



ID Samira: 188748
 Tipo scheda: BDM
 ID Contenitore: BO025
 Località: Castel del Rio
 Denominazione del contenitore architettonico/ambientale:
 Museo della Guerra Linea Gotica
 Numero catalogo generale: 00000837
 Definizione oggetto: ricambio
 Denominazione: alleati
 Materia: acciaio temprato
 Tecnica: fusione/ tornitura

CD		CODICI
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT		CODICE UNIVOCO
NCTN	Numero catalogo generale	00000837
LC		LOCALIZZAZIONE
PVC		LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCP	Provincia	BO
PVCC	Comune	Castel del Rio
PVCL	Località	Castel del Rio
LDC		COLLOCAZIONE SPECIFICA
LDCT	Tipologia	museo
LDCN	Denominazione del contenitore architettonico/ambientale	Museo della Guerra Linea Gotica
LDCC	Complesso architettonico/ambientale di appartenenza	Palazzo Alidosi
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	Via Montanara, 1
LDCS	Specifiche	DEP

UB	UBICAZIONE	
INV	INVENTARIO	
INVN	Numero	00000837
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione oggetto	ricambio
OGTG	Definizione della categoria generale	strumenti e accessori
QNT	Quantità	1
AU	AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
AUF	AUTORE	
AUFN	Autore	Springfield
ATB	AMBITO DI PRODUZIONE	
ATBD	Denominazione	alleati
DTF	CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE	
DTFZ	Datazione	Dal 1889 al 1945
MT	DATI TECNICI	
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	acciaio temprato
MTCT	Tecnica	fusione/ tornitura
MIS	MISURE	
MISU	Unità	mm; g
MISA	Altezza	200
MISD	Diametro	25
MISG	Peso	220
UT	USO	
UTF	Funzione	componente di una arma
UTM	Modalità d'uso	utilizzo individuale da parte del singolo militare
DA	DATI ANALITICI	

DES	DESCRIZIONE	
DESO	Indicazioni sull'oggetto	otturatore per fucile garant M1
NSC	Notizie storico-critiche	Il sistema a massa battente si caratterizza per l'assenza di un meccanismo che renda la canna solidale all'otturatore (da cui il nome di "chiusura labile"): la chiusura è assicurata solo dalla molla di ricupero dell'otturatore, la quale serve anche, ovviamente, a spingerlo verso la canna (insieme con la cartuccia) in fase di caricamento. La pressione dei gas, sprigionati dalla combustione della polvere contenuta nella cartuccia precedentemente sparata, deve quindi solo vincere la forza della molla e l'inerzia dell'otturatore.
AN	ANNOTAZIONI	
OSS	Note e Osservazioni critiche	Fonte informazioni: http://it.wikipedia.org/wiki/Massa_battente
DO	FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAP	Tipo	fotografia digitale

FTAZ Nome File



CM	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	2014
CMPN	Nome	Casamenti, Maris