



ID Samira: 260715  
 Denominazione: Museo del Patrimonio Industriale  
 Provincia: BO  
 Comune: Bologna  
 Definizione: calibro per assi

CD		CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST	
NCT		CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000609	
OG		OGGETTO	
OGT		OGGETTO	
OGTD	Definizione	calibro per assi	
QNT		QUANTITA'	
QNTN	Numero	2	
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	76
------	--------	----

#### 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
-----	-------------------------	------------------------------------

MT DATI TECNICI		
MTC	Materia e tecnica	acciaio
MIS MISURE		
MISU	Unità	cm
MISV	Specifiche	calibri di diverse misure: altezza da 3,1 a 3,8 cm, larghezza 11,8 cm, profondità 0,6 cm misure della scatola: altezza 4,8 cm, larghezza 27,2 cm, profondità 17,3 cm.
DA DATI ANALITICI		
DES DESCRIZIONE		
DESO	Oggetto	Calibro per assi, strumento per la misurazione delle dimensioni degli assi dei bilancieri degli orologi. Ci sono due calibri, diversi per dimensioni e quantità di fori per la misurazione: l'uno presenta 20 fori, l'altro 30. I calibri sono conservati in una scatola di riuso.
UTF	Funzione	misurare gli assi dei bilancieri degli orologi.
UTM	Modalità d'uso	gli assi dei bilancieri vengono inseriti nell'apposito foro indicante la misura dell'asse considerato, quindi si procede alla sua sostituzione.
UTS	Cronologia d'uso	secc. XX-XXI
ISR ISCRIZIONI		
ISRP	Posizione	sul fronte di entrambi i calibri
ISRI	Trascrizione	R.W.&Co GARANTIE, France (1), JOUBERT GARANTIE (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.

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



**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