



ID Samira: 182494  
 Tipo scheda: BDM  
 ID Contenitore: MO042  
 Località: Iola  
 Denominazione del contenitore architettonico/ambientale:  
 Museo Iola di Montese  
 Numero catalogo generale: W000422  
 Definizione oggetto: binocolo  
 Denominazione: Germania

CD		CODICI	
TSK	Tipo scheda	BDM	
NCT		CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	W000422	
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°	

LDCM	Denominazione della raccolta	memorie d'Italia
UB	UBICAZIONE	
INV	INVENTARIO	
INVN	Numero	W422
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione oggetto	binocolo
OGTG	Definizione della categoria generale	strumenti e accessori
OGA	DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO	
OGAD	Denominazione	45° 10x80 Doppelfernrohr o Flakfernrohr
AU	AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
ATB	AMBITO DI PRODUZIONE	
ATBD	Denominazione	Germania
DTF	CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE	
DTFZ	Datazione	periodo seconda guerra mondiale
MT	DATI TECNICI	
MIS	MISURE	
MISV	Varie	Il peso poteva variare tra i Kg 6.5 e 9.25 a seconda del costruttore
UT	USO	
UTF	Funzione	binocolo per l'osservazione e per dirigere il fuoco della contraerea (Flak)
UTM	Modalità d'uso	Il binocolo veniva utilizzato sull'apposito trepiede dotato di scale per la lettura dei gradi orizzontali e dell'azimuth.
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Indicazioni sull'oggetto	Il binocolo, che risale al periodo della seconda guerra mondiale, è verniciato del colore DAK ( Deutsches Africkorps), completo di tutti gli accessori e del contenitore in legno per il trasporto è installato sul trepiede in acciaio modello Gestell 38

NSC

Notizie storico-critiche

Dopo la fine della Prima Guerra Mondiale l'alto comando tedesco era alla ricerca di un potente binocolo da campo che potesse essere uno strumento di osservazione multiuso. Alla richiesta del 1934 risposero con dei prototipi Ernst Leitz, Moller Wedel ed Emil Busch il cui prototipo vinse la competizione e divenne lo standard per i binocoli 10x80 a 45°. Dal periodo antecedente alla seconda guerra mondiale le fabbriche di ottiche tedesche si sono sempre distinte per le avanzate tecnologie di produzione e conseguentemente per l'alta qualità dei prodotti ottici.

AN

ANNOTAZIONI

OSS

Note e Osservazioni critiche

Il binocolo è completo del contenitore in legno per l'immagazzinamento e trasporto nonché del trepiede di supporto modello Gestell 38 di cui furono prodotti tre modelli: il primo interamente in alluminio, il secondo che solo le gambe in alluminio ed il terzo tutto in acciaio. Furono prodotti circa 200.000 binocoli 45° 10x80. Nello stesso periodo non esiste nulla di simile sviluppato dagli alleati.

DO

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAP

Tipo

fotografia digitale

FTAZ

Nome File



BIB

BIBLIOGRAFIA

BIBA

Autore

Rohan S.

BIBD

Anno di edizione

1996

BIBH

Sigla per citazione

00041442

CM

COMPILAZIONE

CMP	COMPILAZIONE
-----	--------------

CMPD	Data	2013
------	------	------

CMPN	Nome	Gandolfi A.
------	------	-------------