

La vostra pistola è uno strumento complesso di precisione, composta da diverse parti che devono rapportarsi tra di loro correttamente per garantire un corretto funzionamento. Inserire in una pistola parti non corrette o modificate può essere dannoso e causare malfunzionamenti pericolosi che possono provocare danni fisici al tiratore e a terzi. Assicuratevi sempre di mettere la vostra pistola nelle mani di un armaiolo professionale e qualificato e fate verificare al vostro armaiolo di fiducia ogni altro lavoro svolto da un non professionista.

## **AVVERTENZE SUL MANUALE**

Custodite sempre questo manuale con la vostra pistola. Assicuratevi di aver compreso tutte le avvertenze e le procedure operative e di sicurezza.

Se prestate, date o vendete la pistola, assicuratevi di dare anche questo manuale con essa.

Se necessitate di avere una copia di questo manuale, contattate la Fratelli Tanfoglio S.n.c.: e-mail -[commerciale@tanfoglio.it](mailto:commerciale@tanfoglio.it)-, sito internet – [www.tanfoglio.it](http://www.tanfoglio.it) - fax 030 8910183 - telefono 030 8910361– Via Valtrompia 39|41 25063 Gardone Val Trompia Brescia.

## TAGLIANDO DI GARANZIA

PER USUFRUIRE DELLA GARANZIA DI 2 ANNI SUL PRODOTTO  
ACQUISTATO SI PREGA DI COMPILARE IL TAGLIANDO SOTTOSTANTE  
E DI SPEDIRNE UNA COPIA A:

FRATELLI TANFOGLIO S.N.C.  
Via Valtrompia 39 | 41  
25063 Gardone Val Trompia –BS-  
ITALY

VISITA IL NOSTRO SITO INTERNET : [WWW.TANFOGLIO.IT](http://WWW.TANFOGLIO.IT)  
E VOTACI!



NOME \_\_\_\_\_

COGNOME \_\_\_\_\_

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ CITTÀ \_\_\_\_\_

MODELLO E CALIBRO \_\_\_\_\_

NUM. DI MATRICOLA \_\_\_\_\_

DATA E LUOGO DI ACQUISTO \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## **ATTENZIONE**

**I bambini sono attratti e possono azionare le armi da fuoco, ciò può causare gravi danni a persone o cose e incidenti mortali.**

**Protegete I bambini custodendo la vostra pistola in un luogo sicuro e a loro inaccessibile.**

**Se tenete una pistola carica dove un bambino può maneggiarla e usarla impropriamente siete perseguibili penalmente dalla legge italiana.**

**Manufacturer:**



**FRATELLI TANFOGLIO S.N.C.**

**VIA VALTROMPIA 39 | 41**

**25063 GARDONE V.T.**

**BRESCIA | ITALY**

**TEL 0039 030 8910361 | 0039 030 8910183**

**info@tanfoglio.it**

**www.tanfoglio.it**



# SEMI-AUTOMATIC PISTOLS



## WARNINGS AND INSTRUCTION MANUAL

### MANUAL FOR TANFOGLIO SEMIAUTOMATIC FIREARMS

9mm | .40 S&W | .38 SA | .45 ACP | 10 mm | .32 ACP | .380 ACP | .22 LR CALIBERS  
FULL | COMPACT | CARRY SIZE  
BLUE | CHROME FINISHINGS  
STEEL | PLASTIC FRAME

**IMPORTANT!**  
**READ THESE WARNINGS AND INSTRUCTIONS**  
**BEFORE USING FIREARM!!**

Note:  
**WARNING!**

If you have a Chrome finish Model  
you must oil and maintain it as if it was Blue Steel.

# WWW.TANFOGLIO.IT

COME TO VISIT OUR WEB SITE TO:

- CONTACT US
- GET NEWS ABOUT US IN “TEAM TANFOGLIO” AREA
- DOWNLOAD EXPLODED VIEWS OF OUR PRODUCTS
- BUY ACCESSORIES FOR YOUR PISTOL OR TANFOGLIO SPORTSWEAR IN “SHOP ON LINE” AREA
- RECEIVE OUR NEWSLETTER

**FOR YOUR SAFETY AND THE SAFETY OF OTHERS**, this owner's manual contains important warnings, instructions and safety procedures which must be understood BEFORE using this firearm. Read the **ENTIRE MANUAL** and if you do not understand any part of it or the operation of your pistol, stop and seek professional firearms instruction. You can get a copy of this manual from FRATELLI TANFOGLIO S.N.C. upon request.

Record the serial number of your firearm (located on the receiver):

#

---

and a description of it:

---

Make a copy of this manual, proof of purchase/sales record for safekeeping in a secure safe or fireproof container. Such proof is necessary if the firearm is damaged, stolen or sent in for warranty repair.

# TANFOGLIO SEMIAUTOMATIC PISTOLS

## WARNINGS AND INSTRUCTION MANUAL

**PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS**

### Index:

Pag. 4 . . . . .	WARNINGS
Pag. 10 . . . . .	BASIC PARTS OF YOUR PISTOL
Pag. 13 . . . . .	LOADING AND UNLOADING YOUR PISTOL
Pag. 15 . . . . .	FIRING YOUR PISTOL
Pag. 16 . . . . .	REVERSIBLE MAGAZINE CATCH
Pag. 17 . . . . .	DISASSEMBLY   RE-ASSEMBLY OF “F” VERSION MODELS
Pag. 19 . . . . .	“F” VERSION MODELS EXPLODED VIEW-STEEL FRAME
Pag. 20 . . . . .	“F” VERSION MODELS EXPLODED VIEW-PLASTIC FRAME
Pag. 21 . . . . .	DIRECTIONS FOR “R” version MODELS
Pag. 24 . . . . .	“R” VERSION MODELS EXPLODED VIEW – STEEL FRAME
Pag. 25 . . . . .	“R” VERSION MODELS EXPLODED VIEW – PLASTIC FRAME
Pag. 26 . . . . .	DISASSEMBLY   RE-ASSEMBLY OF LIMITED-LIMITED CUS
Pag. 27 . . . . .	LIMITED MODEL EXPLODED VIEW
Pag. 28 . . . . .	LIMITED CUSTOM MODEL EXPLODED VIEW
Pag. 29 . . . . .	DISASSEMBLY   RE-ASSEMBLY OF GOLD CUSTOM “ERIC”-MATCH
Pag. 30 . . . . .	GOLD CUSTOM “ERIC” MODEL EXPLODED VIEW
Pag. 31 . . . . .	MATCH MODEL EXPLODED VIEW
Pag. 32 . . . . .	GOLD MATCH MODEL EXPLODED VIEW
Pag. 33 . . . . .	FT 7-9 “F” MODEL EXPLODED VIEW
Pag. 34 . . . . .	FT 7-9 “R” MODEL EXPLODED VIEW
Pag. 35 . . . . .	FORCE 22 L MODEL EXPLODED VIEW
Pag. 36 . . . . .	MANUFACTURER’S WARNING
Pag. 37 . . . . .	WARRANTY
Pag. 39 . . . . .	WARRANTY COUPON

## WA R N I N G

### \*YOU RISK PERSONAL INJURY OR DEATH BY HANDLING THIS FIREARM\*

Before handling any firearm, make sure you know the safety procedures and most importantly, keep the firearm pointed in a safe direction.

Before handling this firearm, read, understand and follow the instructions in this manual. Always keep this manual with the firearm. If you lend, give or sell this firearm, be sure the manual goes with it. If there is anything you do not understand, seek advice from someone qualified in safe handling of firearms. You must ALWAYS obey the following warnings, instructions and safety procedures:

1. Always keep the muzzle pointed in a safe direction.
2. Firearms should be unloaded and secured when not actually in use.
3. Don't rely on your firearm's safety.
4. Be sure of your target and what's beyond it.
5. Use only proper ammunition matching the precise caliber of your specific pistol.
6. If your pistol fails to fire when the trigger is pulled, handle with care.
7. Always wear ear and eye protection when shooting.
8. Be sure the barrel is clear of obstructions before shooting.
9. Don't alter or modify your firearm and have it serviced regularly.
10. Learn the mechanical and handling characteristics of your pistol.
11. Shoot sober!

## Type Of Ammunition To Be Used

It is suggested that high quality commercially manufactured ammunition be used in this firearm. Avoid military surplus or old ammunition as it may not fire with sufficient force to expel the projectile from the barrel. The use of reloaded, high pressure or hand-loaded ammunition can be dangerous and will void the warranty.

**LEAD WARNING:** The actual firearm does not contain any lead; however, it does fire ammunition which contains lead or lead compounds known to cause cancer, birth defects, reproductive toxicity, and other serious physical injury. Those who discharge a firearm, stand near someone who discharges a firearm or clean firearms are hereby warned of the dangers presented by lead and lead compounds and should take protective health measures. Avoid exposure to lead while handling and wash your hands after contact. Proper air ventilation is absolutely necessary when shooting indoors.

## NOTICE

**SEMI-AUTOMATIC PISTOLS ARE CLASSIFIED AS FIREARMS OR DANGEROUS WEAPONS** and are produced by FRATELLI TANFOGLIO S.N.C. with the specific understanding that we are not responsible in any manner whatsoever for their safe handling or resale under local laws and regulations.

FRATELLI TANFOGLIO SNC shall not be responsible in any manner what soever for malfunctioning of the firearm, for physical injury or for property damage resulting in whole or in part from (1) intentional or negligent discharge, (2) improper or careless handling, (3) unauthorized modifications and/or alteration of the internal/safety mechanisms, (4) defective, improper, high pressure, hand-loaded, or reloaded ammunition, (5) corrosion and/or lack of proper maintenance (6) neglect, or (7) other influences beyond our direct and immediate control. This limitation applies regardless of whether liability is asserted on the basis of contract, negligence or strict liability (including any failure to warn). Under no circumstance shall Fratelli Tanfoglio s.n.c. be liable for incidental or consequential damages, such as loss of use of property, commercial loss and loss of earnings or profits.

## FOLLOWING THESE SAFETY RULES CAN SAVE YOUR LIFE OR THE LIFE OF SOMEONE ELSE

Get competent firearms instruction in safe handling before using this firearm. Please ask your dealer for names of qualified instructors near you. All guns are extremely dangerous if carelessly handled or used. Remember that the firearm user is the primary "safety" and that reliance on any mechanical safety device should never replace safe handling procedures.

This firearm **WILL FIRE** if a cartridge is in the chamber and the trigger is pulled while the safety is disengaged.

**DO NOT LOAD THIS PISTOL UNTIL YOU UNDERSTAND HOW IT OPERATES.** **KEEP** this pistol unloaded at all times except when you are ready to fire and are sure of your target.

ALWAYS carry this pistol in a case or original box unloaded.

**NEVER** point this pistol at anything that is not your intended target even if the pistol is unloaded. When loading, unloading, cleaning or handling, always be sure the muzzle is pointed in a safe direction and always keep your finger off the trigger.

**NEVER** assume any gun is unloaded. Before handling, check to make sure the chamber is empty. See Unloading Instructions. Make sure you know that this or any firearm is fully unloaded before displaying or handling it. When handling any firearm, keep your fingers away from the trigger at all times until you intend to fire.

Get instructions from a competent firearms instructor before using this or any firearm. Learn from a professional how to handle, load, unload, operate, fire and care for your gun.

**NEVER PLAY** with your firearm. It is not a toy and can be a very dangerous weapon that can cause serious personal injury or death.

Always keep the gun pointed in a safe direction. Treat every gun as if it is loaded...all the time. **NEVER** point any firearm (loaded or unloaded) at any person or anything you do not intend to shoot. Always keep your gun unloaded until ready to use and make sure that it is unloaded before cleaning. Keep your finger **OFF** the trigger until you are actually aiming at the target and ready to shoot. Learn to rest your finger outside of the trigger guard.

## **FOLLOWING THESE SAFETY RULES CAN SAVE YOUR LIFE OR THE LIFE OF SOMEONE ELSE**

Never rely on a gun's "safety" to protect you from unsafe gun handling. A safety is only a mechanical device, not a substitute for using common sense and following gun safety procedures.

Never leave a gun unattended or where it could fall.

Store guns and ammunition separately **beyond the reach of children**. Make sure that they are properly secured so untrained individuals and children will be denied access to your guns and ammunition.

Test your gun's operation and safeties only at a shooting range while the firearm is pointed in a safe direction.

Know your target and what is beyond. Ask yourself what your projectile will hit if it misses the target or passes through the intended target. Remember, a fired projectile can travel over a mile (including a ricochet) and is capable of going through walls. Never shoot at hard flat surfaces or water . . . bullets ricochet.

