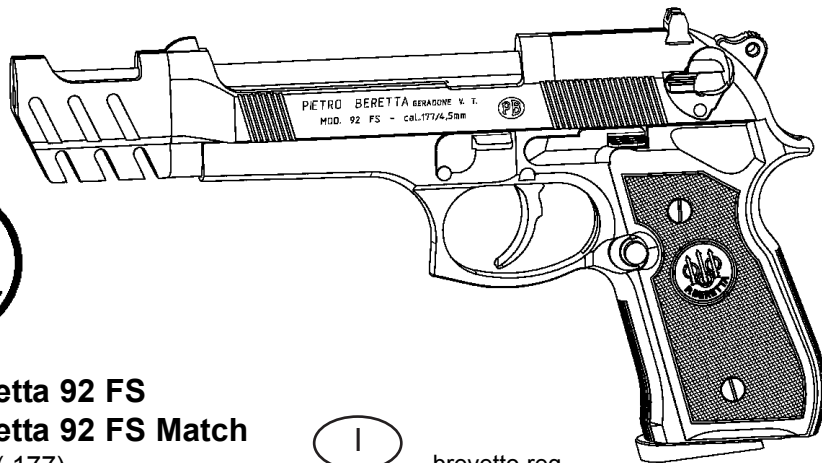


MANUALE ISTRUZIONI



Pistola CO2

Mod. Beretta 92 FS

Mod. Beretta 92 FS Match

cal. 4.5mm (.177)



brevetto reg.



Quest'arma ad aria compressa è di libera vendita a maggiorenni, a partire dai 18 anni di età. Raccomandiamo, per la Vostra e per l'altrui sicurezza, di leggere attentamente e completamente questo manuale di istruzioni. Acquirente e detentore hanno l'obbligo di seguire tutte le regole per l'utilizzo di pistole ad aria compressa.



Questo simbolo segnala le indicazioni sulla sicurezza incluse in questo manuale istruzioni. Quando vedete questo simbolo, leggete con particolare attenzione il relativo paragrafo.



Leggete il manuale di istruzioni attentamente. Caricate i pallini solo l'attimo prima di sparare. Se avete caricato l'arma e decidete di non utilizzarla, scaricatela come indicato di seguito. Un'arma con la sicura attivata e scarica è l'arma più sicura. Gli incidenti accadono in un attimo e ferire qualcuno incidentalmente può avere gravi conseguenze. Vi preghiamo quindi di essere particolarmente accorti durante il tiro!

Il capitolo "mirare e sparare in sicurezza", incluso in questo manuale istruzioni, indica le regole per un tiro sicuro. **LEGGETE QUESTO CAPITOLO.** Seguite queste regole e assicuratevi che chiunque utilizzi l'arma conosca le istruzioni per l'uso e per la sicurezza. Leggete anche il capitolo "Usare le armi in modo sicuro", per evitare incidenti.

Pur non essendo la sua nuova pistola ad aria compressa un'arma da fuoco, essa è comunque un'arma e deve essere utilizzata con attenzione e rispetto. Tenete sempre presente che il primo e più importante fattore per la sicurezza di ogni arma è il tiratore stesso. Tutte le sicure sono parti meccaniche ed il tiratore è l'unico che attiva o disattiva la sicura dell'arma. **NON FIDATEVI DELLA SICURA MECCANICA**, fate della prevenzione evitando situazioni che possono portare ad incidenti!

Vi sono diversi tipi di armi con diverse peculiarità. Non sparate mai con un'arma se non ne conoscete le caratteristiche. Leggete il seguente manuale di istruzioni e provate ad utilizzare l'arma **SCARICA** (sparo a secco su un bersaglio sicuro), per rendervi conto se siete pronti ad usare l'arma in modo corretto e sicuro.

Indice per sparare in modo sicuro:

1. Imparate a conoscere le parti della vostra nuova pistola
2. Utilizzo della sicura
3. Inserimento e sostituzione della bomboletta a CO₂
4. Caricare e scaricare la pistola ad aria compressa
5. Mirare e sparare in sicurezza
6. Particolarità del gas CO₂
7. Regolazione delle mire
8. Conservare l'arma
9. Cura
10. Problemi
11. Modifiche dell'arma
12. Riparazione di armi Walther
13. Garanzia su armi Walther
14. Usare le armi in modo sicuro
15. Dati tecnici
16. Lista ricambi con esplosivo

