



**CODICI**

Tipo scheda OA

**CODICE UNIVOCO**

Numero di catalogo generale 00000075

**OGGETTO**

**OGGETTO**

Oggetto nastro per mitragliatrice

**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

**LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

Provincia MO

Comune Montefiorino

**COLLOCAZIONE SPECIFICA**

Tipologia museo

Contenitore Museo della Repubblica di Montefiorino e della Resistenza italiana

Denominazione spazio viabilistico Via Rocca, 1 (c/o Rocca Medievale)

**UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI**

**INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA**

Numero 075

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA GENERICA

Secolo sec. XX

### CRONOLOGIA SPECIFICA

Da 1918

A 1950

Validità ca.

## DEFINIZIONE CULTURALE

### AUTORE

Nome scelto (ente collettivo) Browning

Dati anagrafici / estremi cronologici dal 1897

Sigla per citazione 30694062

## DATI TECNICI

Materia e tecnica ottone

## MISURE DEL MANUFATTO

Unità cm

Lunghezza 14

Peso 1,12

Varie calibro .50 Browning (12,7X99 mm); lunghezza bossolo 99; lunghezza cartuccia 140; lunghezza nastro 290

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto

Cartuccia calibro .50 Browning (12,7X99mm o 12,7mm Browning) di tipo M2, bossolo a collo di bottiglia scanalato (rimless) con innesco Berdan o Boxer. Presenta palla ordinaria di tipo perforante e nocciolo in acciaio al manganese-molibdeno. Le cartucce sono unite insieme in un nastro costituito da maglie metalliche disintegrabili.

## STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Classe di appartenenza marchio

Qualificazione di produzione

Identificazione Des Moines Ordnance Plant, Des Moines, Ohio

Descrizione DM 43 nel cerchio

## STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Classe di appartenenza marchio

Qualificazione di produzione

Identificazione Twin Cities Ordnance Plant, Minneapolis, Minnesota

Descrizione 43 TW nel cerchio

## STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Classe di appartenenza	marchio
Qualificazione	di produzione
Identificazione	Impianto Governativo di St.Louis, Missouri
Descrizione	S L 4 nel cerchio

## STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Classe di appartenenza	marchio
Qualificazione	di produzione
Identificazione	Twin Cities Ordnance Plant, Minneapolis, Missouri
Descrizione	4 TW nel cerchio

### Notizie storico-critiche

Venne sviluppata negli Stati Uniti nel 1918 per impiego antiaereo. E' rimasta in servizio fino ai giorni nostri. E' impiegata principalmente nelle mitragliatrici Browning, si è rivelata la munizione più potente impiegata durante la seconda guerra mondiale per questo tipo di armi, contribuendo notevolmente alla vittoria alleata. Ne esistono diverse versioni oltre a quella ordinaria, ognuna della quali ha un impiego speciale (perforante, incendiaria, tracciante) e si riconosce dal colore della punta. Il confezionamento di queste cartucce è generalmente in nastri di due tipi: modello M2 per mitragliatrici M2 e modello M15 per mitragliatrici M85 (non sono intercambiabili). La composizione dei nastri è varia, si possono quindi avere diverse combinazioni tra cartucce ordinarie e per impieghi speciali. Nel caso degli oggetti esposti le iscrizioni sotto il fondello indicano materialmente gli stabilimenti di produzione pur essendo stata ideata dalla Browning.

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Genere documentazione allegata

Nome file



## BIBLIOGRAFIA

Genere	bibliografia di confronto
Autore	Ezell E.
Anno di edizione	1988
Sigla per citazione	S08/00070007

## BIBLIOGRAFIA

Genere	bibliografia di confronto
Autore	Caiti P.
Anno di edizione	1983
Sigla per citazione	00042822

## BIBLIOGRAFIA

Genere	bibliografia di confronto
Autore	Corsi R.
Anno di edizione	1990
Sigla per citazione	00042823

## COMPILAZIONE

## COMPILAZIONE

Data	2016
Nome	Fantini, Antiniska

## ANNOTAZIONI

Osservazioni	Il nastro presente nel museo è solo una parte dell'intero ed è costituito da dieci cartucce.
--------------	--