Guns and alcohol or drugs do not mix. Don't take any alcoholic beverages and/or drugs before or during shooting activities. Never pull a gun toward you by the muzzle. Don't climb a tree, cross a ditch or fence with a loaded gun.

Always empty guns before entering a house, car, truck, boat, RV, camp or any building.

When receiving a gun, always open the action and check to make sure the chamber is unloaded.

**NEVER** accept anyone's word that a gun is "unloaded" or "empty." You should immediately open the action and check to make sure it is unloaded.

Be careful with **ALL** ammunition. Even "blank" cartridges are deadly at close range due to the muzzle blast. Make sure your ammunition is new and in good clean condition. Do **NOT** oil or grease ammunition as this may damage the cartridge primer. Do **NOT** tamper with or alter the standard factory ammunition.

Keep firearms unloaded when not actually in use. Load the gun only when on the range preparing to fire and unload it before leaving the range.

## **FOLLOWING THESE SAFETY RULES CAN SAVE YOUR LIFE OR THE LIFE OF SOMEONE ELSE**

Never put your hand over the muzzle of a gun.

**ALWAYS WEAR** protective shooting glasses and hearing protection when using firearms.

Spectators should be at least 5 mt behind and away from the shooter while the shooter is loading, shooting and unloading. Spectators should wear eye and ear protection and avoid distracting those shooting their firearms.

Never drop your gun. If you do drop it, unload it and check it for proper function before using it again.

Do **NOT** alter or modify your gun. Don't try to change your gun's trigger pull, because it may affect sear engagement and thereby cause accidental firing.

Do **NOT** remove any internal safety or safety device on the firearm. Safety mechanisms are designed to help protect you from personal injury or death.

Properly maintain and keep your gun clean. Keep it in a dry place away from other metals and water. If your gun shows sign of corrosion or improper operation, have it serviced by a competent gunsmith.

Keep the muzzle pointed in a safe direction when loading and unloading your gun. Never point the muzzle at anyone.

If a gun fails to fire when the trigger is pulled, keep it pointed down range at the target for 60 seconds. Sometimes slow primer ignition will cause a "hang fire" and the cartridge will go off after a short pause. If it still fails to fire, keep the muzzle pointed in a safe direction and avoid exposure to the breech, as you attempt to unload your firearm.

Never let water, snow, mud or other material enter the barrel. Always be sure the barrel is free of any obstruction.

Use the correct ammunition for your firearm. (See Ammunition Warning).

**Teach children:** 1. **NOT** to touch guns, bullets, cartridges, shells, flares or any explosive device and 2. That if they discover such a dangerous item or weapon, they must immediately report its location to their parents, school teacher or police.

Remember a firearm has the capability of taking your life or the life of someone else. Be careful with your firearm - an accident is almost always the result of not following basic safety rules.

**USED FIREARMS** - Firearms are sometimes altered to work incorrectly, or parts may be removed, lost or replaced with incorrect parts. If you got your Tanfoglio firearm as a used gun, **BEFORE USING IT** you should take it to a good gunsmith who knows TANFOGLIO firearms, and have him examine it.

**WRITE FRATELLI TANFOGLIO SNC** concerning any items or circumstances that you do not understand and which might relate to your safety and the operation of your firearm at: FRATELLI TANFOGLIO s.n.c., Via Valtrompia 39/41 - 25063 - Gardone V.T. -Brescia- ITALY; info@tanfoglio.it.

## **W A R N I N G (POTENTIAL OBSTRUCTIONS)**

**BEFORE LOADING** or firing a pistol, examine the bore and the firing chamber to be certain they are clean and free of any obstruction. Even a heavy coat of oil, grease, snow or water may result in damage to the firearm and injury to the shooter and/or persons near the firearm. A misfire or unusual sound upon firing is a signal to cease firing and to examine the chamber and bore. If there is any obstruction, clear the obstruction and clean the bore and chamber before firing.

Any bore obstruction, even if it is only partly blocked, may cause the gun to blow up if it is fired, or may cause damage to the gun such as a bulged barrel. To avoid injury or death to the shooter or bystanders, check the barrels before shooting or if a shot does not sound normal.

### **W A R N I N G**

Always keep the muzzle pointed in a safe direction! Never attempt to load or unload any firearm inside a vehicle, building or other confined space (except a properly constructed shooting range). Enclosed areas frequently offer no completely safe direction in which to point the firearm. If an accidental discharge occurs, there is great risk of death, personal injury or property damage. Before loading, always clean all, grease and oil from the bores and chambers, and check to be certain that no obstructions are in the barrel. Any foreign matter in the barrels could result in a bulged or burst barrel or other damage to the firearm and could cause serious injury to the shooter or to others.

### **W A R N I N G**

If there is any reason to suspect that a projectile is obstructing the barrel, immediately unload the firearm (See Unloading Instructions) and check the chamber and the bore. A projectile or some other matter may be lodged some distance down the barrel where it can not easily be seen. Check the bore by using a cleaning rod to pass through the barrel. If a blockage is in the bore, **DO NOT ATTEMPT TO SHOOT IT OUT WITH ANOTHER CARTRIDGE, OR BLOW IT OUT WITH A BLANK CARTRIDGE OR A CARTRIDGE FROM WHICH THE BULLET HAS BEEN REMOVED. SUCH TECHNIQUE(S) CAN GENERATE EXCESSIVE PRESSURE, DAMAGE THE FIREARM AND CAUSE SERIOUS PERSONAL INJURY.** If the blockage can be removed with a cleaning rod, clean any unburned powder grains from the bore, chambers and mechanism before resuming shooting. If the blockage can not be dislodged by tapping it with a cleaning rod, take the firearm to a gunsmith.

## **W A R N I N G (EYE AND EAR PROTECTION)**

When shooting, full eye and ear protection is mandatory at all times. Shooters and spectators must wear shooting glasses and hearing protection to prevent eye injury and hearing loss. Vision and hearing impairment can occur with only one moment of non-protection.

## **W A R N I N G (Mechanical Malfunctions)**

**STOP SHOOTING IMMEDIATELY AND UNLOAD YOUR FIREARM** if your firearm develops: a mechanical malfunction; binding or stoppage; spitting powder/gas; a punctured cartridge primer; a bulged or ruptured cartridge case; or a sound on firing does not sound quite right. Do NOT try one more shot but unload your firearm and take it and the ammunition to a qualified gunsmith or send the firearm back to FRATELLI TANFOGLIO S.N.C. for examination. Do not assume that the pistol is empty merely because you checked the chamber. You must also check the bore for any obstruction inside the barrel.

## BASIC PARTS OF YOUR PISTOL

### EXTERNAL CONTROL PARTS:

**Trigger Block Safety:** The safety mechanism of the pistol provides protection against accidental and unintentional discharge under normal usage when properly engaged and in good working order. The safety mechanism is not a substitute for following safe gun handling rules. Do not disengage the safety unless you are ready to fire the pistol. **MAKE SURE YOU UNDERSTAND HOW THE SAFETY WORKS BEFORE YOU LOAD OR USE THE PISTOL.**

The safety mechanism is a lever located on the side of the pistol's receiver. See **Figure 1**. The safety may be operated with the hammer cocked (fully back) or not cocked (all the way down) or in the resting position (about half way between fully cocked and not cocked) and with the pistol loaded or unloaded. To place the safety in the "on" or "safe" position, push the lever up so that it covers the red dot. When in the "on" or "safe" position, the safety blocks the rearward motion of the trigger so that it cannot be pulled to the rear thus stopping the movement of the hammer. To place the safety in the "off" or "fire" position, push the safety lever down. When in the "off" or "fire" position, the red dot is exposed. You have now disengaged the safety and the pistol is in the ready-to-fire position. See **Figure 2**. It is always a good idea to make sure the gun is pointed in a safe direction during any safety movement. See **Figure 3**.

### **WARNING!**

Do not touch the trigger while moving the safety. When operating the safety, make sure you move it to the full extent of its travel in the desired direction, either fully "on" or fully "off." Half-safe or partially-safe is UNSAFE.

### **WARNING!**

The pistol does not incorporate a magazine disconnect safety, so the pistol may be fired with the magazine removed from the pistol.

### **WARNING!**

The pistol is designed to and WILL FIRE when the trigger is pulled and the safety mechanism is in the "off" or "fire" position.

**Your Safety Does:** Lock the sear so the trigger cannot be moved rearward. By blocking the trigger movement the hammer is also blocked from movement. If the hammer is back and the safety is on, you can move the slide to safely check the chamber.

**Firing Pin Block:** The pistol also incorporates an automatic, internal firing pin block which stops the firing pin from traveling forward. The firing pin block is released only by pulling the trigger all the way to the rear as is done in firing the pistol. It is located at the rear of the under-right hand side of the slide, just in front of the firing pin. See **Figure 4**.



Figure 1



Figure 2



Figure 3

**WARNING!**

Always keep your fingers off the trigger and outside of the trigger guard until you are ready to pull the trigger and fire the pistol

**WARNING!**

The pistol is designed to and WILL FIRE when the trigger is pulled and the safety mechanism is in the "off" or "fire" position.

**WARNING!**

Always keep the muzzle pointed in a safe direction! See **Figure 5**.

Hammer: Located on the rear of the pistol and used to supply energy to the firing pin to ignite the cartridge primer. See **Figure 6**.

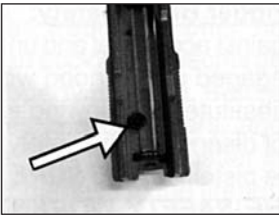
**Lowering The Hammer:**

**WARNING!**

Make sure the pistol is unloaded (see Unloading Instructions) and pointed in a safe direction!

**WARNING!**

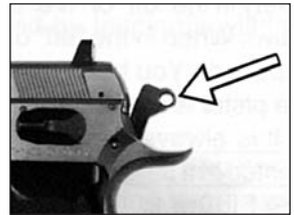
Extreme caution must be used when lowering the hammer as the manual safety and automatic firing pin block are "off" safety when this is being done! If done incorrectly the pistol may FIRE.



**Figure 4**



**Figure 5**



**Figure 6**



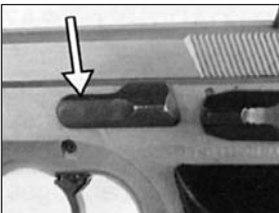
**Figure 7**



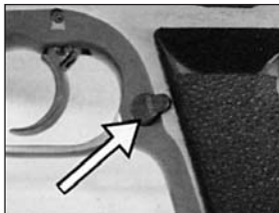
**Figure 8**



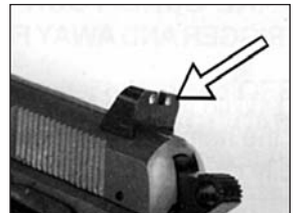
**Figure 9**



**Figure 10**



**Figure 11**



**Figure 12**

## WARNING!

Your pistol has a resting position or notch on the hammer. This notch is not to be used as a half cock position. This notch's sole purpose is an additional notch on the hammer so as to allow the sear a chance to engage the hammer if the trigger is not pulled fully to the rear.

In order to lower the hammer, first move the safety to the "off" safe position. Grasp the hammer very firmly and put a finger between the hammer and the firing pin. See **Figure 7**. Then pull the trigger and slowly let the hammer move forward past the resting position. See **Figure 8**. RELEASE THE TRIGGER. Gently let the hammer down against the rear of the slide. See **Figure 9**. PUSH THE MANUAL SAFETY LEVER TO THE "ON" OR "SAFE" POSITION.

**Slide Stop:** Locks the slide back when engaged. It is located on left hand side of the gun. See **Figure 10**.

**Magazine Release:** Locks or holds the magazine in place and is depressed to release the magazine. See **Figure 11**.

**Rear Sight:** Drift adjustable, unless the gun is shipped with the optional windage / elevation adjustable sight. See **Figure 12**.

**Trigger:** A curved trigger is a single action / double action trigger and fires the gun in single action or double action mode. A single action only pistol has a trigger that is straight in shape and only fires the pistol in single action. See **Figure 13**. (Single action Trigger) See **Figure 14**. (Single Action / Double Action Trigger).



Figure 13

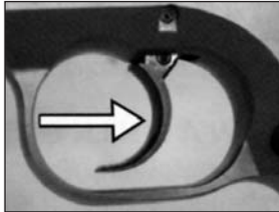


Figure 14



Figure 15



Figure 16



Figure 17



Figure 18



Figure 19



Figure 20



Figure 21

## LOADING AND UNLOADING YOUR PISTOL

### **WARNING !**

Make sure the pistol is pointed in a safe direction and the trigger block safety is engaged at all times while loading and unloading. NEVER allow your fingers or other objects to contact the trigger while loading or unloading.

### **WARNING !**

Do not disengage the trigger block safety until you are ready to fire and have the gun pointed safely downrange.