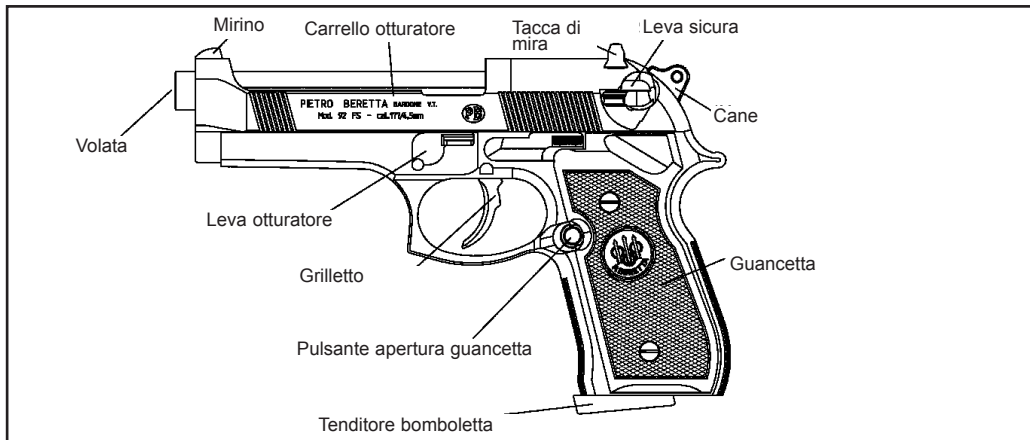


Non lasciate mai incustodita un'arma carica!

Conservate o riponete la vostra arma solo se è scarica. La sicura deve essere attivata (S), accertatevi che non vi siano colpi in canna, toglie le bombolette a CO2 e i pallini dalla corona di caricamento. Tenete l'arma al di fuori dalla portata dei bambini o da mani inesperte. Conservate i pallini e le bombolette a CO2 separatamente dall'arma per fare in modo che utilizzatori inesperti o non autorizzati non possano usarla.

1. Imparate a conoscere le parti della vostra nuova pistola

Memorizzate i nomi delle singole parti della vostra nuova pistola. Ciò renderà più facile la comprensione di questo manuale. Leggere questo manuale contribuisce al piacere di usare la vostra arma.



2. Utilizzo della sicura

2.1. Per attivare la sicura portate il cane in avanti manualmente, girate la leva della sicura nella posizione indicata in fig. 1, verso il basso (S), il contrassegno rosso viene coperto.

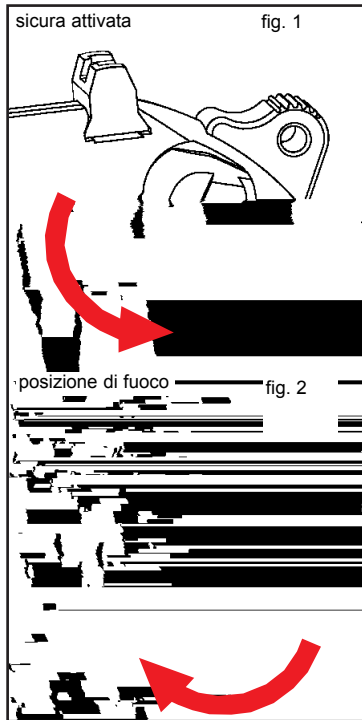
2.2. Maneggiate l'arma soltanto con la sicura attivata. Assicuratevi che sia indirizzata sempre in una direzione sicura.

2.3. Per disattivare la sicura, ruotate la leva della sicura in posizione orizzontale (F) (contrassegno rosso visibile). La pistola ora è pronta a sparare (fig. 2).



ATTENZIONE:

E' consigliabile abituarsi a tenere l'arma sempre in posizione sicura, fino al momento del tiro.



3. Inserimento e sostituzione della bomboletta a CO2

3.1. Inserimento della bomboletta a CO2



Attenzione: Quando si inserisce una bomboletta a CO2 occorre fare attenzione che la sicura della pistola sia attivata e che quest'ultima sia indirizzata in una direzione sicura.

Nota: Utilizzate solo bombolette a CO2 da 12 g, non bombolette con altri gas!

Premete il pulsante di apertura della guancetta sulla parte destra (fig. 3.1) per sollevare la guancetta (fig. 3.2), aprite il tenditore della bomboletta e girate la ghiera posta sotto la bomboletta facendo abbassare completamente il supporto (fig. 3.3). Posizionate la bomboletta infilando prima la parte stretta verso l'alto, all'interno dell'impugnatura (fig. 3.4), girate la ghiera del supporto della bomboletta fino a farlo toccare la bomboletta stessa (non forzate poiché ciò potrebbe danneggiare la valvola della bomboletta) e chiudete il tenditore della bomboletta (fig.3.5). Ora la bomboletta è bucata e chiusa ermeticamente. Adesso potete ricollocare la guancetta nella sua posizione.

Per verificare se la bomboletta è stata inserita in modo corretto, assicuratevi che l'arma non sia carica, togliete la sicura e sparate in una direzione sicura. Se la pistola non spara, riprovate a inserire la bomboletta come indicato in precedenza.



ATTENZIONE! Non provate mai a inserire la bomboletta a CO2 con la forza. Qualora non dovete utilizzare l'arma per un periodo prolungato di tempo, consigliamo di togliere la bomboletta a CO2. Con ciò togliete la pressione dalla valvola.

