

ID Samira: 260786
 Denominazione: Museo del Patrimonio Industriale
 Provincia: BO
 Comune: Bologna
 Definizione: calibro a corsoio

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000617
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	calibro a corsoio
CT	CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	meccanica
CTA	Altra categoria	strumenti di misurazione
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 46

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

DT CRONOLOGIA

DTZ CRONOLOGIA GENERICA

DTZG Fascia cronologica di riferimento sec. XX

DTZS Frazione cronologica seconda metà

DTS CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI Da 1950

DTSF A 1999

DTM Motivazione cronologica analisi stilistica//documentazione

AU DEFINIZIONE CULTURALE

AUT AUTORE/RESPONSABILITA'

AUTR Ruolo costruttore

AUTB	Ente collettivo/Nome scelto	Ganz Gehartet
AUTA	Dati anagrafici	notizie seconda metà sec. XX
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	23,4
MISL	Larghezza	7,8
MISP	Profondità	1,5
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Oggetto	Calibro a corsoio, strumento di altissima precisione utilizzato per misurare la lunghezza e la profondità. Presenta un quadrante ad orologio, una scala graduata, due beccucci per la misurazione di interni e esterni, e un calibro di profondità.
UTF	Funzione	effettuare misurazioni ad altissima precisione.
UTM	Modalità d'uso	per misurare gli esterni il pezzo da misurare è posto tra i rebbi del calibro, mentre per misurare gli interni i beccucci vengono inseriti tra le estremità dell'oggetto. La profondità viene misurata invece attraverso il calibro di profondità. La lunghezza o profondità misurata si rileva sulla scala graduata del goniometro.
UTS	Cronologia d'uso	secc. XX-XXI
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	sull'asta del goniometro
ISRI	Trascrizione	GANZ GEHARTET / GERMANY

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

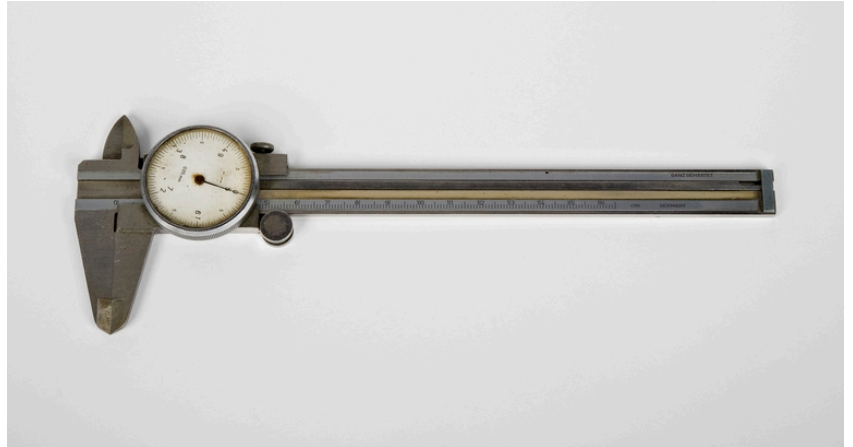
STCC Stato di conservazione buono

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAZ Nome File



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