### **WARNING !**

Do not load pistol until you are ready to fire.

### **TO LOAD THE MAGAZINE:**

- 1) Press the magazine release button and remove the magazine from the pistol. See **Figure 15**.
- 2) Load the cartridges into the magazine. Do NOT force the cartridges into the magazine. Do NOT overload the magazine. See **Figure 16**.
- 3) Push the magazine up into the pistol firmly until the magazine catch locks it into place. Do NOT slam the magazine into place. See **Figure 17**.

### **TO LOAD THE CHAMBER:**

**MAKE SURE YOUR FINGERS ARE OFF THE TRIGGER AND AWAY FROM THE TRIGGER GUARD.**

- 1) With the gun pointed in a safe direction. Move the safety to the “off” position if the hammer is in the down position or resting position. If the hammer is in the fully cocked position you may bypass this step.
- 2) Hold the pistol grip with one hand, grasp the rear slide serrations as far back as possible with your other hand. Pull the slide rearward until it cannot travel any farther. See **Figure 18**.
- 3) Release the slide and allow it to go forward into the closed position (as powdered by the recoil spring... Do not help / push the slide forward). The slide will automatically take a cartridge from the magazine and load it into the chamber. See **Figure 19**.
- 4) Do **NOT** put your fingers or hand in front of the barrel.
- 5) Move the safety to the “on” or “safe” position **IMMEDIATELY!!!!**

**WARNING! YOUR PISTOL IS NOW LOADED AND READY TO FIRE, IF THE SAFETY IS MOVED TO THE OFF OR “FIRE” POSITION AND THE TRIGGER IS PULLED THE GUN WILL FIRE.**

**TO UNLOAD:**

Make Sure the Safety is in the “ON” position and the gun is pointed in a safe direction. See **Figure 20**.

1) Press the magazine release button and remove the magazine from the pistol. See **Figure 21**.

**WARNING!**

The pistol does not incorporate a magazine disconnect safety, so the pistol may be fired with the magazine removed from the pistol.

**WARNING!**

Removing the magazine does not unload the chamber. If a cartridge is in the chamber the pistol can fire with the magazine removed.

2) To unload the chamber, keep your finger OUT of the trigger guard and OFF THE TRIGGER and move the safety to the off position.... THE PISTOL CAN NOW FIRE IF YOU PULL THE TRIGGER, SO BE VERY CAREFUL! Make sure your fingers are not in the trigger guard. Hold the pistol grip with one hand, grasp the rear slide serrations as far back as possible with your other hand. Pull the slide rearward and eject the cartridge in the chamber. See **Figure 22**.

3) Engage the slide stop, so that the slide stays in the rearward position. See **Figure 23**.

4) Visually check the chamber to insure that there is no cartridge in the chamber. See **Figure 24**.

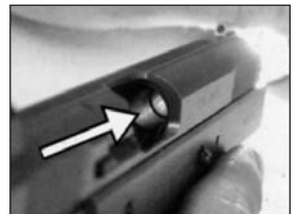
5) To unload the magazine you press the top cartridge in the magazine down forward and out, repeat this procedure until the magazine is completely unloaded. See **Figure 25**.



**Figure 22**



**Figure 23**



**Figure 24**



**Figure 25**



**Figure 26**



**Figure 27**

## FIRING YOUR PISTOL

### **WARNING**

Never load a cartridge into the chamber until you are ready to fire the pistol.

### **WARNING**

Do not disengage the trigger block safety until the pistol is pointed in a safe direction and you are ready to fire.

### **WARNING**

If a cartridge does not fire and the trigger has been pulled and the trigger block safety is disengaged, Stop! Then do the following: **a)** Make sure the gun is pointed in a safe direction **b)** Engage the trigger block safety **c)** Wait 60 seconds **d)** Follow the instructions above for unloading the pistol.

### **WARNING**

If during firing the sound of any cartridge is noticeably softer or louder than the previous cartridge fired, Stop! Then do the following: **a)** Make sure the gun is pointed in a safe direction **b)** Engage the trigger block safety **c)** Follow the instructions above for unloading the pistol and **d)** With the pistol unloaded visually inspect the pistol for barrel blockage or damage. Then inspect the receiver of the pistol for damage before continuing.



Figure 28



Figure 29

**READ, UNDERSTAND AND FOLLOW ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS IN THIS MANUAL BEFORE FIRING THE PISTOL.**

### **TO FIRE THE PISTOL:**

- 1) Make sure the pistol is pointed in a safe direction with the trigger block safety engaged. See **Figure 26**.
- 2) Make sure you are wearing eye and ear protection.
- 3) Keep your fingers away from the trigger. See **Figure 27**.
- 4) Push the trigger block safety to the "off" or "fire" position with the red dot showing. See **Figure 28**.
- 5) Squeeze the trigger. The pistol will fire when you pull or squeeze the trigger with the required force.
- 6) The pistol will fire one shot with every squeeze of the trigger, until the magazine is empty. See **Figure 29**.
- 7) When the magazine is empty, the slide will stay open. You may remove the magazine and reload the magazine while the slide is locked open by the slide stop. See **Figure 30**.
- 8) Insert the loaded magazine into the pistol. You may either press down on the slide stop or pull slightly back on the slide and release it. The slide will close and reload the chamber. The pistol will then be ready to FIRE. See **Figures 31a** and **31b**.



Figure 30



Figure 31a



Figure 31b

## WARNING

If you fired the pistol and wish to stop firing, immediately push the trigger block safety to the "on" or "safe" position. Then follow the unloading instructions above while keeping the muzzle pointed in a safe direction.

### REVERSIBLE MAGAZINE CATCH

The magazine catch is normally assembled for the right hand shooter but being reversible is possible to reverse it for the left hand shooter following these instructions:

- 1) Follow the disassembly instruction till point Nr. 6
- 2) Release the hammer (**Figure 1**)
- 3) Push and rotate of 90° the head of the trigger bar guide (3.7) till it exits from its trigger bar seat. (**Figure 2**)
- 4) Pull vertically the trigger bar guide for 10mm being careful in closing the hole in the magazine catch for avoiding to loose the magazine catch spring guide (6.7) (**Figure 3**)
- 5) Take out the magazine catch and re-assemble it on the opposite side (**Figure 4a and 4b**)
- 6) With a pin push the magazine catch spring guide (6.7) inside the magazine catch hole and at the same time push the trigger bar guide (3.7) down till the end of its run (**Figure 5a and 5b**)
- 7) Push and rotate the head of the trigger bar guide (3.7) till it enter in its seat under the trigger bar (**Figure 6**)

Follow the re-assembly directions.



Figure 1

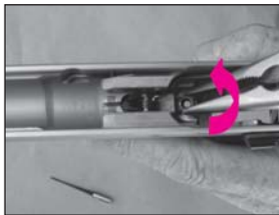


Figure 2

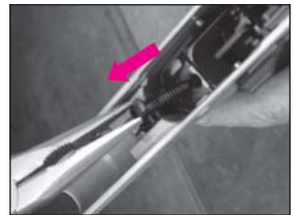


Figure 3

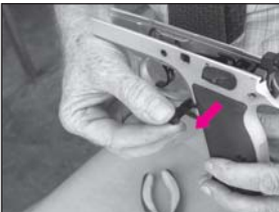


Figure 4a

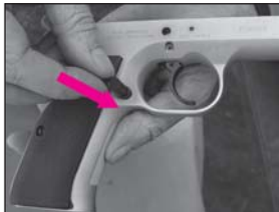


Figure 4b



Figure 5a



Figure 5b

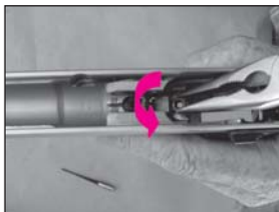


Figure 6

**DIRECTIONS FOR DISASSEMBLY | RE-ASSEMBLY OF  
COMBAT (“F” version) MODELS COMPACT, CARRY, FULL SIZE,  
STEEL AND PLASTIC FRAME “F” version**



**Figure 7**

- 1) Make sure the pistol is unloaded (FOLLOW UNLOADING INSTRUCTIONS) and pointed in a safe direction.
- 2) Pull the hammer back to the full cock position. See **Figure 32**.
- 3) Identify the two takedown marks behind the safety lever on the left side of the slide and frame. Pull the slide back slightly and line up the two marks. See **Figure 33**.  
HINT: Use the rear sight for leverage when lining up the marks.
- 4) Remove the slide stop-takedown lever by pushing on the end sticking out of the right side of the pistol and pull on the lever with your other hand. See **Figures 34a and 34b**.



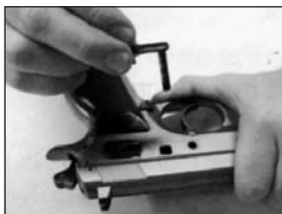
**Figure 32**



**Figure 33**



**Figure 34a**



**Figure 34b**

- 5) Slide the Barrel / Slide Assembly forward and off the receiver. See **Figure 35**.
- 6) Hold the slide upside down. Retract the recoil spring and guide and remove the recoil spring and guide as an assembly. See **Figure 36**.
- 7) Remove the barrel from the slide. See **Figures 37a and 37b**.
- 8) **NO FURTHER DISASSEMBLY** of the pistol is recommended unless performed by a qualified gunsmith. Remember that work done by others and unauthorized gunsmithing by non-factory personnel will VOID the warranty.
- 9) To reassemble the pistol, simply reverse these procedures.