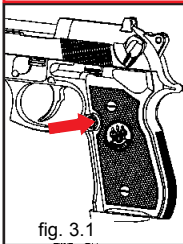


fig. 3.1

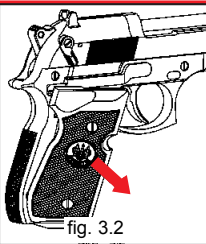


fig. 3.2

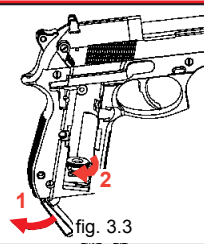


fig. 3.3

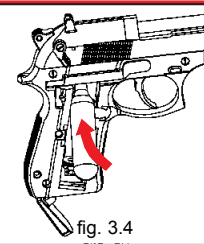


fig. 3.4

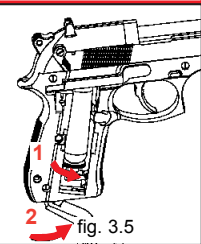


fig. 3.5

B. Togliere la bomboletta a CO2

Abbattete (portate in avanti manualmente) il cane, attivate la sicura (contrassegno rosso non visibile). Tenete con una mano la parte superiore dell'arma. Con l'altra aprite il tenditore della bomboletta, premete il pulsante per sollevare la guancetta (fig. 3.1) e girate il supporto della bomboletta (fig. 3.3) completamente verso il basso. Ora potete togliere la bomboletta.



Attenzione: Tenere viso e mani ad una distanza sicura dalla bomboletta a CO2. La fuoriuscita di gas CO2 può provocare congelamenti.



ATTENZIONE! Le bombolette a CO2 possono esplodere se esposte a temperature superiori a 50°C. Non distruggere le bombolette, né gettarle nel fuoco. Non esporre a fonti di calore o conservare dove vi possono essere temperature superiori a 50°C.

Non provate mai a riutilizzare una bomboletta a CO2 usata, per qualsiasi scopo. Non lasciate mai bombolette a CO2 in macchina o esposte alla luce diretta del sole.

4. Caricare e scaricare la pistola ad aria compressa



ATTENZIONE! Utilizzate esclusivamente pallini cal. 4,5 mm (.177) con lunghezza massima di 6,5 mm. Non utilizzate pallini tondi d'acciaio (BB), pallini d'acciaio con punta, i cosiddetti piumini o altri proiettili non adatti.

A. Caricare la pistola

- Attivate la sicura dell'arma (vedi punto 2).
- Aprite il carrello, abbassando la leva otturatore verso il basso e lasciandola risalire (fig. 4.1). Tenere l'arma in posizione orizzontale per non fare uscire la corona.
- Una sicura automatica fa sì che il grilletto, quando l'arma è aperta, non si lasci premere.
- Togliete la corona e caricate i pallini "Diabolo" cal. 4,5mm (.177) con la testa in avanti negli appositi fori (fig. 4.2).
- Per evitare malfunzionamenti, assicuratevi che la coda di ogni pallino sia a filo o leggermente all'interno della parte posteriore della corona.
- Inserite la corona nell'arma (fig. 4.3) e afferrate il carrello sulla parte anteriore della scanalatura, per poi richiuderlo completamente (fig. 4.4). La leva otturatore deve trovarsi in posizione orizzontale.



ATTENZIONE!

Non mettete mai la mano sul vivo di volata! Via le dita dal grilletto!

Attenzione! Assicuratevi che l'arma sia indirizzata sempre in una direzione sicura. Non puntatela mai verso persone o animali.

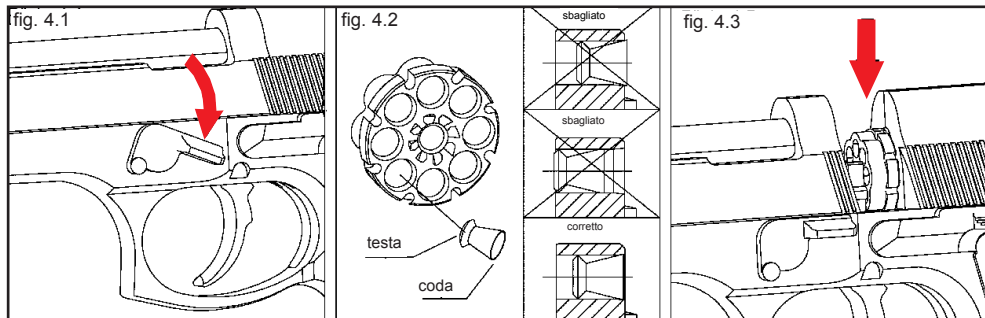
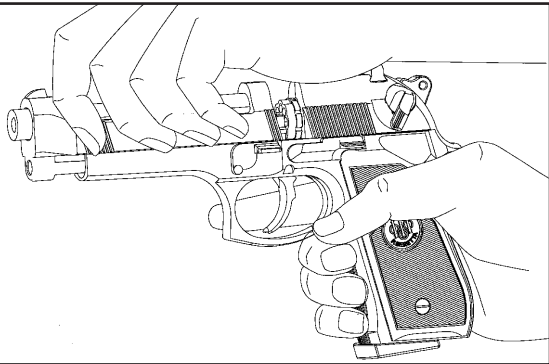


fig. 4.4



B. Scaricare la pistola

- Portate il cane in avanti manualmente.
- Attivate la sicura dell'arma come indicato.
- Aprite il carrello spingendo verso il basso la leva otturatore (fig. 4.1).
- Togliete la corona e fate uscire tutti i pallini utilizzando la bacchetta per la pulizia o un altro attrezzo adatto.



