



Smontaggio e rimontaggio per
Winchester 1892
e sue repliche.

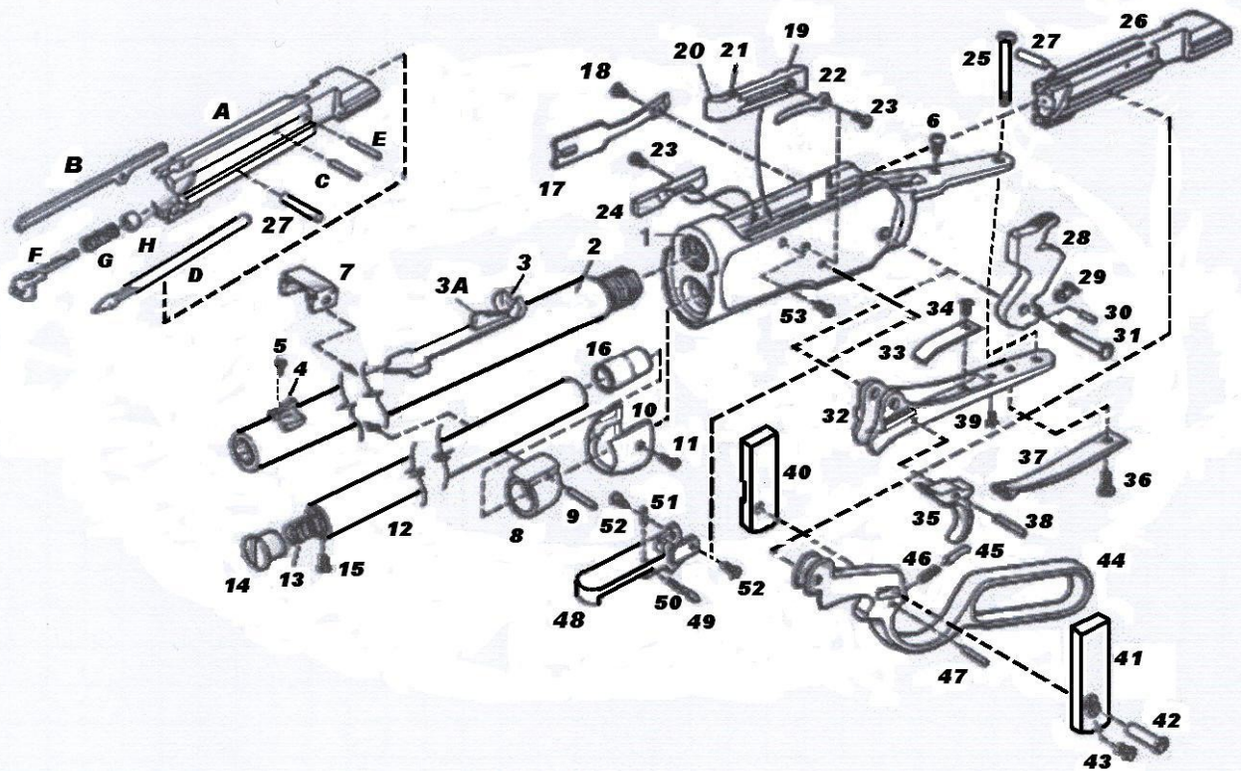


Il mito !