**Figure 35**



**Figure 36**

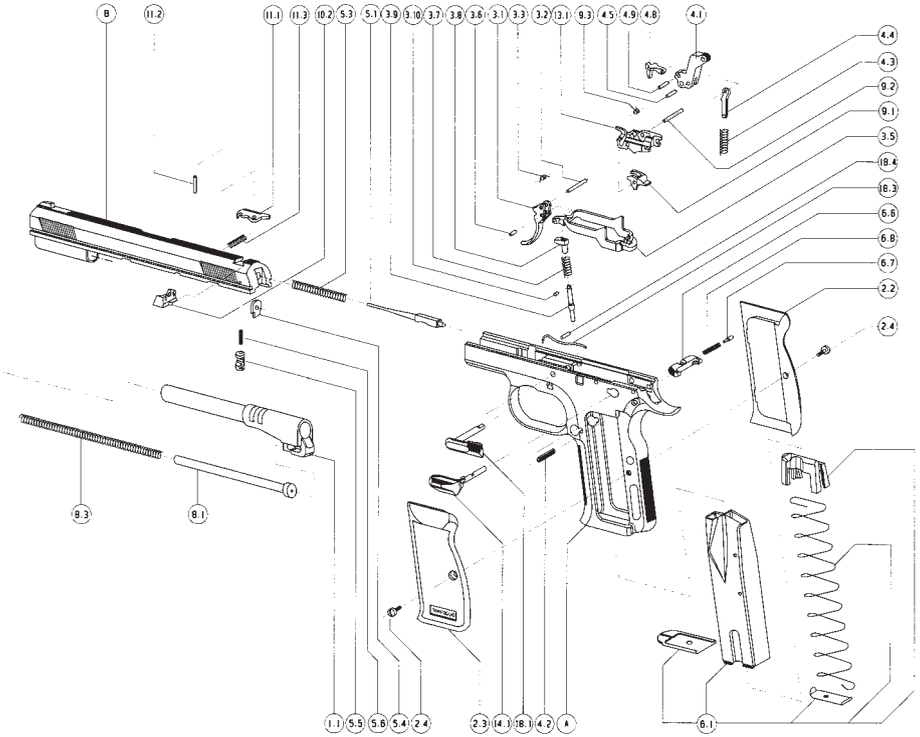


**Figure 37a**



**Figure 37b**

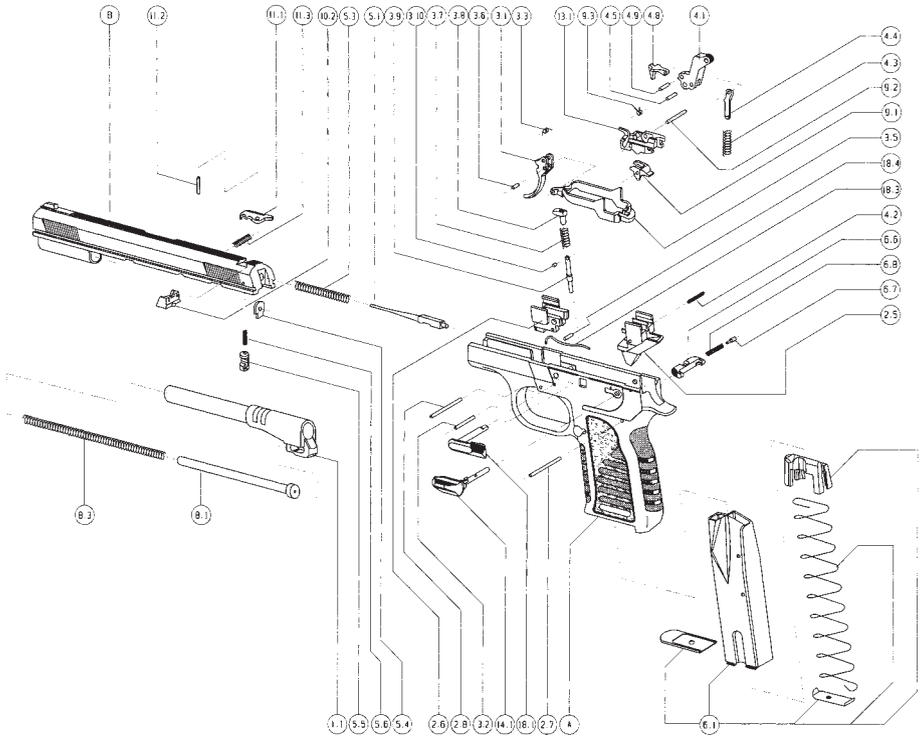
# STEEL "F" VERSION | COMBAT MODELS



- 1.1 BARREL
- 2.2 RIGHT GRIP
- 2.3 LEFT GRIP
- 2.4 GRIP SCREWS
- 3.1 TRIGGER
- 3.2 TRIGGER PIN
- 3.3 TRIGGER SPRING
- 3.5 TRIGGER BAR
- 3.6 TRIGGER BAR PIN
- 3.7 TRIGGER BAR SPRING
- 3.8 TRIGGER BAR GUIDE
- 3.9 TRIGGER BAR PLUNGER
- 3.10 TRIGGER BAR PLUNGER PIN
- 4.1 HAMMER
- 4.2 HAMMER PIN
- 4.3 HAMMER SPRING
- 4.4 HAMMER STRUT
- 4.5 HAMMER STRUT PIN
- 4.8 INTERRUPTOR
- 4.9 INTERRUPTOR PIN
- 5.1 FIRING PIN
- 5.3 FIRING PIN SPRING
- 5.4 FIRING PIN RETAINER

- 5.5 FIRING PIN SAFETY
- 5.6 FIRING PIN SAFETY SPRING
- 6.1 MAGAZINE
- 6.6 MAGAZINE CATCH
- 6.7 MAGAZINE CATCH PLUNGER
- 6.8 MAGAZINE CATCH SPRING
- 8.1 RECOIL SPRING GUIDE
- 8.3 RECOIL SPRING
- 9.1 SEAR
- 9.2 SEAR PIN
- 9.3 SEAR SPRING
- 10.2 REAR SIGHT
- 11.1 EXTRACTOR
- 11.2 EXTRACTOR PIN
- 11.3 EXTRACTOR SPRING
- 13.1 SEAR HOUSING
- 14.1 SAFETY
- 18.1 SLIDE TOP PIN
- 18.3 SLIDE STOP PIN SPRING
- 18.4 SLIDE TOP PIN SPRING PIN
- A FRAME
- B SLIDE

# PLASTIC FRAME "F" VERSION | COMBAT MODELS



- 1.1 BARREL
- 2.5 REAR INSERT
- 2.6 FRONT INSERT
- 2.7 REAR INSERT PIN
- 2.8 FRONT INSERT PIN
- 3.1 TRIGGER
- 3.2 TRIGGER PIN
- 3.3 TRIGGER SPRING
- 3.5 TRIGGER BAR
- 3.6 TRIGGER BAR PIN
- 3.7 TRIGGER BAR SPRING
- 3.8 TRIGGER BAR GUIDE
- 3.9 TRIGGER BAR PLUNGER
- 3.10 TRIGGER BAR PLUNGER PIN
- 4.1 HAMMER
- 4.2 HAMMER PIN
- 4.3 HAMMER SPRING
- 4.4 HAMMER STRUT
- 4.5 HAMMER STRUT PIN
- 4.8 INTERRUPTOR
- 4.9 INTERRUPTOR PIN
- 5.1 FIRING PIN
- 5.3 FIRING PIN SPRING

- 5.4 FIRING PIN RETAINER
- 5.5 FIRING PIN SAFETY
- 5.6 FIRING PIN SAFETY SPRING
- 6.1 MAGAZINE
- 6.6 MAGAZINE CATCH
- 6.7 MAGAZINE CATCH PLUNGER
- 6.8 MAGAZINE CATCH SPRING
- 8.1 RECOIL SPRING GUIDE
- 8.3 RECOIL SPRING
- 9.1 SEAR
- 9.2 SEAR PIN
- 9.3 SEAR SPRING
- 10.2 REAR SIGHT
- 11.1 EXTRACTOR
- 11.2 EXTRACTOR PIN
- 11.3 EXTRACTOR SPRING
- 13.1 SEAR HOUSING
- 14.1 SAFETY
- 18.1 SLIDE STOP PIN
- 18.3 SLIDE STOP PIN SPRING
- 18.4 SLIDE TOP PIN SPRING PIN
- A FRAME
- B SLIDE

## DIRECTIONS FOR USE OF STANDARD (“R” version) MODELS COMPACT, CARRY, FULL SIZE, STEEL AND PLASTIC FRAME



In R Version | Standard Model the safety is located at the back of the slide, just below the rear sight. Pushing the safety downward will engage the safety. In this position the sear is held down by the firing pin safety and the trigger bar, which is pushed downward and cannot engage the interruptor thus neutralizing the trigger. The safety is also a decocking device which pulls the firing pin inside the firing pin hole before the hammer is released, preventing any contact between them. Due to the unique blocking of the firing pin by the safety, the pistol will not fire when dropped accidentally in its hammer or muzzle.

### OPERATING INSTRUCTION

- 1- When the safety lever is down into the “safe” position, See **Figure 1**, a white dot will be visible and the trigger is neutralized.
- 2- When the safety lever is up into “FIRE” position, see **Figure 2**, a red dot will be visible
- 3- Press the magazine release button on the left hand side of the pistol, see **Figure 3**, for removing the magazine.

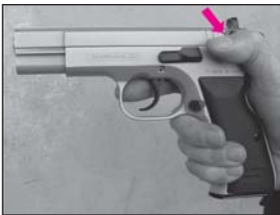


Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5



Figure 6

- 4- Draw the slide to the rear and check the chamber visually to ensure that the pistol is unloaded. See **Figure 4**. Release the slide.
- 5- Point the pistol in a safe direction and pull the trigger. See **Figure 5**.
- 6- Cock the pistol and then release the hammer by moving the safety down to “SAFE” position (decocking test), See **Figure 6**.
- 7- Point the pistol in a safe direction, and check that the trigger is neutralized, See **Figure 7**.
- 8- Move the safety up to the “FIRE” position and then pull the trigger, checking the double-action mechanism, See **Figure 2**.
- 9- Move the safety down to the “SAFE” position, See **Figure 1**.

## DISASSEMBLING THE PISTOL

- 1- Remove the magazine. See **Figure 3**
- 2- Draw back the slide several times (without pulling the trigger) to ensure that there are no live cartridge in the chamber.
- 3- Check the chamber visually to make sure that is empty. See **Figure 4**
- 4- Move the safety in the “FIRE” position. See **Figure 2**
- 5- With the pistol completely unloaded, manually move the cocked position. See **Figure 6**
- 6- Push the slide slightly to the rear until the mark behind the safety is just above the mark on the frame. See **Figure 7**



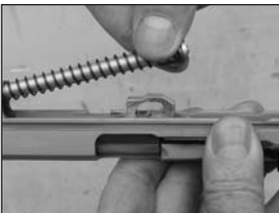
**Figure 7**



**Figure 8**



**Figure 9**



**Figure 10**



**Figure 11**



**Figure 12**

- 7-While holding the pistol in that position, remove the slide catch lever by pushing in on the pin of the lever on the opposite side of the frame. See **Figure 8**
- 8-Pull the slide from the frame. See **Figure 9**
- 9-Remove the recoil spring assembly from its housing under the barrel. See **Figure 10**
- 10-Remove the barrel from the slide. See **Figure 11**

## **ASSEMBLING THE PISTOL**

- 1-Insert the barrel into the slide in its rearmost (locked) position. See **Figure 12**
- 2-Insert the recoil spring assembly, making sure that it is securely fitted into the recess in the bottom lug of the barrel. See **Figure 13**. The coneshaped end of the recoil spring assembly fits into the barrel lug.
- 3-Manually move the hammer to the cocked position.
- 4-Mount the slide on the frame (See **Figure 14**) and push it to the rear until the marks are in line, one above the other, then insert the slide catch pin until it snaps into place. See **Figure 15**.
- 5-Check correct pistol operation by cocking it.
- 6-Check trigger and hammer operation and verify that safety is functioning properly and safely.



**Figure 13**

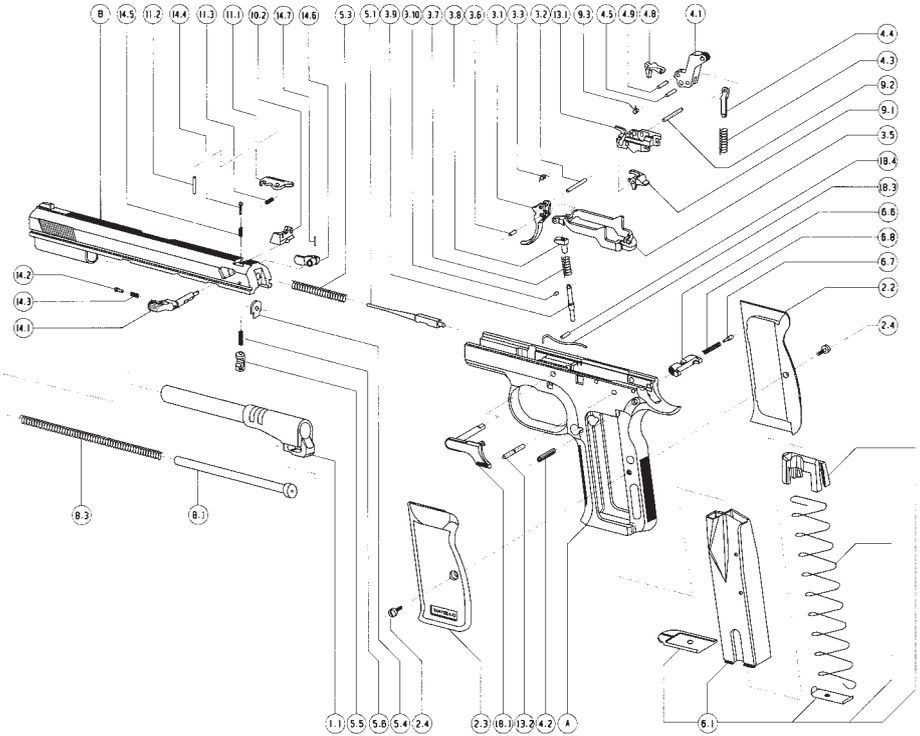


**Figure 14**



**Figure 15**

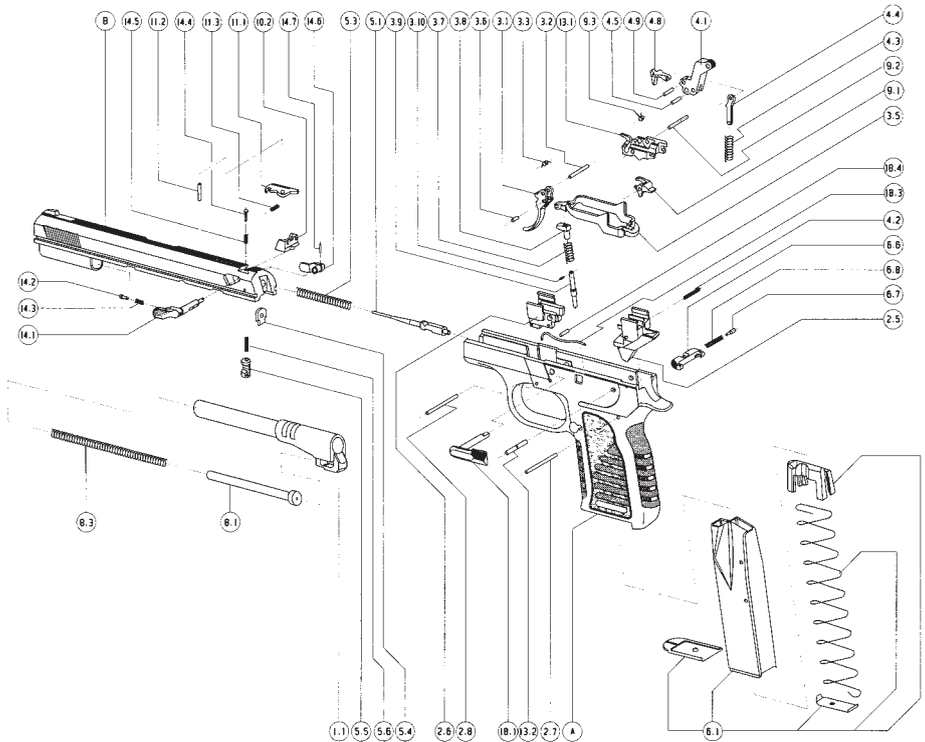
# STEEL FRAME STANDARD | "R" VERSION MODELS



