

9Glisenti

A cura di Zanoli Antonio

Revisione 01 del 11/09/2018

Questa cartuccia è nata nel 1910 dopo l'esperienza negativa avuta nel 1906 con il tentativo di introduzione della cartuccia 7,65 Glisenti che risultò nettamente inferiore alla 7,65 Parabellum ,il risultato di questi studi sfociarono nella creazione di una cartuccia calibro 9 mm identica per palla e bossolo alla 9 x 19 Parabellum ma con una carica inferiore di circa il 25%.

Dopo la sua adozione sulla pistola Glisenti Mod.1910 questo calibro fu utilizzato anche su altre armi come la Brixia Mod.1913, la Beretta Mod. 15 e la Beretta Mod.23.

Nel 1915 venne introdotta una variante avente una borra inserita nel bossolo in modo da aumentare le pressioni per l'utilizzo di questa munizione sul primo mitra della storia, il Villar Perosa.

Successivamente nel 1934 con l'adozione della pistola Beretta mod.34 fu sostituita dal 9 Corto ma venne comunque utilizzata durante il secondo conflitto mondiale ed è rimasta comunque in dotazione fino a qualche anno fa presso alla Guardia forestale che non aveva dismesso i moschetti automatici Beretta.

Stabilimenti di produzione:

Durante il 1917-1918 ci furono delle produzioni da parte di due stabilimenti statunitensi in supporto alla carente produzione da parte degli stabilimenti italiani, ci fù anche una produzione senza marchi a cui non è possibile attribuire uno stabilimento.

- Maxim Munitions Corp, Waertton, NY, U.S.A.
- Western Cartridge Company, (Olin), East Alton, IL, U.S.A.
- Società Metallurgica Italiana, Campo Tizzoro, Italia
- Pirotecnico di Bologna, Bologna, Italia
- Pirotecnico di Capua, Capua, Italia
- Giulio Fiocchi, Lecco, Italia -
- Leon & Beaux, Milano, Italia

Tipologia di polvere:

Le tipologie di polvere utilizzate per il caricamento sono 3 visibili qua sotto ed il peso si aggira a circa 0,30 grammi per le versioni senza borra e 0,20 grammi per quelle con la borra.

Stabilimenti italiani:



Polvere infume



Polvere infume

Stabilimenti statunitensi:



Polvere infume

Tipologia di inneschi:

I produttori statunitensi utilizzarono entrambi un'innesco boxer con una coppetta bombata ramata, mentre le produzioni italiane e quella sconosciuta furono tutte con innesco berdan in ottone piatto e bombato ramato ad eccezione delle produzioni da esercitazione che hanno innesco in legno.



Esistono esemplari dello stesso anno con o senza la borra all'interno.

Cartuccia Mod. 910 con palla ordinaria in maillechort ed innesco berdan



Società Metallurgica Italiana



SMI
16



SMI
17



SMI
18

Produttore anonimo



Pirotecnico di Bologna



B.P
B-12



B.P
B-13



B.P
B-14



B.P
B-15



B.P
B-16



B.P
B-16



B.P
B-17



B.P
B-18



T.M
B-30



T.M
B-35



Collezionisti e Studiosi Italiani Munizioni
Gruppo linguistico Italiano dell' European Cartridge Research Association
Comitato Scientifico accreditato Musei SMI



Giulio Fiocchi Lecco



FIOCCHI
1916



FIOCCHI
1917



FIOCCHI
1918

Leon & Beaux



L.B.C.
M.16



L.B.C.
M.18

-Cartuccia Mod. 910/915 con palla ordinaria in ottone ed innesco berdan



Società metallurgica Italiana



SMI
17



SMI
18



Collezionisti e Studiosi Italiani Munizioni
Gruppo linguistico Italiano dell' European Cartridge Research Association
Comitato Scientifico accreditato Musei SMI



Pirotecnico di Bologna



B.P
B-17



B.P
B-18

Giulio Fiocchi Lecco



FIOCCHI
1917

Leon & Beaux



L.B.C.
M.17



L.B.C.
M.17



L.B.C.
M.18

-Cartuccia Mod. 910/915 di produzione statunitense con innesto boxer e palla in maillechort



WESTERN



1917

WESTERN



1918

MAXIM USA



1917

MAXIM USA



1918

-Cartuccia di probabile produzione civile da parte della Leon & Beaux con palla in ottone nichelato.

In questo caso la scritta 1910 non identifica l'anno di produzione ma che queste munizioni sono per la pistola 910, come si può anche notare i due innesci dono differenti e questo ne comporta differenti periodi produttivi.

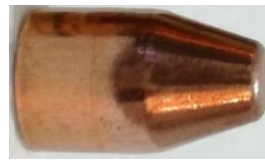
BEAUX
1910BEAUX
1910

-Cartuccia di produzione Fiocchi con palla ordinaria ramata e innesco berdan

Cartuccia prodotta dalla Fiocchi probabilmente per il mercato civile estero in quanto nel 1976 (anno in cui appare sul catalogo Fiocchi) la pistola Glisenti 910 in Italia era ancora ritenuta da guerra e diventò arma comune solo nel 1991 ed anche perchè non presenta l'anno di fabbricazione tipico del munitionamento militare.