Esploso dei componenti

Model 1892 Winchester: esploso dei componenti
by Guardian Angel Mors



- 1) Innanzi tutto accertarsi che l'arma sia scarica azionando ripetutamente la leva (44) e ispezionando attraverso l'otturatore (26) aperto che la camera di cartuccia sia vuota e non vi siano cartucce pronte al cameramento sulla cucchiaia (48).
- 2) Svitare ora la vite (25) sul codolo superiore del castello (1) e il grano (6) e rimuovere il calcio.
- 3) Liberare la leva (44) dal gancio di fermo (45) e quindi svitare la vite (53) sul lato sinistro del castello.
- 4) Con un cacciaspine in buone condizioni espellere il perno (27)** martellandolo attraverso il foro coassiale al foro della vite 53 presente sul lato destro del castello (1).
- 5) Abbassare ulteriormente la leva (44) fino a vedere il perno (42) e la relativa vite di fermo (43): svitare quest'ultima e quindi rimuovere il perno (42), la leva (44) e i due chiavistelli (40 e 41).
- 6) Col cacciavite svitare la vite (36) della molla cane (37) e rimuoverla.
- 7) Svitare la vite del cane (31), estrarre il cane (28) dalla parte superiore del castello (1) e sfilare il sottoguardia (32) tirandolo all'indietro.
- 8) Sfilare ora l'otturatore (26).
- 9) Svitare le due viti (23) che fissano le due guide cartuccia (19 e 24) all'interno del castello e rimuovere queste ultime ponendo attenzione alla molla (22) che aziona la manina (20) di ritenuta delle cartucce.
- 10) Svitare le viti perno (52) della cucchiaia (48) per rimuovere quest'ultima.
- 11) Per separare il grilletto (35) dal sottoguardia (32) rimuovere prima la molla (33) svitando la vite (34) e quindi sfilare il perno (38).
- 12) Per togliere lo sportellino di caricamento (17) svitare la vite (18) facendo attenzione all'eventuale controdado presente all'interno del castello.
- 13) Per smontare il gruppo otturatore sfilare le spine (C ed E) per rimuovere il gancio estrattore (B) e il percussore (D).
- 14) Rimuovere il serbatoio sfilando la spina (9) dall'anello di ritenuta (8) e sfilando il serbatoio verso la volata.
- 15) Togliere l'astina*** rimuovendo il puntale (10) dopo aver svitato le viti (11) che lo ancorano alla staffa (7).

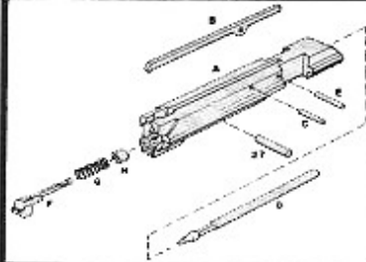
Per rimontare l'arma ripercorrere a ritroso punto per punto, effettuando ciascuna operazione all'inverso.

(**) In alcune repliche il perno è avvitato all'otturatore pertanto prima di procedere col cacciaspine controllare la presenza di un taglio per cacciavite attraverso il foro della vite 53 e svitare il perno con un cacciavite di dimensioni adeguate.

(***) Nelle versioni "carabina" rimuovere semplicemente le fascette di fissaggio.

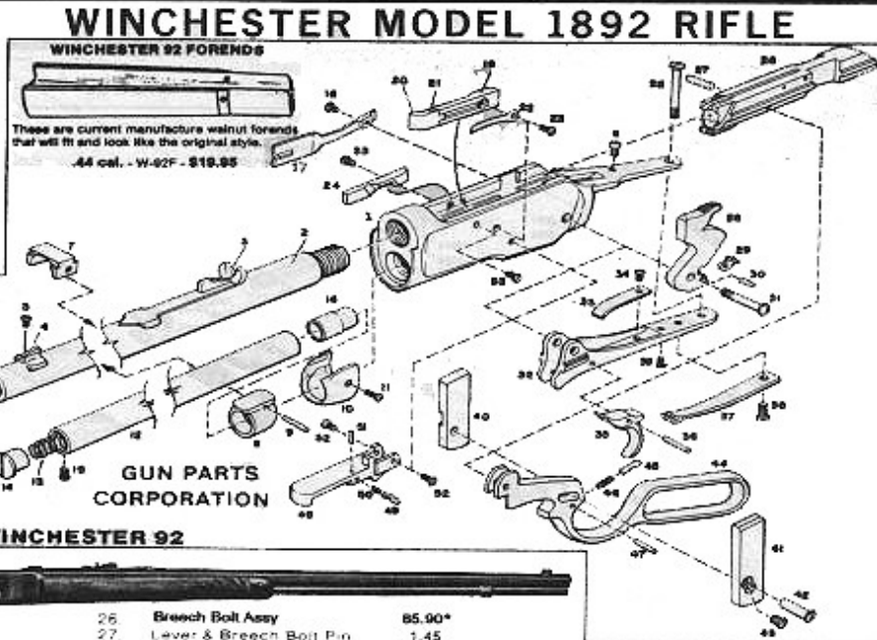
ATTENZIONE!!! Nei fucili Winchester di ultima costruzione sono presenti sistemi di sicura che non erano contemplati nella produzione originale della fine del 19° secolo né sono presenti sulle repliche e pertanto non vengono trattati in questo scritto: fare riferimento al libretto di uso e manutenzione per ulteriori informazioni.