- 1.1 BARREL
- 2.2 RIGHT GRIP
- 2.3 LEFT GRIP
- 2.4 GRIP SCREWS
- 3.1 TRIGGER
- 3.2 TRIGGER PIN
- 3.3 TRIGGER SPRING
- 3.5 TRIGGER BAR
- 3.6 TRIGGER BAR PIN
- 3.7 TRIGGER BAR SPRING
- 3.8 TRIGGER BAR GUIDE
- 3.9 TRIGGER BAR PLUNGER
- 3.10 TRIGGER BAR PLUNGER PIN
- 4.1 HAMMER
- 4.2 HAMMER PIN
- 4.3 HAMMER SPRING
- 4.4 HAMMER STRUT
- 4.5 HAMMER STRUT PIN
- 4.8 INTERRUPTOR
- 4.9 INTERRUPTOR PIN
- 5.1 FIRING PIN
- 5.3 FIRING PIN SPRING
- 5.4 FIRING PIN RETAINER
- 5.5 FIRING PIN SAFETY
- 5.6 FIRING PIN SAFETY SPRING
- 6.1 MAGAZINE

- 6.6 MAGAZINE CATCH
- 6.7 MAGAZINE CATCH PLUNGER
- 6.8 MAGAZINE CATCH SPRING
- 8.1 RECOIL SPRING GUIDE
- 8.3 RECOIL SPRING
- 9.1 SEAR
- 9.2 SEAR PIN
- 9.3 SEAR SPRING
- 10.2 REAR SIGHT
- 11.1 EXTRACTOR
- 11.2 EXTRACTOR PIN
- 11.3 EXTRACTOR SPRING
- 13.1 SEAR HOUSING
- 13.2 SEAR HOUSING PIN
- 14.1 FIRING PIN SAFETY (LEFT)
- 14.2 FIRING PIN SAFETY PLUNGER
- 14.3 FIRING PIN SAFETY SPRING
- 14.4 SEAR SAFETY
- 14.5 SEAR SAFETY SPRING
- 14.6 FIRING PIN SAFETY (RIGHT)
- 14.7 FIRING PIN SAFETY PIN
- 18.1 SLIDE TOP PIN
- 18.3 SLIDE STOP PIN SPRING
- 18.4 SLIDE TOP PIN SPRING PIN
- A FRAME
- B SLIDE

# PLASTIC FRAME STANDARD | "R" VERSION MODELS



- 1.1 BARREL
- 2.5 REAR INSERT
- 2.6 FRONT INSERT
- 2.7 REAR INSERT PIN
- 2.8 FRONT INSERT PIN
- 3.1 TRIGGER
- 3.2 TRIGGER PIN
- 3.3 TRIGGER SPRING
- 3.5 TRIGGER BAR
- 3.6 TRIGGER BAR PIN
- 3.7 TRIGGER BAR SPRING
- 3.8 TRIGGER BAR GUIDE
- 3.9 TRIGGER BAR PLUNGER
- 3.10 TRIGGER BAR PLUNGER PIN
- 4.1 HAMMER
- 4.2 HAMMER PIN
- 4.3 HAMMER SPRING
- 4.4 HAMMER STRUT
- 4.5 HAMMER STRUT PIN
- 4.8 INTERRUPTOR
- 4.9 INTERRUPTOR PIN
- 5.1 FIRING PIN
- 5.3 FIRING PN SPRING
- 5.4 FIRING PIN RETAINER
- 5.5 FIRING PIN SAFETY
- 5.6 FIRING PIN SAFETY SPRING

- 6.1 MAGAZINE
- 6.6 MAGAZINE CATCH
- 6.7 MAGAZINE CATCH PLUNGER
- 6.8 MAGAZINE CATCH SPRING
- 8.1 RECOIL SPRING GUIDE
- 8.3 RECOIL SPRING
- 9.1 SEAR
- 9.2 SEAR PIN
- 9.3 SEAR SPRING
- 10.2 REAR SIGHT
- 11.1 EXTRACTOR
- 11.2 EXTRACTOR PIN
- 11.3 EXTRACTOR SPRING
- 13.1 SEAR HOUSING
- 14.1 FIRING PIN SAFETY (LEFT)
- 14.2 FIRING PIN SAFETY PLUNGER
- 14.3 FIRING PIN SAFETY SPRING
- 14.4 SEAR SAFETY
- 14.5 SEAR SAFETY SPRING
- 14.6 FIRING PIN SAFETY (RIGHT)
- 14.7 FIRING PIN SAFETY PIN
- 18.1 SLIDE TOP PIN
- 18.3 SLIDE STOP PIN SPRING
- 18.4 SLIDE TOP PIN SPRING PIN
- A FRAME
- B SLIDE

## DISASSEMBLY AND ASSEMBLY OF LIMITED | LIMITED CUSTOM

- 1) Field Stripping. DO NOT USE TOOLS. DO NOT pry or hammer on the pistol.
- 2) Pull the hammer back to the full cock position. See **Figure 1**.
- 3) Identify the two takedown marks behind the safety lever on the left side of the slide and frame. Pull the slide back slightly and line up the two marks. HINT: Use the rear sight for handy leverage when lining up the marks. See **Figure1**.
- 4) Remove the slide stop-takedown lever by pushing on the end sticking out of the right side of the pistol and pull on the lever with your other hand. See **Figures 2a and 2b**.
- 5) Slide the Barrel / Slide Assembly forward and off the receiver. See **Figure 3**.
- 6) Hold the slide upside down, retract the recoil spring and remove the recoil spring and guide. See **Figure 4**.
- 7) After removing the recoil spring and guide there is a bushing in the dust cover that retains the recoil spring. This is removed by pushing it back towards the breech face. See **Figure 5**.
- 8) Then remove the barrel by pushing it forward. It can then be removed then from the front of the slide. See **Figure 6**.



Figure 1



Figure 2a

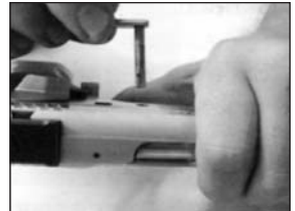


Figure 2b



Figure 3



Figure 4

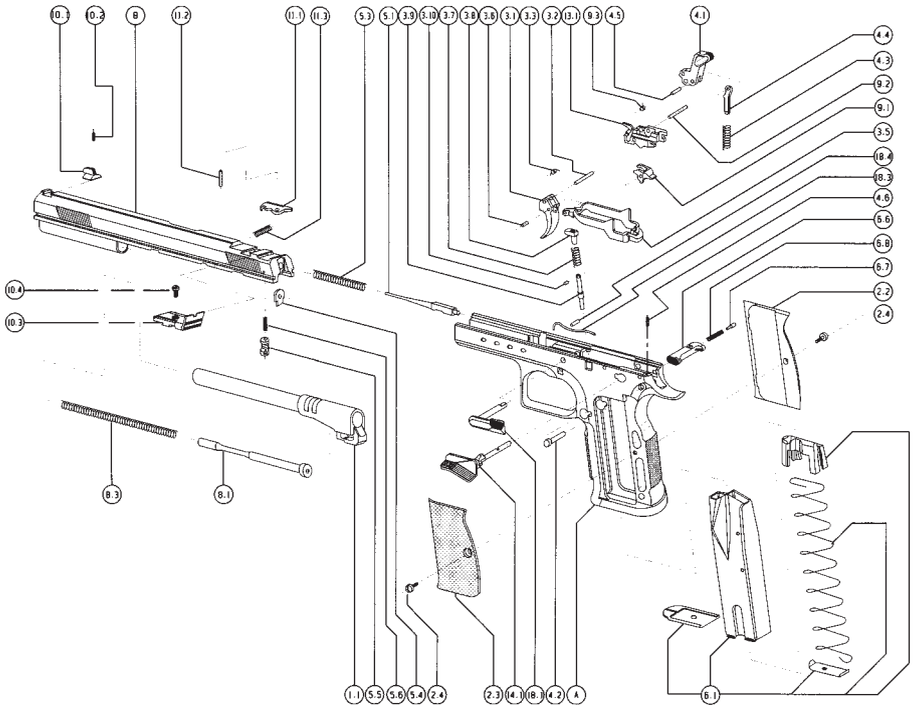


Figure 5



Figure 6

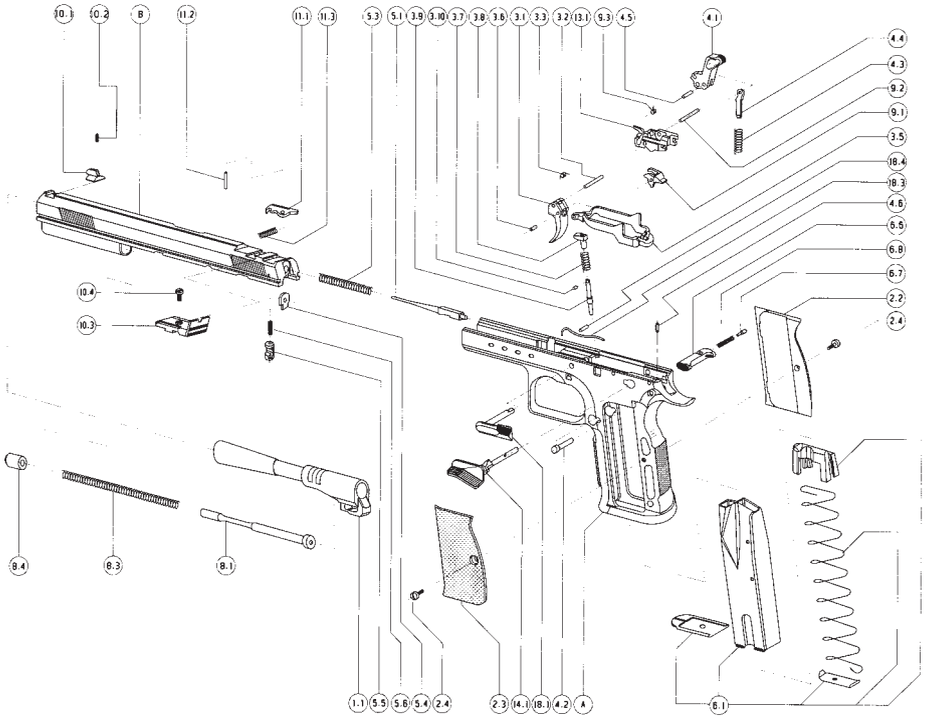
# LIMITED



- 1.1 BARREL
- 2.2 RIGHT GRIP
- 2.3 LEFT GRIP
- 2.4 GRIP SCREWS
- 3.1 TRIGGER
- 3.2 TRIGGER PIN
- 3.3 TRIGGER SPRING
- 3.5 TRIGGER BAR
- 3.6 TRIGGER BAR PIN
- 3.7 TRIGGER BAR SPRING
- 3.8 TRIGGER BAR GUIDE
- 3.9 TRIGGER BAR PLUNGER
- 3.10 TRIGGER BAR PLUNGER PIN
- 4.1 HAMMER
- 4.2 HAMMER PIN
- 4.3 HAMMER SPRING
- 4.4 HAMMER STRUT
- 4.5 HAMMER STRUT PIN
- 4.6 HAMMER PIN PIN
- 5.1 FIRING PIN
- 5.3 FIRING PIN SPRING
- 5.4 FIRING PIN RETAINER
- 5.5 FIRING PIN SAFETY
- 5.6 FIRING PIN SAFETY SPRING

- 6.1 MAGAZINE
- 6.6 MAGAZINE CATCH
- 6.7 MAGAZINE CATCH PLUNGER
- 6.8 MAGAZINE CATCH SPRING
- 8.1 RECOIL SPRING GUIDE
- 8.3 RECOIL SPRING
- 9.1 SEAR
- 9.2 SEAR PIN
- 9.3 SEAR SPRING
- 10.1 FRONT SIGHT
- 10.2 FRONT SIGHT SCREW
- 10.3 ADJUSTABLE REAR SIGHT
- 10.4 ADJUSTABLE REAR SIGHT SCREW
- 11.1 EXTRACTOR
- 11.2 EXTRACTOR PIN
- 11.3 EXTRACTOR SPRING
- 13.1 SEAR HOUSING
- 14.1 SAFETY
- 18.1 SLIDE TOP PIN
- 18.3 SLIDE STOP PIN SPRING
- 18.4 SLIDE TOP PIN SPRING PIN
- A FRAME
- B SLIDE