Attenzione! Non utilizzate mai un'oggetto acuminato di metallo per togliere i pallini! Una corona o una canna danneggiata possono provocare malfunzionamenti.

- Controllate la canna per essere sicuri che la pistola sia completamente scarica.
- Se un pallino è rimasto nella canna, fatelo uscire utilizzando la bacchetta per la pulizia.
- Non tentate di sparare utilizzando un pallino usato. Ciò può danneggiare la corona o la canna.

5. Mirare e sparare in sicurezza



ATTENZIONE! Assicuratevi che la canna dell'arma sia sempre indirizzata in una direzione sicura. Non puntate mai verso persone o animali. Trattate l'arma sempre come se fosse carica e pronta a sparare.

Assicuratevi che la sicura della vostra arma sia attivata. Inserite una bomboletta a CO2 e caricate la pistola come descritto in precedenza. Quale tiratore esperto e prudente state puntando con le mire visibili in modo corretto.



ATTENZIONE! Vista la potenza di quest'arma vi preghiamo di scegliere accuratamente e con prudenza un bersaglio sicuro. Optate solo per bersagli che non possano essere trapassati o che, per la loro superficie troppo dura, facciano rimbalzare il pallino. Non sparate mai sulla superficie dell'acqua!

Quando siete certi che il bersaglio, il suo supporto e ciò che vi sta attorno siano sicuri, portate la leva della sicura in posizione orizzontale (contrassegno rosso visibile, fig. 2).

Dopo avere eseguito tutti i passi di cui sopra si può procedere al tiro: premete leggermente ma con decisione il grilletto, fino a fare partire il colpo.

Doppia azione / singola azione

Potete sparare in due modi: con doppia azione (Double Action) o singola azione (Single Action).

Sparare con "doppia azione" significa che il colpo parte solamente premendo a fondo il grilletto. Per sparare con "azione singola" occorre invece armare prima il cane manualmente per poi premere il grilletto. Per il tiro veloce è raccomandabile usare la "doppia azione", mentre per il tiro lento, più preciso, è consigliabile sparare in "singola azione".



ATTENZIONE! Anche se, sparando, dall'arma non è uscito un colpo, non si deve mai supporre che la corona non ne contenga più.

ATTENZIONE! Sparare con una pistola con poca pressione di gas può far sì che il pallino resti bloccato nella canna. (Vedere nota sulla pressione troppo bassa di gas nel paragrafo "particolarità del gas CO₂" punto 6).

Se dopo le regolari operazioni un pallino non fuoriesce, ciò può essere causato da inceppamento dovuto ad un pallino.



Un inceppamento è una situazione pericolosa!

- Attivate la sicura dell'arma.
- Togliete la corona.
- Verificate se la coda del pallino è a filo o leggermente all'interno nella corona.
- Assicuratevi che non vi siano pallini nella canna.
- Afferrate l'otturatore tenendolo sulla parte anteriore della scanalatura e chiudetelo completamente.
- Puntate in una direzione sicura.
- Disattivate la sicura e premete il grilletto per controllare se la pressione di gas CO₂ è sufficiente.
- Eventualmente cambiate la bomboletta e caricate l'arma come descritto precedentemente.



ATTENZIONE! Tenete il viso e le mani ad una distanza di sicurezza dalla bomboletta a CO₂. La fuoruscita di gas CO₂ può provocare congelamenti.

6. Particolarità del gas CO₂

Può succedere che il funzionamento di una pistola ad aria compressa (gas CO₂) sia influenzato negativamente da particolari fattori. Tra questi vi è l'utilizzo e/o la conservazione dell'arma a temperature di molto superiori o inferiori alle normali temperature esterne (15-21°C), oppure il tiro in rapida successione.



Temperature troppo alte possono causare, all'interno della bomboletta a CO₂ o nell'arma stessa, una pressione molto più alta di quella prevista per il suo funzionamento. Una tale pressione può compromettere lo sparo e causare danni permanenti. La temperatura massima di stoccaggio o di utilizzo di quest'arma non deve superare i 50°C. Tale temperatura viene raggiunta, ad esempio, se l'arma viene lasciata al sole in una giornata calda. Un tiratore prudente non lascia quindi mai che la sua arma sia esposta a temperature elevate o alla luce diretta del sole per un periodo prolungato di tempo. La bomboletta a CO₂ potrebbe surriscaldarsi ed esplodere, danneggiando la vostra pistola e magari ferendo persone che si trovano nelle vicinanze.

1. Una rapida sequenza di colpi fa calare la temperatura all'interno dell'arma stessa ed anche nella bomboletta a CO₂. Ciò riduce la velocità di uscita del pallino e porta a sbalzi di pressione di gas.
2. Durante una rapida sequenza di colpi occorre calcolare che la velocità di uscita del pallino cala dopo ogni ulteriore colpo. Ciò va a svantaggio della precisione.
3. Accertatevi che l'arma non disponga di una bomboletta a CO₂ la cui pressione sia già troppo scarsa. Segnali per una pressione troppo scarsa possono essere:
 - A) Il suono dello sparo è meno forte rispetto a quello con bomboletta piena.
 - B) I pallini colpiscono il bersaglio più in basso rispetto a quando la bomboletta è piena (velocità di uscita inferiore).