WINCHESTER MODEL 1892 RIFLE



WINCHESTER 92 FORENDS

These are current manufacture walnut forends that will fit and look like the original style.
.44 cal. - W-92F - \$19.95



GUN PARTS CORPORATION
WINCHESTER 92

ADVISE CALIBER

1. Receiver	N/A
2. Barrel	SEE BARREL SECTION
3. Rear Sight Assy	12.45
3A. Rear Sight Elevator	5.25
4. Front Sight	8.00
5. Front Sight Screw	N/A
6. Peep sight screw	2.95
7. Forend Tip Tendon	7.95
8. Magazine Ring	
25/20 & 32/20 only	14.95*
9. Magazine Ring Pin	N/A*
10. 25/20 Forend Tip	11.95
11. Forend Tip Screw	1.45 ea
12. Magazine Tube 44 & 38 (advise length) 20" - 9.95	
26" - 14.95	
12A. Magazine Tube 25/20 and 32/20, 24" - 14.95	
13. Magazine Spring	2.90
14. Magazine Plug	7.30
15. Magazine Plug Screw	1.45
16. Magazine Follower	4.50
17. Spring Cover	19.95*
18. Spring Cover Screw	1.95
19. Cartridge Guide-left	12.85*
20. Cartridge Stop	7.45
21. Cartridge Stop Joint Pin	1.45
22. Cartridge Stop Spring	3.95
23. Cartridge Guide Screw	1.95
24. Cartridge Guide - right hand Small Cal. only.	7.25
25. Upper Tang Screw	2.55
26. Breech Bolt Assy	85.00*
27. Lever & Breech Bolt Pin	1.45
28. Hammer	39.95*
29. Hammer Stirrup	1.45
30. Hammer Stirrup Pin	1.45
31. Hammer Screw	1.70
32. Lower Tang	30.45
33. Trigger Spring	2.75
34. Trigger Spring Screw	1.45
35. Trigger	7.95
36. Trigger Pin	1.45
37. Main Spring	15.95
38. Main Spring Screw	1.45
39. Main Spring Strain Screw	1.45
40. Locking Bolt, Right	12.95
41. Locking Bolt, Left	12.95
42. Locking Bolt Pin	1.65
43. Locking Bolt Pin Screw	1.50
44. Finger Lever	49.95
45. Friction Stud	1.45
46. Friction Stud Spring	1.45
47. Friction Stud Stop Pin	1.45
48. Carrier Assy	16.95
49. Carrier Stop	1.45
50. Carrier Stop Spring	1.45*
51. Carrier Stop Pin	1.45*
52. Carrier Screw	1.45
53. Lever & Breech Block Pin	
Hole Plug Screw	1.45
A. Breech Bolt	58.00*
B. Extractor, large cal. only	15.95
C. Extractor Pin	1.45
D. Firing Pin	15.95
E. Firing Pin Stop Pin	1.15
F. Ejector	9.95*
G. Ejector Spring	1.45*
H. Ejector Collar	1.45

*These parts not always available.



Seeya
Guardian Angel Mors
OWSS L #7
SASS L #71985