# LIMITED CUSTOM



- |                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1.1 BARREL                   | 6.1 MAGAZINE                     |
| 2.2 RIGHT GRIP               | 6.6 MAGAZINE CATCH               |
| 2.3 LEFT GRIP                | 6.7 MAGAZINE CATCH PLUNGER       |
| 2.4 GRIP SCREWS              | 6.8 MAGAZINE CATCH SPRING        |
| 3.1 TRIGGER                  | 8.1 RECOIL SPRING GUIDE          |
| 3.2 TRIGGER PIN              | 8.3 RECOIL SPRING                |
| 3.3 TRIGGER SPRING           | 8.4 BUSHING                      |
| 3.5 TRIGGER BAR              | 9.1 SEAR                         |
| 3.6 TRIGGER BAR PIN          | 9.2 SEAR PIN                     |
| 3.7 TRIGGER BAR SPRING       | 9.3 SEAR SPRING                  |
| 3.8 TRIGGER BAR GUIDE        | 10.1 FRONT SIGHT                 |
| 3.9 TRIGGER BAR PLUNGER      | 10.2 FRONT SIGHT SCREW           |
| 3.10 TRIGGER BAR PLUNGER PIN | 10.3 ADJUSTABLE REAR SIGHT       |
| 4.1 HAMMER                   | 10.4 ADJUSTABLE REAR SIGHT SCREW |
| 4.2 HAMMER PIN               | 11.1 EXTRACTOR                   |
| 4.3 HAMMER SPRING            | 11.2 EXTRACTOR PIN               |
| 4.4 HAMMER STRUT             | 11.3 EXTRACTOR SPRING            |
| 4.5 HAMMER STRUT PIN         | 13.1 SEAR HOUSING                |
| 4.6 HAMMER PIN PIN           | 14.1 SAFETY                      |
| 5.1 FIRING PIN               | 18.1 SLIDE TOP PIN               |
| 5.3 FIRING PIN SPRING        | 18.3 SLIDE STOP PIN SPRING       |
| 5.4 FIRING PIN RETAINER      | 18.4 SLIDE TOP PIN SPRING PIN    |
| 5.5 FIRING PIN SAFETY        | A FRAME                          |
| 5.6 FIRING PIN SAFETY SPRING | B SLIDE                          |

## DISASSEMBLY AND ASSEMBLY OF GOLD CUSTOM “ERIC” | GOLD MATCH

- 1) Field Stripping. DO NOT USE TOOLS. DO NOT pry or hammer on the pistol.
- 2) Pull the hammer back to the full cock position.
- 3) Identify the two takedown marks behind the safety lever on the left side of the slide and frame. Pull the slide back slightly and line up the two marks. HINT: Use the rear sight for handy leverage when lining up the marks. See **Figure 1**.
- 4) Remove the slide stop-takedown lever by pushing on the end sticking out of the right side of the pistol and pull on the lever with your other hand. See **Figures 2a and 2b**.
- 5) Slide the Barrel / Slide Assembly forward and off the receiver. See **Figure 3**.
- 6) After the slide is removed from the frame, hold the slide upside down in your left hand. Put your left thumb on the bottom barrel lug and push the barrel and recoil spring forward. You will see a small hole in the guide rod. With your right hand you will need to put a slave pin in the hole. Then release your hold on the barrel. This will trap the recoil spring, guide and bushing and make it one piece. See **Figures 4a and 4b**.
- 7) Then remove the recoil spring and guide by pulling the unit out toward the breech face. See **Figure 5**. Remember this spring is compressed and only held in by your slave pin.



Figure 1



Figure 2a



Figure 2b



Figure 3



Figure 4a

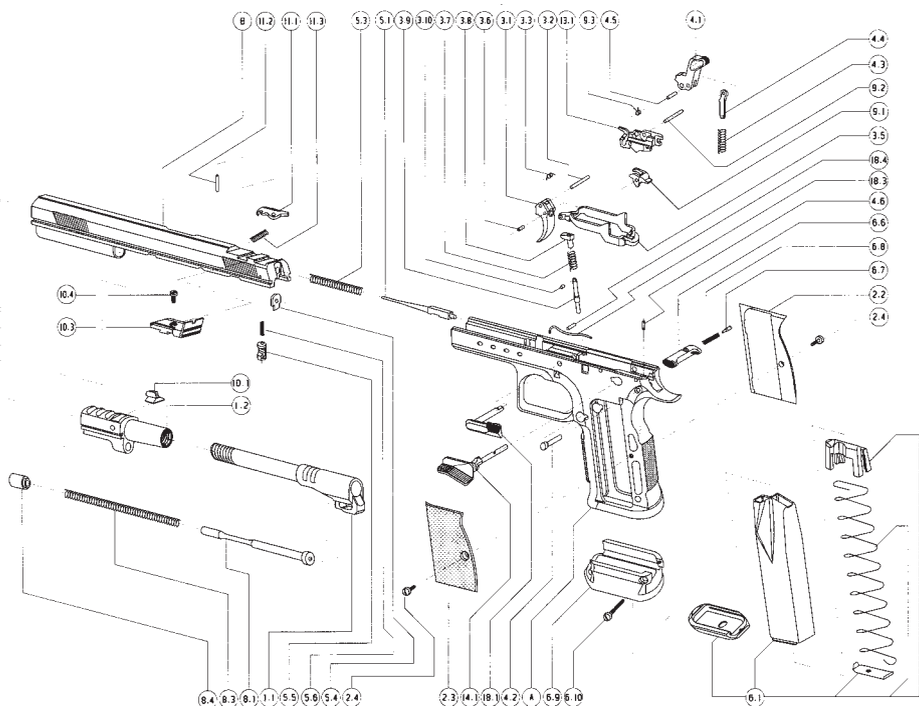


Figure 4b



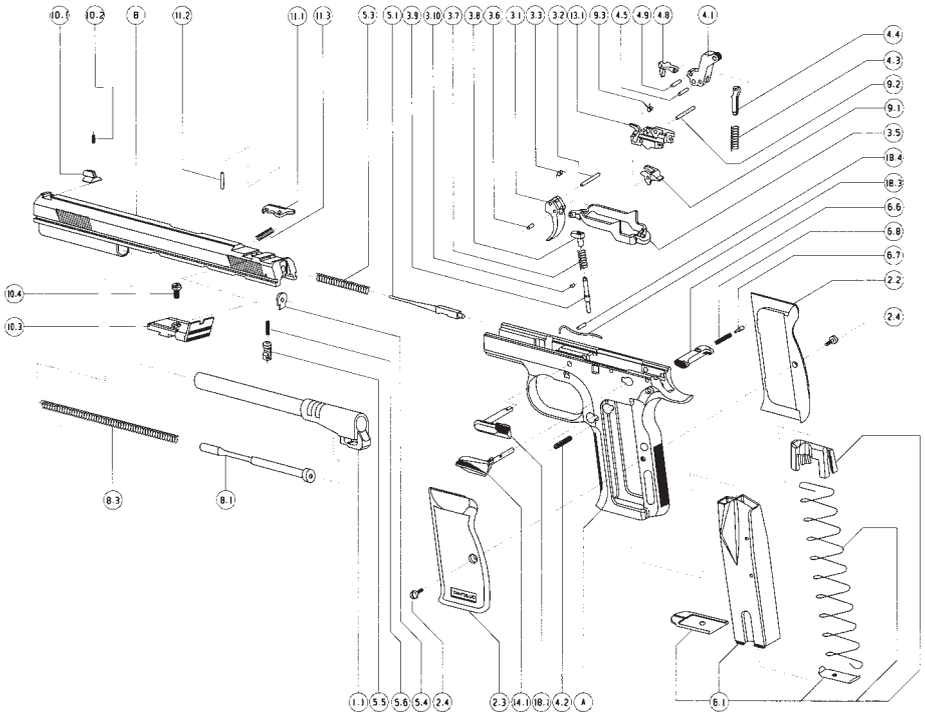
Figure 5

# GOLD CUSTOM "ERIC"



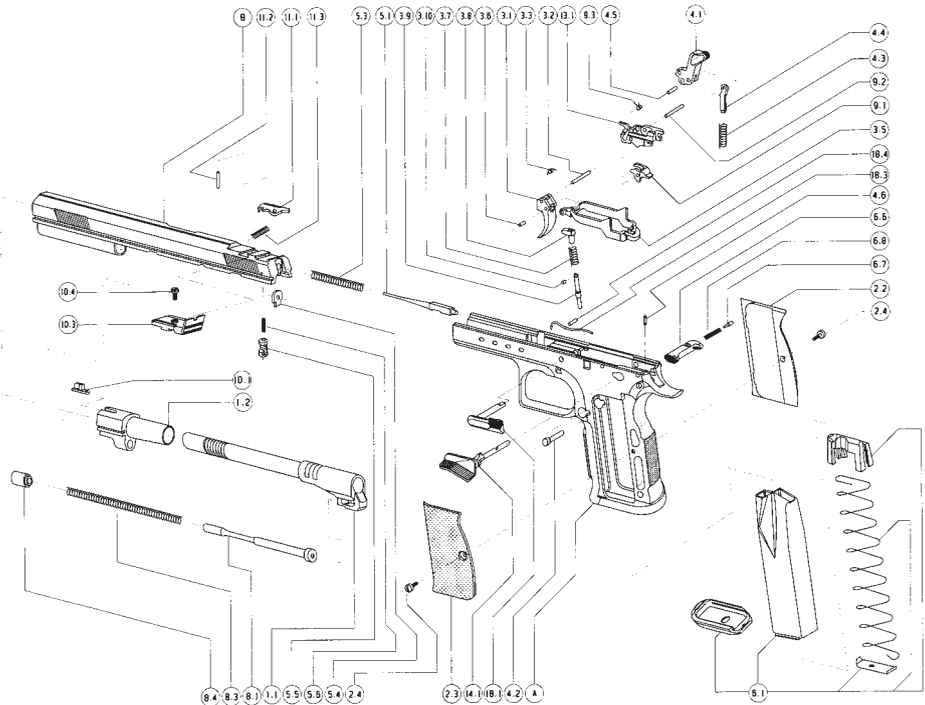
- |                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1.1 BARREL                   | 6.6 MAGAZINE CATCH               |
| 1.2 COMPENSATOR              | 6.7 MAGAZINE CATCH PLUNGER       |
| 2.2 RIGHT GRIP               | 6.8 MAGAZINE CATCH SPRING        |
| 2.3 LEFT GRIP                | 6.9 MAGAZINE WELL                |
| 2.4 GRIP SCREWS              | 6.10 MAGAZINE WELL SCREW         |
| 3.1 TRIGGER                  | 8.1 RECOIL SPRING GUIDE          |
| 3.2 TRIGGER PIN              | 8.3 RECOIL SPRING                |
| 3.3 TRIGGER SPRING           | 8.4 BUSHING                      |
| 3.5 TRIGGER BAR              | 9.1 SEAR                         |
| 3.6 TRIGGER BAR PIN          | 9.2 SEAR PIN                     |
| 3.7 TRIGGER BAR SPRING       | 9.3 SEAR SPRING                  |
| 3.8 TRIGGER BAR GUIDE        | 10.1 FRONT SIGHT                 |
| 3.9 TRIGGER BAR PLUNGER      | 10.2 FRONT SIGHT SCREW           |
| 3.10 TRIGGER BAR PLUNGER PIN | 10.3 ADJUSTABLE REAR SIGHT       |
| 4.1 HAMMER                   | 10.4 ADJUSTABLE REAR SIGHT SCREW |
| 4.2 HAMMER PIN               | 11.1 EXTRACTOR                   |
| 4.3 HAMMER SPRING            | 11.2 EXTRACTOR PIN               |
| 4.4 HAMMER STRUT             | 11.3 EXTRACTOR SPRING            |
| 4.5 HAMMER STRUT PIN         | 13.1 SEAR HOUSING                |
| 4.6 HAMMER PIN PIN           | 14.1 SAFETY                      |
| 5.1 FIRING PIN               | 18.1 SLIDE TOP PIN               |
| 5.3 FIRING PIN SPRING        | 18.3 SLIDE STOP PIN SPRING       |
| 5.4 FIRING PIN RETAINER      | 18.4 SLIDE TOP PIN SPRING PIN    |
| 5.5 FIRING PIN SAFETY        | A FRAME                          |
| 5.6 FIRING PIN SAFETY SPRING | B SLIDE                          |
| 6.1 MAGAZINE                 |                                  |