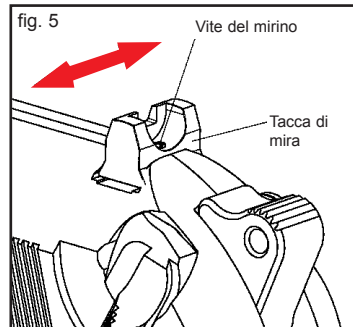
ATTENZIONE! Sparando con un'arma che dispone di una bomboletta a CO₂ con poca pressione, il pallino può restare bloccato nella canna. Seguite le istruzioni in caso di inceppamento.

7. Regolazione delle mire

Puntate verso un bersaglio sicuro:

Tenete l'arma in modo che possiate visualizzare contemporaneamente tacca di mira e mirino. Il mirino deve trovarsi esattamente nel centro, nel mezzo della "finestra" sulla tacca di mira. Ora posizionate l'arma in modo che il centro del bersaglio poggi con il margine inferiore sul mirino. Tutti gli elementi, ovvero lato superiore della tacca di mira, lato superiore del mirino e margine inferiore del centro del bersaglio, devono trovarsi sulla stessa linea orizzontale (ved. fig. 6).

La corrispondenza con il punto di impatto può essere regolata variando la posizione della tacca di mira. La Beretta 92 FS è fornita di un set di mire standard o regolabili (opzionali).



Regolazione mire standard

La regolazione orizzontale delle mire standard avviene spostando la tacca di mira. Prima di tutto occorre svitare la vite di fissaggio della tacca (fig. 5).

- impatto troppo a destra
muovere la tacca di mira verso sinistra.
- impatto troppo a sinistra
muovere la tacca di mira verso destra.

Infine avvitarla nuovamente la vite di fissaggio della tacca.



8. Conservare l'arma



Non lasciate mai incustodita un'arma carica!

Conservate o riponete la vostra arma solo dopo averla scaricata. Accertatevi che non vi siano colpi in canna, togliete le bombolette a CO2 e i pallini dalla corona di caricamento. Tenete l'arma al di fuori della portata dei bambini o da mani inesperte. Conservate i pallini e le bombolette a CO2 separatamente dall'arma.

9. Cura



ATTENZIONE! Non tentate di pulire la vostra arma se prima non avete attivato la sicura, tolto la bomboletta CO₂ e la corona di caricamento e verificato che non vi siano colpi in canna.

Le parti metalliche esterne devono essere pulite di tanto in tanto. Utilizzate un panno morbido inumidito leggermente con olio per armi.

A intervalli regolari (ca. ogni 250 colpi) utilizzate le bombolette di manutenzione e il feltrino per la pulizia (ved. accessori).

Lubrificare leggermente con olio per armi le seguenti parti: tenditore della bomboletta, guida otturatore, pulsante apertura guancetta.

10. Problemi

Problemi	POSSIBILI CAUSE									
	sicura attivata	bomboletta CO ₂ vuota	canna sporca internamente	bomboletta CO ₂ non inserita correttamente	temperature estreme	pallini sbagliati	caricamento errato del pallini	otturatore non completamente chiuso	mire fuori regolazione	
scarsa precisione		●	●		●	●	●		●	
l'arma non spara	●	●		●		●	●	●		
velocità ridotta del pallino		●	●		●	●	●			

11. Modifiche dell'arma



ATTENZIONE! Le singole parti di quest'arma sono state costruite in modo di garantire sempre prestazioni e funzionamento ottimali. Qualsiasi modifica della costruzione o tentativi di incremento della potenza possono portare a malfunzionamenti, compromettendo la sicurezza d'uso dell'arma. Tutti i diritti di garanzia decadono in caso di manomissione non autorizzata.

12. Riparazione di armi Beretta

ATTENZIONE!

Un'arma che non funziona perfettamente è pericolosa. Essa va tenuta in un posto inaccessibile a chi potrebbe utilizzarla prima che sia riparata. E' molto difficile riparare autonomamente un'arma, un assemblaggio non corretto può determinare pericolosi malfunzionamenti.



Lasciate verificare e riparare l'arma soltanto da rivenditori/armaioli autorizzati

13. Garanzia su armi Beretta

Nell'arco della durata di garanzia stabilita per legge la ditta Umarex vi ripara o sostituisce l'arma in garanzia, qualora il difetto sia imputabile alla produzione dell'arma stessa. Riconsegnate l'arma ad un rivenditore autorizzato, descrivete il problema e consegnategli la prova di acquisto.



IMPORTANTE! Quando trasportate la vostra arma, assicuratevi che essa abbia la sicura attivata, che sia scarica e che la bomboletta a CO2 non sia inserita.

14. Usare le armi in modo sicuro

E' molto importante essere assolutamente certi di quello che si fa quando si maneggia un'arma. Il fatto che la vostra nuova arma sviluppi una velocità molto alta del proiettile richiede una particolare attenzione. Ricordate sempre che toccare un arma, significa contemporaneamente maneggiarla.

