

ID Samira: 246955
 Denominazione: Museo Civico
 Provincia: BO
 Comune: Medicina
 Definizione: termometro a gradi Celsius

CD		CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST	
NCT		CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000196	
OG		OGGETTO	
OGT		OGGETTO	
OGTD	Definizione	termometro a gradi Celsius	
CT		CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	Farmacia	
CTA	Altra categoria	apparecchi, strumenti e misure	
LC		LOCALIZZAZIONE	
PVC		LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCR	Regione	Emilia-Romagna	
PVCP	Provincia	BO	
PVCC	Comune	Medicina	
LDC		COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCN	Denominazione	Museo Civico	
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	Via Pillio, 1	

LDCC Complesso monumentale di appartenenza Palazzo della Comunità

LDCM Denominazione raccolta Farmacia Comunale di Medicina

UB UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV INVENTARIO

INVN Numero s.i.

DT CRONOLOGIA

DTZ CRONOLOGIA GENERICA

DTZG Fascia cronologica di riferimento sec. XX

DTZS Frazione cronologica prima metà

DTS CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI Da 1900

DTSF A 1949

DTM Motivazione cronologica analisi stilistica

MT DATI TECNICI

MTC Materia e tecnica vetro

DA DATI ANALITICI

DES DESCRIZIONE

DESO Oggetto Termometro in vetro di Jena, con scala graduata, su striscia bianco latte, da -10 a 300 gradi Celsius, funzionante a mercurio. Dotato di custodia in cartone nero.

UTM Modalità d'uso Termometro impiegato per usi di laboratorio.

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione parte posteriore scala graduata

ISRI Trascrizione Chibro - Muller

NSC Notizie storico-critiche

Lo sviluppo della chimica moderna tra il XVIII e il XIX secolo ha indotto un profondo cambiamento della pratica e della struttura del laboratorio scientifico. Il trapasso dall'analisi qualitativa all'analisi quantitativa e l'adozione di un sistema di misure unificato hanno portato ad una vera trasformazione nella chimica sperimentale ed applicata. La strumentaria scientifica ed in particolare gli strumenti di misura sono oggetto di un continuo perfezionamento. La crescita dell'industria nel corso dell'Ottocento ha portato ad una trasformazione nel settore della produzione degli strumenti scientifici: l'attività dell'artigiano viene progressivamente soppiantata dalla fabbricazione industriale su grande scala. Tra la seconda metà del XIX secolo e gli inizi del XX, si assiste alla proliferazione di ditte specializzate nella produzione di strumentaria scientifica destinata alle scuole, alle università, alle industrie, ai laboratori chimici e farmaceutici; conseguentemente si diffondono in grande numero i cataloghi commerciali delle ditte costruttrici. La strumentazione a corredo della Farmacia dell'Ospedale è infatti riscontrabile nei cataloghi di vendita di materiali scientifici e sanitari della fine dell'800 e dei primi decenni del Ventesimo secolo, così ad esempio i termometri, gli areometri, le bilance, lo sterilizzatore ed altre apparecchiature. Uso originario: Utilizzato in laboratorio

CO CONSERVAZIONE

STC STATO DI CONSERVAZIONE

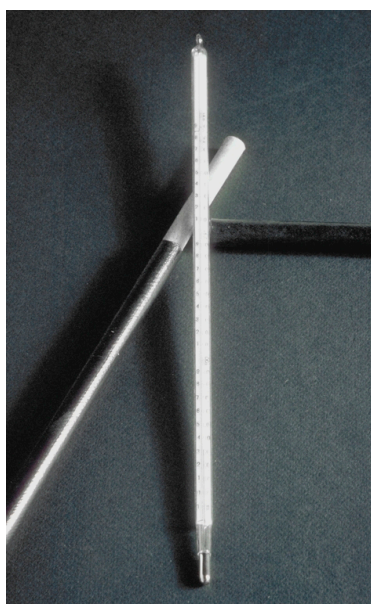
STCC Stato di conservazione ottimo

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAZ Nome File



BIB	BIBLIOGRAFIA	
-----	--------------	--

BIBX	Genere	bibliografia specifica
------	--------	------------------------

BIBA	Autore	Fratelli Zabban
------	--------	-----------------

BIBD	Anno di edizione	1937
------	------------------	------

BIBH	Sigla per citazione	00042961
------	---------------------	----------

BIBN	V., pp., nn.	p. 264
------	--------------	--------

CM	COMPILAZIONE	
----	--------------	--

CMP	COMPILAZIONE	
-----	--------------	--

CMPD	Data	1999
------	------	------

CMPN	Nome	Grossi L.
------	------	-----------