# MATCH



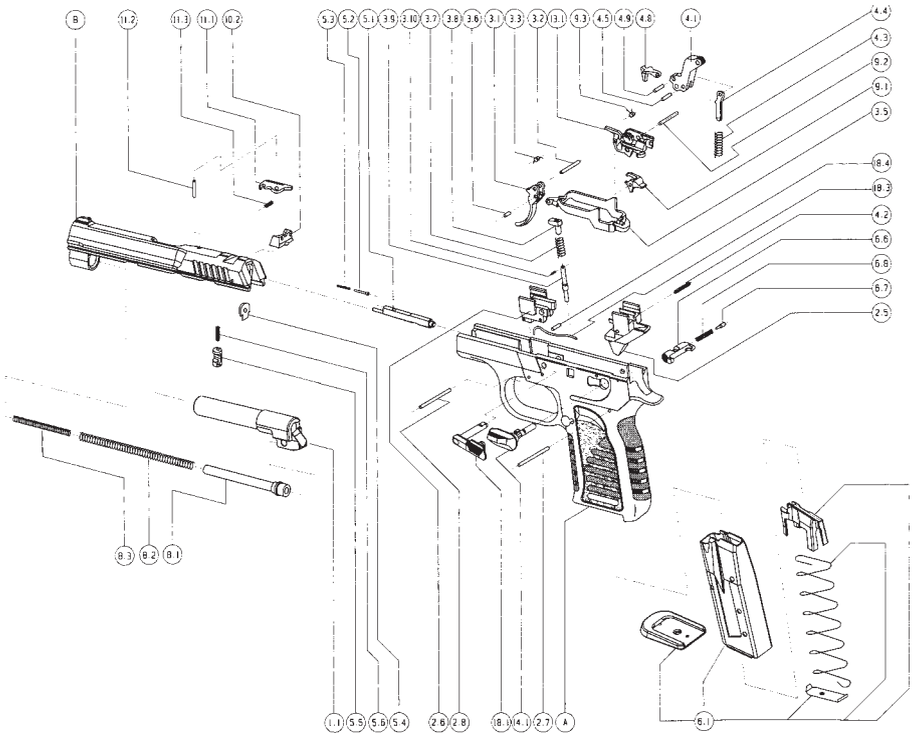
- |                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1.1 BARREL                   | 5.6 FIRING PIN SAFETY SPRING     |
| 2.2 RIGHT GRIP               | 6.1 MAGAZINE                     |
| 2.3 LEFT GRIP                | 6.6 MAGAZINE CATCH               |
| 2.4 GRIP SCREWS              | 6.7 MAGAZINE CATCH PLUNGER       |
| 3.1 TRIGGER                  | 6.8 MAGAZINE CATCH SPRING        |
| 3.2 TRIGGER PIN              | 8.1 RECOIL SPRING GUIDE          |
| 3.3 TRIGGER SPRING           | 8.3 RECOIL SPRING                |
| 3.5 TRIGGER BAR              | 9.1 SEAR                         |
| 3.6 TRIGGER BAR PIN          | 9.2 SEAR PIN                     |
| 3.7 TRIGGER BAR SPRING       | 9.3 SEAR SPRING                  |
| 3.8 TRIGGER BAR GUIDE        | 10.1 FRONT SIGHT                 |
| 3.9 TRIGGER BAR PLUNGER      | 10.2 FRONT SIGHT SCREW           |
| 3.10 TRIGGER BAR PLUNGER PIN | 10.3 ADJUSTABLE REAR SIGHT       |
| 4.1 HAMMER                   | 10.4 ADJUSTABLE REAR SIGHT SCREW |
| 4.2 HAMMER PIN               | 11.1 EXTRACTOR                   |
| 4.3 HAMMER SPRING            | 11.2 EXTRACTOR PIN               |
| 4.4 HAMMER STRUT             | 11.3 EXTRACTOR SPRING            |
| 4.5 HAMMER STRUT PIN         | 13.1 SEAR HOUSING                |
| 4.8 INTERRUPTOR              | 14.1 SAFETY                      |
| 4.9 INTERRUPTOR PIN          | 18.1 SLIDE TOP PIN               |
| 5.1 FIRING PIN               | 18.3 SLIDE STOP PIN SPRING       |
| 5.3 FIRING PIN SPRING        | 18.4 SLIDE TOP PIN SPRING PIN    |
| 5.4 FIRING PIN RETAINER      | A FRAME                          |
| 5.5 FIRING PIN SAFETY        | B SLIDE                          |

# GOLD MATCH



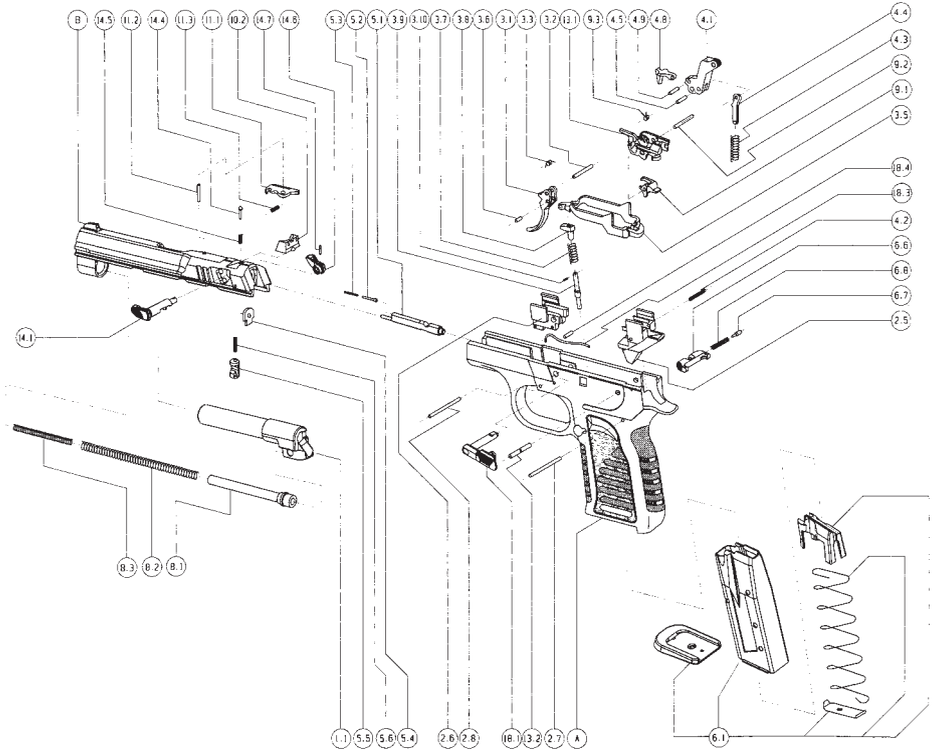
- |                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1.1 BARREL                   | 6.1 MAGAZINE                     |
| 1.2 COMPENSATOR              | 6.6 MAGAZINE CATCH               |
| 2.2 RIGHT GRIP               | 6.7 MAGAZINE CATCH PLUNGER       |
| 2.3 LEFT GRIP                | 6.8 MAGAZINE CATCH SPRING        |
| 2.4 GRIP SCREWS              | 8.1 RECOIL SPRING GUIDE          |
| 3.1 TRIGGER                  | 8.3 RECOIL SPRING                |
| 3.2 TRIGGER PIN              | 8.4 BUSHING                      |
| 3.3 TRIGGER SPRING           | 9.1 SEAR                         |
| 3.5 TRIGGER BAR              | 9.2 SEAR PIN                     |
| 3.6 TRIGGER BAR PIN          | 9.3 SEAR SPRING                  |
| 3.7 TRIGGER BAR SPRING       | 10.1 FRONT SIGHT                 |
| 3.8 TRIGGER BAR GUIDE        | 10.2 FRONT SIGHT SCREW           |
| 3.9 TRIGGER BAR PLUNGER      | 10.3 ADJUSTABLE REAR SIGHT       |
| 3.10 TRIGGER BAR PLUNGER PIN | 10.4 ADJUSTABLE REAR SIGHT SCREW |
| 4.1 HAMMER                   | 11.1 EXTRACTOR                   |
| 4.2 HAMMER PIN               | 11.2 EXTRACTOR PIN               |
| 4.3 HAMMER SPRING            | 11.3 EXTRACTOR SPRING            |
| 4.4 HAMMER STRUT             | 13.1 SEAR HOUSING                |
| 4.5 HAMMER STRUT PIN         | 14.1 SAFETY                      |
| 4.6 HAMMER PIN PIN           | 18.1 SLIDE TOP PIN               |
| 5.1 FIRING PIN               | 18.3 SLIDE STOP PIN SPRING       |
| 5.3 FIRING PIN SPRING        | 18.4 SLIDE TOP PIN SPRING PIN    |
| 5.4 FIRING PIN RETAINER      | A FRAME                          |
| 5.5 FIRING PIN SAFETY        | B SLIDE                          |
| 5.6 FIRING PIN SAFETY SPRING |                                  |

**FT 7F (cal. 32ACP) | FT 9F (cal.380 ACP)**  
**- Plastic frame – “F” version -**



- |                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| 1.1 BARREL                   | 5.5 FIRING PIN SAFETY         |
| 2.5 REAR INSERT              | 5.6 FIRING PIN SAFETY SPRING  |
| 2.6 FRONT INSERT             | 6.1 MAGAZINE                  |
| 2.7 REAR INSERT PIN          | 6.6 MAGAZINE CATCH            |
| 2.8 FRONT INSERT PIN         | 6.7 MAGAZINE CATCH PLUNGER    |
| 3.1 TRIGGER                  | 6.8 MAGAZINE CATCH SPRING     |
| 3.2 TRIGGER PIN              | 8.1 RECOIL SPRING GUIDE       |
| 3.3 TRIGGER SPRING           | 8.2 RECOIL SPRING OUTER       |
| 3.5 TRIGGER BAR              | 8.3 RECOIL SPRING INNER       |
| 3.6 TRIGGER BAR PIN          | 9.1 SEAR                      |
| 3.7 TRIGGER BAR SPRING       | 9.2 SEAR PIN                  |
| 3.8 TRIGGER BAR GUIDE        | 9.3 SEAR SPRING               |
| 3.9 TRIGGER BAR PLUNGER      | 10.2 REAR SIGHT               |
| 3.10 TRIGGER BAR PLUNGER PIN | 11.1 EXTRACTOR                |
| 4.1 HAMMER                   | 11.2 EXTRACTOR PIN            |
| 4.2 HAMMER PIN               | 11.3 EXTRACTOR SPRING         |
| 4.3 HAMMER SPRING            | 13.1 SEAR HOUSING             |
| 4.4 HAMMER STRUT             | 13.2 SEAR HOUSING PIN         |
| 4.5 HAMMER STRUT PIN         | 14.1 SAFETY                   |
| 4.8 INTERRUPTOR              | 18.1 SLIDE TOP PIN            |
| 4.9 INTERRUPTOR PIN          | 18.3 SLIDE STOP PIN SPRING    |
| 5.1 FIRING PIN               | 18.4 SLIDE TOP PIN SPRING PIN |
| 5.2 FIRING PIN SPRING GUIDE  | A FRAME                       |
| 5.3 FIRING PIN SPRING        | B SLIDE                       |
| 5.4 FIRING PIN RETAINER      |                               |

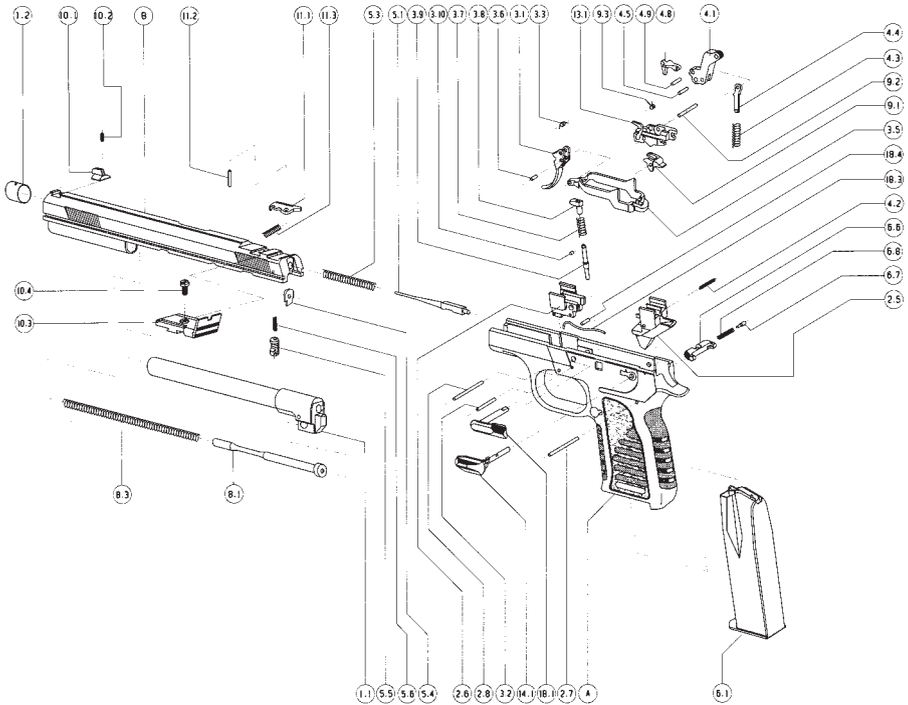
# FT 7R (cal. 32ACP) | FT 9R (cal.380 ACP) - Plastic Frame – “R” version -