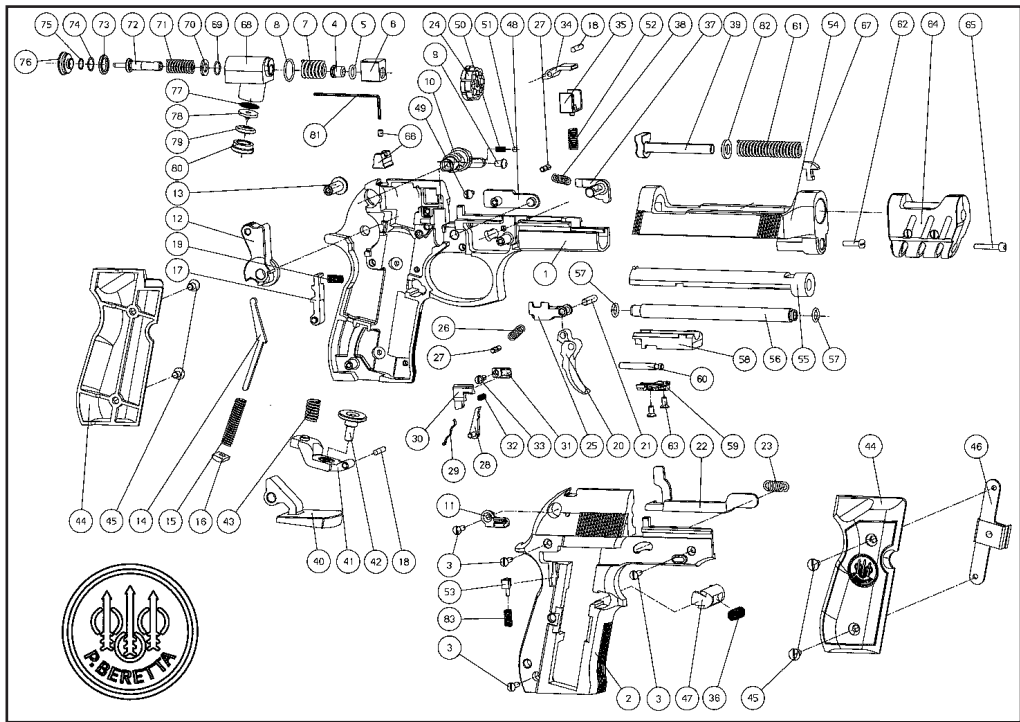
- Trattate l'arma sempre come se fosse carica.
- Quando caricate l'arma, attivate sempre la sicura per evitare che involontariamente parta un colpo. Tenere il dito sempre al di fuori della guardia grilletto, fino all'attimo prima di sparare.
- Utilizzate solo i pallini e le bombolette a CO₂ indicate per quest'arma.
- Indirizzate l'arma sempre in una direzione sicura.
- Il tiro è ammesso soltanto all'interno della propria abitazione, in poligoni abilitati dalle autorità di polizia e su terreni che non possano essere oltrepassati dal proiettile. Considerate la portata massima del proiettile (ca. 200 m).
- Non trasportate mai un'arma carica. Caricatela soltanto se volete/potete sparare.
- Non indirizzate mai l'arma verso persone o animali. Controllate che il pallino non possa rimbalzare. Non sparate mai su superfici lisce, dure o sull'acqua.
- Accertatevi prima di sparare della sicurezza del bersaglio e delle sue immediate vicinanze.
- Controllate sempre se l'arma è scarica prima di trasportarla o prima di prenderla in consegna da un'altra persona.
- Tenete l'arma in modo di poterne controllare l'indirizzamento anche quando scivoliate o state cadendo.
- Per motivi di sicurezza consigliamo di portare occhiali di protezione durante il tiro.
- Conservate e riponete l'arma sempre scarica e al di fuori dalla portata di persone non autorizzate (inesperti, bambini, adolescenti) e separata dai pallini e dalle bombolette a CO₂.
- Il passaggio di proprietà di quest'arma è consentito solamente se essa è corredata del presente manuale di istruzioni, a persone di età superiore ai 18 anni e conformemente alle leggi vigenti nel vostro paese.
- Qualsiasi modifica o riparazione dell'arma deve essere effettuata esclusivamente da ditte o armaioli specializzati.
- Non lasciate mai incustodita l'arma carica.
- Scaricate la vostra arma prima di consegnarla ad altre persone.

