



CODICI

Tipo scheda BDM

CODICE UNIVOCO

Numero catalogo generale W000422

LOCALIZZAZIONE

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Provincia MO

Comune Montese

Località Iola

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia museo

Denominazione del contenitore
architettonico/ambientale Museo Iola di Montese

Complesso architettonico/ambientale
di appartenenza ex canonica

Denominazione spazio viabilistico Via Trebbo, 1

Specifiche Piano 1°

Denominazione della raccolta memorie d'Italia

UBICAZIONE

INVENTARIO

Numero W422

OGGETTO

OGGETTO

Definizione oggetto binocolo

Definizione della categoria generale strumenti e accessori

DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO

Denominazione 45° 10x80 Doppelfernrohr o Flakfernrohr

AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

AMBITO DI PRODUZIONE

Denominazione Germania

CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

Datazione periodo seconda guerra mondiale

DATI TECNICI

MISURE

Varie Il peso poteva variare tra i Kg 6.5 e 9.25 a seconda del costruttore

USO

Funzione binocolo per l'osservazione e per dirigere il fuoco della contraerea (Flak)

Modalità d'uso Il binocolo veniva utilizzato sull'apposito trepiede dotato di scale per la lettura dei gradi orizzontali e dell'azimuth.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto Il binocolo, che risale al periodo della seconda guerra mondiale, è verniciato del colore DAK (Deutsches Africakorps), completo di tutti gli accessori e del contenitore in legno per il trasporto è installato sul trepiede in acciaio modello Gestell 38

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.

ANNOTAZIONI

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.

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Tipo

fotografia digitale

Nome File



BIBLIOGRAFIA

Autore Rohan S.

Anno di edizione 1996

Sigla per citazione 00041442

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Data 2013

Nome Gandolfi A.