



ID Samira: 142217  
 Tipo scheda: OA  
 ID Contenitore: RA002  
 Località: Alfonsine  
 Contenitore: Museo della Battaglia del Senio  
 Numero di catalogo generale: 00000025  
 Oggetto: mitragliatrice

CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	OA
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero di catalogo generale	00000025
OG OGGETTO		
OGT OGGETTO		
OGTD	Oggetto	mitragliatrice
OGTT	Tipologia oggetto	Maschinengewehr 42 (MG 42)
LC LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVCR	Regione	Emilia-Romagna
PVCP	Provincia	RA
PVCC	Comune	Alfonsine
PVCL	Località	Alfonsine
LDC COLLOCAZIONE SPECIFICA		
LDCN	Contenitore	Museo della Battaglia del Senio
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	Piazza Resistenza, 2
DT CRONOLOGIA		

**DTZ CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG Secolo sec. XX

**DTS CRONOLOGIA SPECIFICA**

DTSI Da 1942

DTSV Validità post

DTSF A 1979

DTSL Validità (?)

**AU DEFINIZIONE CULTURALE****ATB AMBITO CULTURALE**

ATBD Denominazione produzione tedesca

**MT DATI TECNICI**

MTC Materia e tecnica metallo

MTC Materia e tecnica legno

**MIS MISURE DEL MANUFATTO**

MISU Unità mm

MISN Lunghezza 1219

MISV Varie calibro 7,92 mm; peso da scarica 11,500 kg; lunghezza canna 535 mm

**CO CONSERVAZIONE****STC STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC Stato di conservazione buono

**DA DATI ANALITICI****STM STEMMI, EMBLEMI, MARCHI**

STMC Classe di appartenenza marchio

STMQ Qualificazione di fabbrica

STMI Identificazione Maschinengewehr

STMD Descrizione caratteri incisi nel metallo: "GH MG 42 1855 e cra"

NSC      Notizie storico-critiche

La mitragliatrice MG 42 sostituì nel 1942 la MG 34. La MG42 applicava un differente sistema di fissaggio della canna, pur conservando lo stesso principio di funzionamento, ovvero quello del corto rinculo. Ciò che distingueva l'arma, che funzionava solo a tiro automatico, era l'eccezionale cadenza del tiro: 1100-1200 colpi al minuto, in pratica venti colpi al secondo. proprio per questa caratteristica la canna dell'arma poteva essere rapidamente sostituita per evitare l'eccessivo riscaldamento. Il caricamento si effettuava con nastri metallici da 250 cartucce, divisi in cinque cicli da 50 l'uno. Dal punto di vista esteriore essa era rifinita molto diversamente dalla MG 34 resistendo molto meglio alla sporcizia e al trattamento rude, e si guadagnò un'invidiabile reputazione nell'inverno russo, quando la maggior parte delle armi non funzionava più. Il progetto ebbe un tale successo che fu ripreso dall'esercito tedesco nel 1957, ed ancora oggi è in servizio sotto diversa denominazione e con calibro Nato.

**DO      FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

**FTA      DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX      Genere                      documentazione allegata

FTAZ      Nome file



**BIB      BIBLIOGRAFIA**

BIBX      Genere                      bibliografia specifica

BIBA      Autore                          Serena M.

BIBD      Anno di edizione              2007

BIBH      Sigla per citazione            00230123

BIBN V., pp., nn. p. 60

**BIB BIBLIOGRAFIA**

BIBX Genere bibliografia di confronto

BIBA Autore Cimarelli A.G.

BIBD Anno di edizione 1973

BIBH Sigla per citazione 00230113

BIBN V., pp., nn. pp. 108-109

**BIB BIBLIOGRAFIA**

BIBX Genere bibliografia di confronto

BIBA Autore Weeks J.

BIBD Anno di edizione 1979

BIBH Sigla per citazione 00230114

BIBN V., pp., nn. pp. 34-39

**CM COMPILAZIONE**

**CMP COMPILAZIONE**

CMPD Data 2008

CMPN Nome Sandri S.