



ID Samira: 260312
 Denominazione: Museo del Patrimonio Industriale
 Provincia: BO
 Comune: Bologna
 Definizione: microscopio

CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	PST
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero catalogo generale	00000581
OG OGGETTO		
OGT OGGETTO		
OGTD	Definizione	microscopio
CT CATEGORIA		
CTP	Categoria principale	microscopia
CTA	Altra categoria	ottica
LC LOCALIZZAZIONE		
PVC LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCR	Regione	Emilia-Romagna
PVCP	Provincia	BO
PVCC	Comune	Bologna
LDC COLLOCAZIONE SPECIFICA		
LDCN	Denominazione	Museo del Patrimonio Industriale
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	Via della Beverara, 123

LDCC Complesso monumentale di appartenenza ex Fornace Galotti

LDCM Denominazione raccolta Collezione Gian Carlo Negretti

UB UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV INVENTARIO

 INVN Numero 11

LA ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL Tipo di localizzazione luogo di provenienza

PRV LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

 PRVS Stato Italia

 PRVR Regione Emilia-Romagna

 PRVP Provincia BO

 PRVC Comune Bologna

 PRVL Località Bologna

 PRVE Località estera

PRC COLLOCAZIONE SPECIFICA

AU DEFINIZIONE CULTURALE

AUT AUTORE/RESPONSABILITA'

 AUTR Ruolo costruttore

 AUTB Ente collettivo/Nome scelto Reichert

 AUTA Dati anagrafici dal 1876

MT DATI TECNICI

 MTC Materia e tecnica acciaio

 MTC Materia e tecnica plastica

 MTC Materia e tecnica vetro

MIS MISURE

 MISU Unità cm

MISA	Altezza	33,5
MISL	Larghezza	15
MISP	Profondità	23,5

DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Oggetto	Microscopio ottico binoculare, strumento impiegato per l'ingrandimento dell'immagine di piccoli oggetti, per permetterne una migliore osservazione. Si compone di un corpo robusto, sul quale è montato un tubo, alle cui estremità si trova da una parte l'obiettivo, dall'altra il binocolo. In orologeria il microscopio binoculare è particolarmente adatto ai lavori di precisione.
UTF	Funzione	ingrandire l'immagine.
UTM	Modalità d'uso	l'oggetto da osservare viene posto nel fuoco del sistema ottico del microscopio, su una piattaforma metallica che presenta un foro al centro. Qui un piccolo specchio convoglia la luce che attraversa e illumina dal basso il campione, rendendolo ben visibile.
UTS	Cronologia d'uso	secc. XX-XXI
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	sulla base, sul corpo del binocolo
ISRI	Trascrizione	REICHERT AUSTRIA. L'iscrizione sulla base presenta anche il numero del modello dello strumento, Nr. 254 891
NSC	Notizie storico-critiche	Questo strumento fa parte della collezione degli utensili, macchine e oggetti per la lavorazione degli orologi, appartenuta a Gian Carlo Negretti, che la figlia Monica Negretti ha donato al Museo del Patrimonio Industriale di Bologna nel 2021. Gian Carlo Negretti (Calderara di Reno (Bo), 1925 – Bologna, 2017) è stato “partigiano e commissario politico nelle Brigate Garibaldi, militante comunista, attivista e dirigente di partito [Partito Comunista Italiano] nelle lotte contadine e nell’organizzazione della cultura (Centro diffusione stampa, Centro della cultura popolare, Teatro di Massa, Case del popolo, Circuito regionale del cinema e altro ancora) (...) ed è stato un protagonista dello sviluppo economico e dell’organizzazione delle imprese artigiane con ruoli sempre più apicali nel Cna dell’Emilia-Romagna; membro del Consiglio di amministrazione della giunta esecutiva della Fiera di Bologna e del Consiglio nazionale dell’artigianato del ministero dell’Industria” (Antonio Fanelli,

Carlén l'orologiaio. Vita di Gian Carlo Negretti: la Resistenza, il Pci e l'artigianato in Emilia-Romagna, Bologna, il Mulino, 2019, p. 12). Nell'ambito dell'orologeria, la sua attività si è svolta dapprima presso l'orologiaio Gaetano Totti, poi nel laboratorio della Gioielleria orologeria Cornia, infine alle dipendenze del Deposito svizzero dell'orologeria, nella sede bolognese della ditta Alpina. La collezione proviene dal suo laboratorio domestico, dove ha sempre coltivato la sua passione per le lavorazioni e le riparazioni degli orologi.

CO CONSERVAZIONE

STC STATO DI CONSERVAZIONE

STCC Stato di conservazione buono

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAZ Nome File



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAZ Nome File



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAZ Nome File



BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX Genere bibliografia di confronto

BIBA Autore Fanelli A.

BIBD Anno di edizione 2019

BIBH Sigla per citazione 000984534

CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2020

CMPN Nome

Fagnelli Benedetto