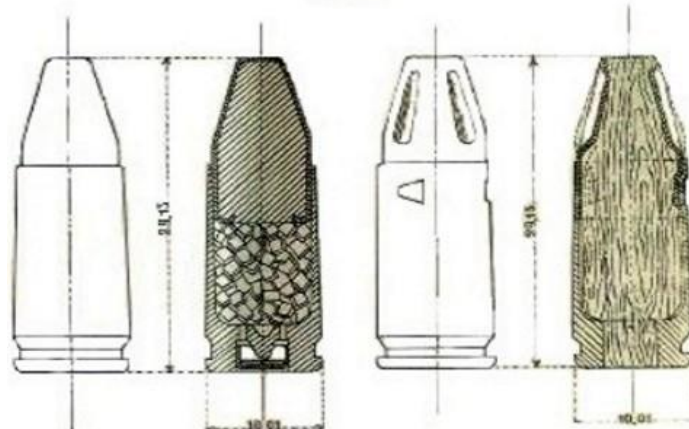


Collezionisti e Studiosi Italiani Munizioni
Gruppo linguistico Italiano dell' European Cartridge Research Association
Comitato Scientifico accreditato Musei SMI



Scansione del catalogo Fiocchi del 1976

*Cartuccia a pallottola mod. 1910
(per pistola automatica mod 1913 tipo R. M.)
Scala 1:7*



-Cartuccia da esercitazione Mod. 910 con bossolo in ottone, palla in maillechort annerita, anima ed innesto in legno



B.P
B-17

B.P
B-18

-Cartuccia da esercitazione di modello sconosciuto

Questa cartuccia ha una fattura differente (assomigliano a quelle di produzione francese) dal modello ufficiale e potrebbe essere una produzione effettuata sul campo o semplicemente un prototipo. Un'altra versione con bossolo e palla cromati e un foro sul bossolo è presente presso l'Armeria Reale di Torino all'interno di una valigetta con due pistole.



Collezionisti e Studiosi Italiani Munizioni
Gruppo linguistico Italiano dell' European Cartridge Research Association
Comitato Scientifico accreditato Musei SMI



La valigetta esposta presso l'Armeria Reale di Torino

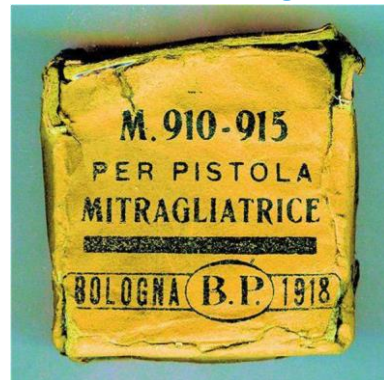
Scatole

Società Metallurgica Italiana



Società Metallurgica Italiana mod.910/915 per mitragliatrice anni 1917-1918

Pirotecnico di Bologna



Pirotecnico di Bologna mod.910/915 per mitragliatrice anni 1917-1918



Mod. 910 anno 1913



Mod. 910 anno 1914



Mod. 910 anno 1914



Mod. 910 anno 1916



Mod. 910 anno 1916



Mod. 910 anno 1917



Mod. 910 anno 1918



Mod. 910 anno 1930



Collezionisti e Studiosi Italiani Munizioni
Gruppo linguistico Italiano dell' European Cartridge Research Association
Comitato Scientifico accreditato Musei SMI



Mod. 910 anno 1935



Mod. 910 anno 1936 Giulio Fiocchi



Mod. 910 produzione per il mercato civile



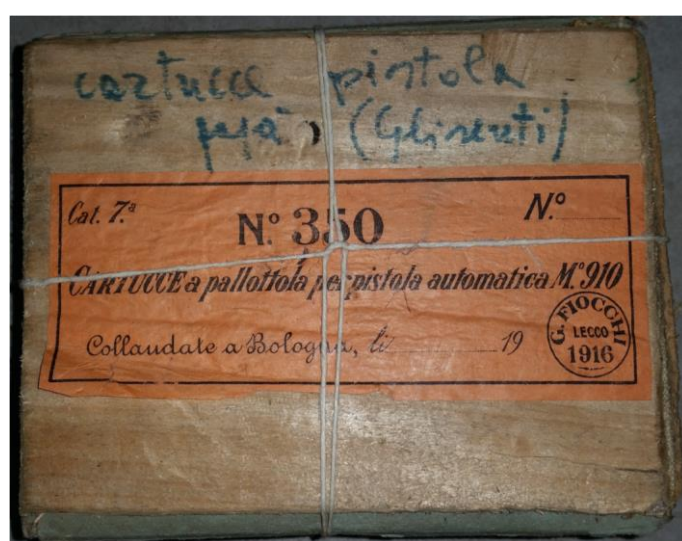
Mod. 910 produzione per il mercato civile anni post '76



Mod. 910 anno 1916



Mod. 910 anno 1916



Mod. 910 anno 1917 in scatola da 25 pezzi

Mod. 910 anno 1917 pacco da 350 cartucce in pacchetti



Leon & Beaux



Mod. 910 anno 1916



Industria Privata

Mod. 910 anno 1917

Statunitensi



Si ringraziano per la collaborazione Enrico Castagnoli e tutti gli iscritti del forum e dell'associazione C.E.S.I.M.