- 1.1 BARREL
- 2.5 REAR INSERT
- 2.6 FRONT INSERT
- 2.7 REAR INSERT PIN
- 2.8 FRONT INSERT PIN
- 3.1 TRIGGER
- 3.2 TRIGGER PIN
- 3.3 TRIGGER SPRING
- 3.5 TRIGGER BAR
- 3.6 TRIGGER BAR PIN
- 3.7 TRIGGER BAR SPRING
- 3.8 TRIGGER BAR GUIDE
- 3.9 TRIGGER BAR PLUNGER
- 3.10 TRIGGER BAR PLUNGER PIN
- 4.1 HAMMER
- 4.2 HAMMER PIN
- 4.3 HAMMER SPRING
- 4.4 HAMMER STRUT
- 4.5 HAMMER STRUT PIN
- 4.8 INTERRUPTOR
- 4.9 INTERRUPTOR PIN
- 5.1 FIRING PIN
- 5.2 FIRING PIN SPRING GUIDE
- 5.3 FIRING PIN SPRING
- 5.4 FIRING PIN RETAINER
- 5.5 FIRING PIN SAFETY
- 5.6 FIRING PIN SAFETY SPRING

- 6.1 MAGAZINE
- 6.6 MAGAZINE CATCH
- 6.7 MAGAZINE CATCH PLUNGER
- 6.8 MAGAZINE CATCH SPRING
- 8.1 RECOIL SPRING GUIDE
- 8.2 RECOIL SPRING OUTER
- 8.3 RECOIL SPRING INNER
- 9.1 SEAR
- 9.2 SEAR PIN
- 9.3 SEAR SPRING
- 10.2 REAR SIGHT
- 11.1 EXTRACTOR
- 11.2 EXTRACTOR PIN
- 11.3 EXTRACTOR SPRING
- 13.1 SEAR HOUSING
- 13.2 SEAR HOUSING PIN
- 14.1 FIRING PIN SAFETY (LEFT)
- 14.4 SEAR SAFETY
- 14.5 SEAR SAFETY SPRING
- 14.6 FIRING PIN SAFETY (RIGHT)
- 14.7 FIRING PIN SAFETY PIN
- 18.1 SLIDE TOP PIN
- 18.3 SLIDE STOP PIN SPRING
- 18.4 SLIDE TOP PIN SPRING PIN
- A FRAME
- B SLIDE

# FORCE 22 L PLASTIC FRAME CAL.22LR



- |                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1.1 BARREL                   | 5.6 FIRING PIN SAFETY SPRING     |
| 1.2 BARREL BUSHING           | 6.1 MAGAZINE                     |
| 2.5 REAR INSERT              | 6.6 MAGAZINE CATCH               |
| 2.6 FRONT INSERT             | 6.7 MAGAZINE CATCH PLUNGER       |
| 2.7 REAR INSERT PIN          | 6.8 MAGAZINE CATCH SPRING        |
| 2.8 FRONT INSERT PIN         | 8.1 RECOIL SPRING GUIDE          |
| 3.1 TRIGGER                  | 8.3 RECOIL SPRING                |
| 3.2 TRIGGER PIN              | 9.1 SEAR                         |
| 3.3 TRIGGER SPRING           | 9.2 SEAR PIN                     |
| 3.5 TRIGGER BAR              | 9.3 SEAR SPRING                  |
| 3.6 TRIGGER BAR PIN          | 10.1 FRONT SIGHT                 |
| 3.7 TRIGGER BAR SPRING       | 10.2 FRONT SIGHT SCREW           |
| 3.8 TRIGGER BAR GUIDE        | 10.3 ADJUSTABLE REAR SIGHT       |
| 3.9 TRIGGER BAR PLUNGER      | 10.4 ADJUSTABLE REAR SIGHT SCREW |
| 3.10 TRIGGER BAR PLUNGER PIN | 11.1 EXTRACTOR                   |
| 4.1 HAMMER                   | 11.2 EXTRACTOR PIN               |
| 4.2 HAMMER PIN               | 11.3 EXTRACTOR SPRING            |
| 4.3 HAMMER SPRING            | 13.1 SEAR HOUSING                |
| 4.4 HAMMER STRUT             | 14.1 SAFETY                      |
| 4.5 HAMMER STRUT PIN         | 18.1 SLIDE TOP PIN               |
| 4.8 INTERRUPTOR              | 18.3 SLIDE STOP PIN SPRING       |
| 4.9 INTERRUPTOR PIN          | 18.4 SLIDE TOP PIN SPRING PIN    |
| 5.1 FIRING PIN               | A FRAME                          |
| 5.2 FIRING PIN SPRING GUIDE  | B SLIDE                          |
| 5.5 FIRING PIN SAFETY        |                                  |

## **MANUFACTURER'S WARNING:**

This firearm was manufactured to properly perform with the original parts as designed. It is your duty to make sure any parts you buy are correctly installed and that neither replacements nor originals are altered or changed. Your gun is a complex tool with many parts that must relate correctly to other parts for safe and accurate operation. Putting a gun together wrong or with modified parts can result in a damaged gun, or personal injury or death to you or others. Always let a qualified gunsmith work on your gun or at least, check any work not performed by a gunsmith. Firearms safety is your primary concern. **THE GUN OWNER MUST ACCEPT FULL RESPONSIBILITY FOR THE CORRECT REASSEMBLY AND FUNCTIONING OF THE FIREARM AFTER ANY DISASSEMBLY OR REPLACEMENT OF PARTS.**

### **TO CLEAN AND MAINTAIN YOUR PISTOL:**

A) Follow procedures for unloading pistol as described previously.

B) Follow procedures for disassembly of pistol as described previously.

C) Materials needed to clean this pistol are: a cleaning rod, cotton bore patches, brass bore brush, powder solvent, a small soft brush and good quality gun oil.

WARNING: Lead or lead compounds are known to cause cancer, birth defects, reproductive toxicity, and other serious physical injury. Those who clean firearms should take protective measures to avoid contact or exposure to such chemicals.

D) Using the bore brush with powder solvent, scrub the interior of the barrel and chambers to remove any powder and lead residue in the bore. Always and lastly, swab the interior of the barrels with cotton patch with gun oil to coat and protect the bore and chambers from rust and corrosion.

E) Any powder fouling on the firing wall, barrel, etc. can be easily cleaned with a brush and powder solvent.

F) All external surfaces should be wiped down with a light coat of rust preventative. Avoid using too much oil as powder, dust or other foreign material may get trapped in the oil. This could lead to congealed deposits which may interfere with the safe and reliable operation of the pistol.

G) USE CAUTION while using solvents in gun bore cleaning. Prolonged or excess contact with solvents can damage the gun's bluing and finish. Be sure to wipe away all excess solvent and then lubricate with oil.

H) A gun should be cleaned after firing. In addition, external parts should be wiped with an oiled cloth after handling. A light oil is ordinarily all that is necessary in cleaning if the gun has not been fired or fired very little. If a gun is used frequently, it must be cleaned after each firing and regularly serviced by a professional gunsmith. If the gun has been stored, remove all excess oil and/or grease before firing. Always check to be sure that no cleaning patch or other obstruction remains in the bore or chambers before firing.

## **DANGER – AMMUNITION WARNING**

Firearms may be damaged and serious personal injury or death to the shooter or bystanders may result from any condition which contributes to the generation of excessive pressure or uncontrolled release of gas within the firearm. Such adverse conditions can be caused by bore or chamber obstruction, propellant powder overloads or by defective, incorrect or improperly loaded and assembled cartridge components. Even the strongest firearm can be blown up as a result of excessive pressure. It is extremely dangerous to use a cartridge whose pressure is greater than that developed by cartridges loaded to industry standards.

## **AMMUNITION (CARTRIDGES) NOTICE**

We specifically disclaim responsibility for any damage, personal injury or death occurring in connection with or as the result of the use of Tanfoglio pistols with faulty, nonstandard, remanufactured, hand-loaded or reloaded ammunition, or with cartridges other than factory cartridges for which the firearm was originally chambered.

## **LUBRICATION WARNING**

Firing a pistol with oil, grease or any other material even partially obstructing the bore may result in damage to the pistol and personal injury to the shooter and those nearby. Do not spray or apply lubricants directly on ammunition. If the primer or powder charge of a cartridge is affected by the lubricant, they may not fully ignite yet the energy from the primer and/or powder may be sufficient to push the projectile or wad into the bore where it may become lodged. Firing a subsequent cartridge into the obstructed bore will damage the pistol and may cause personal injury to the shooter and those nearby. Use lubricants properly. You are responsible for the proper care and maintenance of your firearm and ammunition.

## WARRANTY

This Tanfoglio firearm is warranted to the original retail customer for 2 years from date of purchase against defects in material and workmanship. All parts and labor or replacement at our option are covered. Transportation to and from our repair facilities, government fees, damage caused by failure to perform normal maintenance, damage due to use of high velocity, high pressure, reloaded or other nonstandard ammunition, or any unauthorized repair, modification, misuse, abuse, or alteration of the product is not covered by this Limited Warranty.

Any implied warranties, including the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose, are limited to 2 years from date of original retail purchase. Consequential or incidental damages and/or expenses, or any other expenses are not covered by this warranty.

To obtain warranty performance send us the Warranty Coupon that you can find in the next page and contact Tanfoglio official Distributor of your Country.

## WARNING—ALTERATIONS OR MODIFICATIONS

Altering or modifying parts and/or internal safeties is dangerous and will void the warranty. This pistol was manufactured to perform properly with the original parts as designed. It is your duty to make sure any parts you buy are made for this firearm and are installed correctly and that neither the replacements nor originals are altered or changed. Your gun is a complex precision tool with many parts that must relate correctly to other parts in order for proper and safe operation. Putting a gun together wrong or with incorrect or modified parts can result in a damaged gun, danger, and personal injury or death to you and others through malfunction. Always have a qualified gunsmith work on your gun or at least check any work not performed by a gunsmith.

### YOUR OWNER'S MANUAL

Always keep this manual with your firearm. Make sure you understand all the warnings, operation instructions and safety procedures. When you lend, give or sell the firearm, be sure this manual goes with it. You can get a copy of this manual from Fratelli Tanfoglio S.n.c. upon request: contact us at [info@tanfoglio.it](mailto:info@tanfoglio.it) or download it from our web site [www.tanfoglio.it](http://www.tanfoglio.it), download area.

## WARRANTY COUPON

Please fill the part below, send a copy to:  
FRATELLI TANFOGLIO S.N.C.  
Via Valtrompia, 39/41  
25063 Gardone Val Trompia (BS) ITALY

**This is necessary to get the 2 years pistol Warranty**

**IN ORDER TO GIVE US YOUR OPINION ABOUT OUR GOODS PLEASE  
VISIT OUR WEB SITE [WWW.TANFOGLIO.IT](http://WWW.TANFOGLIO.IT) AND VOTE US!**



NAME \_\_\_\_\_

SURNAME \_\_\_\_\_

ADDRESS \_\_\_\_\_

POST CODE \_\_\_\_\_ CITY \_\_\_\_\_

COUNTRY \_\_\_\_\_

TANFOGLIO MODEL \_\_\_\_\_

SERIAL NUMBER \_\_\_\_\_

DATE AND PLACE OF PURCHASE \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## **WARNING**

**Children are attracted to and can operate firearms that can cause severe injuries or death.**

**Prevent child access by always keeping guns locked away and unloaded when not in use. If you keep a loaded firearm where a child obtains and improperly uses it, you may be fined or sent to prison.**

**Manufacturer:**



**FRATELLI TANFOGLIO S.N.C.  
VIA VALTROMPIA 39 | 41  
25063 GARDONE V.T.  
BRESCIA | ITALY**

**TEL 0039 030 8910361 | 0039 030 8910183  
INFO@TANFOGLIO.IT**

**WWW.TANFOGLIO.IT**