15. Dati tecnici

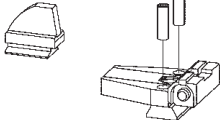
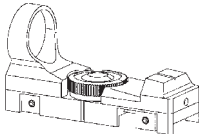
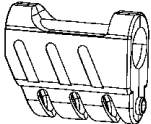
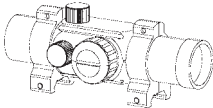
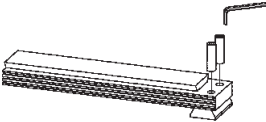


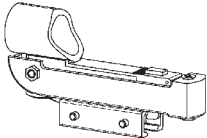
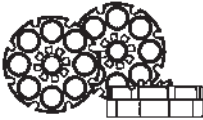
	Mod. 92 FS	Mod. 92 FS Match
Funzionamento	: pistola CO2	pistola CO2
Calibro	: ca. 4,5 mm (.177) pallini diabolo	ca. 4,5 mm (.177) pallini diabolo
Capienza corona	: 8 colpi	8 colpi
Lunghezza totale	: 210 mm	260mm
Peso	: 1260 g	1360 g
Velocità uscita pallino	: ca. 120 m/sec.	ca. 120 m/sec.
Lunghezza canna	: 4.5" (115mm) rigata	4.5" (115mm) rigata
Propulsione	: bomboletta a CO2 da 12 g	bomboletta a CO2 da 12 g
Sicura	: - manuale sul percussore - automatica sullo scatto con otturatore aperto	- manuale sul percussore - automatica sullo scatto con otturatore aperto

16. Lista ricambi con esplosivo

1	419.20.01.0	Fusto brunito	41	416.20.27.0	Piastrina di tensionamento
	419.22.01.0	Fusto nichelato	42	419.20.21.0	Vite fissaggio bomboletta
2	419.20.02.0	Piastra fusto, brunita	43	417.20.37.1	Molla piastrina di tensionamento
	419.22.02.0	Piastra fusto, nichelata	44	419.20.22/23.1	Guancette (paio), plastica
3	347.20.06.0	Vite sicura/piastra frusto		419.21.02/03.1	Guancette (paio), legno
4	416.20.03.1	Bussola valvola	45	319.20.15.0	Vite guancetta
5	416.20.04.2	O-Ring	46	417.20.30.1	Piastrina fissaggio guancetta
6	416.20.05.1	Camera valvola	47	419.20.25.0	Bottonne sgancio guancetta
7	416.20.06.1	Molla valvola	48	419.20.26.0	Leva arresto otturatore (non funzionante)
8	416.20.07.2	O-Ring	49	370.20.26.3	Vite leva arresto otturatore
9	416.20.09.1	Percussore	50	303.40.05.1	Molla leva sicura
10	419.20.03.0	Leva sicura sinistra	51	303.40.07.1	Sfera posizionamento
11	419.20.04.0	Leva sicura destra	52	316.20.12.1	Molla pistoncino
12	419.20.05.0	Cane	53	419.20.28.1	Pistoncino
13	419.20.06.0	Perno cane	54	419.40.01.0	Carrello-otturatore, brunito
14	419.20.07.0	Guidamolla cane		419.41.01.0	Carrello-otturatore, nichelato
15	419.20.08.1	Molla cane	55	419.40.02.0	Copricanna, brunito
16	419.20.09.0	Piastrina molla cane		419.41.02.0	Copricanna, nichelato
17	419.20.10.0	Leva scatto	56	419.40.03.1	Canna
18	303.20.13.3	Perno	57	416.40.07.2	O-Ring
19	319.20.23.1	Molla leva scatto	58	419.40.04.0	Zoccoletto canna
20	419.20.11.0	Grilletto	59	419.40.05.0	Morsetto
21	319.20.27.3	Perno grilletto	60	416.40.09.1	Perno caricatore
22	419.20.12.0	Asta armamento	61	416.40.08.1	Molla carrello-otturatore
23	419.20.13.1	Molla asta armamento	62	419.40.06.0	Vite carrello-otturatore
24	416.20.16.0	Caricatore	63	419.40.07.3	Vite morsetto
25	419.20.14.0	Nottolino caricatore	64	419.50	Compensatore, brunito
26	370.20.13.1	Molla nottolino caricatore		419.51	Compensatore, nichelato
27	416.20.12.1	Perno	65	419.50.04.0	Vite
28	416.20.19.0	Nottolino	66	419.70.01.0	Assieme tacca di mira (standard)
29	417.20.41.1	Molla nottolino	67	419.70.02.0	Mirino
30	416.20.20.0	Chiavistello grilletto	68	416.60.01.0	Involucro valvola
31	416.20.21.0	Dado chiavistello grilletto	69	416.60.06.2	O-Ring
32	316.40.06.1	Molla chiavistello grilletto	70	416.60.05.1	Anello pistone
33	414.20.20.0	Vite chiavistello grilletto	71	416.60.07.1	Molla pistone
34	419.20.15.0	Leva di chiusura	72	416.60.02.0	Pistone
35	419.20.16.0	Gancio leva di chiusura	73	416.60.13.1	Anello d'arresto
36	319.20.21.1	Molla bottone sgancio guancetta	74	416.60.04.1	Guarnizione del pistone
37	419.20.17.0	Leva apertura carrello-otturatore	75	416.60.12.2	O-Ring
38	419.20.18.1	Molla leva apertura	76	416.60.03.1	Dado valvola
39	419.20.19.0	Guidamolla	77	416.60.08.1	Filtro
40	419.20.20.0	Fondello di chiusura bomboletta	78	416.60.09.1	Disco foratore
			79	416.60.10.1	Guarnizione tenuta gas
			80	416.60.11.1	Bussola guarnizione
			81	416.70.04.3	Chiavetta regolazione tacca di mira
			82	419.20.31.3	Rondella
			83	303.40.08.1	Molla

