

CATALOGO DEL PATRIMONIO



CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000610
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OOTD	Definitions	
OGTD	Definizione	calibro micrometro
CT	CATEGORIA	calibro micrometro
		meccanica
СТ	CATEGORIA	
CT CTP	CATEGORIA Categoria principale	meccanica
CTP CTA	CATEGORIA Categoria principale Altra categoria LOCALIZZAZIONE	meccanica
CTP CTA LC	CATEGORIA Categoria principale Altra categoria LOCALIZZAZIONE	meccanica strumenti di misurazione

PVCL Località Bologna

LDC COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCN Denominazione Museo del Patrimonio Industriale

LDCC Complesso monumentale

di appartenenza

ex Fornace Galotti

LDCM Denominazione raccolta Collezione Gian Carlo Negretti

UB UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV INVENTARIO

INVN Numero 77

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

MT DATI TECNICI

MTC	Materia e tecnica	acciaio
MIS	MISURE	
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	6
MISL	Larghezza	18,4
MISP	Profondità	1,4
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Oggetto	Calibro micrometro, strumento di altissima precisione utilizzato per misurare la lunghezza. Si compone di due rebbi fissi e un tamburo mobile dotato sul bordo di una scala graduata. il calibro è conservato in una scatola di riuso.
UTF	Funzione	effettuare misurazioni ad altissima precisione.
UTM	Modalità d'uso	il pezzo da misurare, posto tra i rebbi del micrometro, viene serrato da una vite spinta dal cilindro mobile verso il fisso. Sulla scala fissa e su quella del tamburo è possibile leggere la misurazione eseguita.
UTS	Cronologia d'uso	secc. XX-XXI
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	tra i rebbi, su entrambe le facce
ISRI	Trascrizione	2
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.

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
СМ	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	2020
CMPN	Nome	Fragnelli Benedetto