



CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero catalogo generale	US00689
LC LOCALIZZAZIONE		
PVC LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCP	Provincia	MO
PVCC	Comune	Montese
PVCL	Località	Iola
LDC COLLOCAZIONE SPECIFICA		
LDCT	Tipologia	museo
LDCN	Denominazione del contenitore architettonico/ambientale	Museo Iola di Montese

LDCC	Complesso architettonico/ambientale di appartenenza	ex canonica
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	Via Trebbo, 1
LDCS	Specifiche	Piano 1°, Sala P, Vetrina 4, Sezione B
LDCM	Denominazione della raccolta	memorie d'Italia

UB	UBICAZIONE	
----	------------	--

INV	INVENTARIO	
-----	------------	--

INVN	Numero	US689
------	--------	-------

OG	OGGETTO	
----	---------	--

OGT	OGGETTO	
-----	---------	--

OGTD	Definizione oggetto	pistola mitragliatrice Thompson 1928 A1
------	---------------------	---

OGTG	Definizione della categoria generale	strumenti e accessori
------	---	-----------------------

QNT	Quantità	1
-----	----------	---

OGA	DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO	
-----	-----------------------------------	--

OGAD	Denominazione	Thompson 1928 A1
------	---------------	------------------

AU	AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
----	----------------------------------	--

AUF	AUTORE	
-----	--------	--

AUFN	Autore	Generale John T. Thompson
------	--------	---------------------------

ATB	AMBITO DI PRODUZIONE	
-----	----------------------	--

ATBD	Denominazione	America
------	---------------	---------

DTF	CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE	
-----	--	--

DTFZ	Datazione	periodo seconda guerra mondiale
------	-----------	---------------------------------

MT	DATI TECNICI	
----	--------------	--

MTC	MATERIA E TECNICA	
-----	-------------------	--

MTCM	Materia	acciaio
------	---------	---------

MTCT	Tecnica	fusione/ tornitura/ fresatura/ foratura/ filettatura/ brunitura
------	---------	---

MTC	MATERIA E TECNICA	
-----	-------------------	--

MTCM	Materia	legno
MTCT	Tecnica	tornitura/ foratura/ lucidatura
MIS MISURE		
MISU	Unità	mm; g
MISN	Lunghezza	852
MISG	Peso	4.880
MISV	Varie	lunghezza della canna 300mm con compensatore Cutts
UT USO		
UTF	Funzione	arma ad alta cadenza di tiro usata per la difesa od offesa a distanza ravvicinata
UTM	Modalità d'uso	all'arma potevano essere abbinati caricatori a tamburo da 50 o 100 colpi e caricatori bifilari da 20 o 30 colpi calibro 0,45 ACP (11,43 mm). Selettore a colpo singolo o a raffica.
DA DATI ANALITICI		
DES DESCRIZIONE		
DESO	Indicazioni sull'oggetto	pistola mitragliatrice con calcio ed imbracciatura in legno. Caricatore da 30 colpi e cinghia in tessuto. Leva di armamento sul dorso del castello e possibilità di sgancio del calcio. L'anno di costruzione è il 1945.
NSC	Notizie storico-critiche	il generale John T. Thompson iniziò a progettare l'arma nel 1916. Nel periodo della seconda guerra mondiale venne assegnata in dotazione agli esploratori, comandanti di pattuglia e agli ufficiali. L'arma venne utilizzata in tutta la Seconda Guerra Mondiale ed in quella di Corea. Nella guerra del Vietnam (1965) venne sostituito dal fucile mitragliatore M16.
AN ANNOTAZIONI		

OSS

Note e Osservazioni
critiche

M1919 prodotto in solo 40 esemplari ed aveva cadenza di 1500 colpi al minuto. M1921 fu il primo modello prodotto su larga scala dotato di tacca di mira regolabile e impugnatura verticale anteriore. Costoso nella fabbricazione divenne famoso per l'uso che ne fecero Polizia e Criminali. M1923 fu il tentativo di introdurre un fucile automatico con munizionamento potenziato rispetto allo 0,45 ACP, un bipiede ed attacco per baionetta. L'idea era quella di rivaleggiare con il BAR M1918 ma il prototipo non ebbe successo. M1921AC (1926) Non presenta modifiche rilevanti nella meccanica ma fu prodotto con un compensatore Cutts come accessorio. M1928 fu il primo modello impiegato in grandi quantità da Esercito e Marina. Venne ridotto il rateo di fuoco a 800 colpi al minuto. M1928A1 in questo modello furono introdotti cambiamenti consistenti. Venne rimossa l'impugnatura verticale anteriore sostituita da un paracanna in legno con l'aggiunta dei supporti per la cinghia. L'arma poteva accogliere sia i caricatori a tamburo sia quelli a stecca ma i primi furono eliminati per l'eccessivo peso, rumorosità e scarsa affidabilità in caso di pulizia insufficiente. Questo fu l'ultimo modello che riportava l'anno nella descrizione del modello. M1A1 questo modello fu la risposta all'esigenza di semplificazione ed economicità. Fu ridotto il rateo di fuoco a 650 colpi al minuto, la leva di armamento spostata a destra del castello, la mira metallica fu resa fissa e venne tolta la possibilità di agganciare i caricatori a tamburo. Furono rimosso il compensatore Cutts ed il calcio perse la possibilità di essere smontato dall'arma. Le modifiche adottate consentirono un notevole risparmio di tempo di costruzione ed il prezzo di ogni singola arma si attestò sui 45 dollari. Verso la fine della Guerra cominciò ad essere rimpiazzato dall'M3 in lamiera stampata e quindi ancora più economico ma il rapporto di utilizzo rimase sempre di 3 a 1 a favore del Thompson. Per la sua forma non proprio aggraziata l'M3 veniva comunemente chiamato "grease gun" (pompa del grasso). Al fucile mitragliatore Thompson furono dati parecchi soprannomi: Tommy Gun (l'arma di Tommy - quando venne fornito all'esercito inglese-), "Trench Broom" o "Trench Sweeper" (la scopa della trincea), il "Ragioniere" (dall'utilizzo fatto dai gangster per "pareggiare i conti"), "Chicago's Piano" (il pianoforte di Chicago) e "Chicago's Typewriter" (la macchina da scrivere di Chicago).

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAP Tipo fotografia digitale

FTAZ Nome File



CM	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	2013
CMPN	Nome	Gandolfi G.