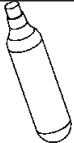




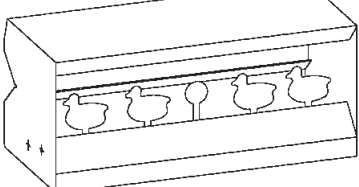
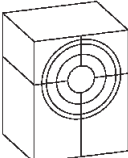


Accessori opzionali per Beretta 92 FS

 <p>Mira Tacca di mira regolabile orizzontalmente e verticalmente, con mirino</p> <p>Art.: 419.105</p>	 <p>Puntatore olografico "Competition" intensità regolabile in 11 posizioni attacco: scina adattatore e scina prismatica da 11 mm lunghezza totale: 100 mm peso: 55 g Art.: 2.1016</p>
 <p>Compensatore</p> <p>Art.: 419.101 brunito Art.: 419.102 nichelato</p>	 <p>Sistema di puntamento red dot "Top-Point" intensità regolabile in 11 posizioni montaggio con anelli lunghezza totale: 138 mm peso: 210 g Art.: 2.1012</p>
 <p>Scina adattatore da 11 mm Guida a coda di rondine Per sistema di puntamento: -5.8051 -2.1016</p> <p>Art.: 416.112</p>	 <p>Attacco "Bridge" opzionale</p> <p>Per sistemi di puntamento: -2.1012 -2.1016</p> <p>Art.: 419.141</p> <p>Attenzione: il montaggio può essere effettuato solo dal produttore</p>
 <p>Scina con profilo da 11 mm e 22 mm</p> <p>Art.: 416.116</p>	
 <p>Sistema di puntamento con punto luminoso intensità regolabile in 2 posizioni attacco: scina adattatore e scina prismatica da 11 mm lunghezza totale: 112 mm peso: 60 g Art.: 5.8051</p>	 <p>Corona di caricamento</p> <p>confezione da 3 pz. Art.: 419.120</p>

con la riserva di apportare modifiche

Accessori opzionali per Beretta 92 FS

 <p>Bombolette a CO2 confezione da 10 pz, per tutte le armi a CO2 Art.: 4.1686 - E00039</p> <p>Bombolette manutenzione per armi a CO2 confezione da 5 pz, per tutte le armi CO2 Art.: 419.132 - E00037</p>	    <p>Pallini Diabolo Match cal. 4.5mm(.177) lisci conf. da 5000 pz 4.1951</p> <p>Pallini Diabolo Spitz cal. 4.5mm(.177) ramati conf. da 5000 pz 4.1952</p> <p>Pallini Finale Match cal. 4.5mm(.177) pallini per aria compressa conf. da 5000 pz 4.1940</p> <p>Pallini High Power cal. 4.5mm(.177) pallini per aria compressa conf. da 400 pz 4.1675</p>	
<p>Feltrino per la pulizia Art.: 3.2055 - E00036</p>		
<p>Bersagli adatti per cassetta raccogli-pallini 3.2071 17x17cm a 250 pz Art.: 3.2095</p>	<p>Cassetta raccogli pallini adatta per bersagli da 10 a 17 cm Art.: 3.2071</p>	
 <p>Tiro a segno 4 bersagli vengono rovesciati se centrati, colpendo il bersaglio centrale tutti i bersagli si rialzano. Dimensioni 49x22x30 cm Art.: 3.2085 - E00131</p>		 <p>Set 5 diversi pallini Diabolo cal. 4,5 mm (.177) Pallini Wettkampfkugeln, rigati Pallini Diabolo Match, lisci; Pallini Diabolo Spitz, ramati; Pallini Spitzkugeln, rigati Hollow Point Semi Wadcutter; lisci 500 pz di ogni tipo Art.: 4.1950</p>
<p>Occhiali da tiro giallo trasparente Art.: 2.5013 Art.: 2.50133</p>		<p>Valigetta da trasporto Art.-Nr.: 419.109</p> <p>Fondina da cintura Beretta 92FS "Quick Defense" Materiale: cuoio nero Portabilità: FBI o "Cross Draw" Art.-Nr.: 3.1541</p> <p>Fondina Beretta 92FS Universal Materiale: cuoio nero Portabilità: spalla o cintura Art.-Nr.: 3.1542</p> <p>Fondina da competizione Beretta 92FS Speed Machine Un'estrazione corta garantisce la massima velocità. L'angolo di estrazione e il livello di tenuta sono regolabili individualmente, colore: nero Art.-Nr.: 3.1543</p> <p>Cintura munizioni con tasca apribile per corone e pallini Diabolo, la cintura è provvista di passanti per le bombolette a CO2. Art.: 3.1552</p>

con la riserva di apportare modifiche

UMAREX®

Servizio assistenza

Armi sportive UMAREX
GmbH & Co KG

Postfach 2720
D-59717 Arnsberg

Neheim, Donnerfeld 2
D-59757 Arnsberg

E-Mail: gunparts@beretta.it
Internet: www.beretta.it