

ID Samira: 145687
 Denominazione: Museo del Patrimonio Industriale
 Provincia: BO
 Comune: Bologna
 Definizione: dinamometro di Regnier

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000124
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	dinamometro di Regnier
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 Collezioni storiche

UB UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV INVENTARIO

INVN Numero 00000124

INV INVENTARIO

INVN Numero 300

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

PRC COLLOCAZIONE SPECIFICA

PRCD Denominazione Gabinetto Aldini di Fisica e Chimica Applicata

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

PRC COLLOCAZIONE SPECIFICA

PRCD	Denominazione	Istituto Aldini-Valeriani per Arti e Mestieri
------	---------------	---

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
------	----------	---------

PRC COLLOCAZIONE SPECIFICA

PRCD	Denominazione	Istituti Aldini-Valeriani
------	---------------	---------------------------

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
------	----------	---------

PRC COLLOCAZIONE SPECIFICA

PRCD	Denominazione	Museo del Patrimonio Industriale (già Museo-Laboratorio Aldini-Valeriani)
------	---------------	---

DT CRONOLOGIA

DTZ CRONOLOGIA GENERICA

DTZG	Fascia cronologica di riferimento	sec. XIX
------	-----------------------------------	----------

DTZS	Frazione cronologica	seconda metà
------	----------------------	--------------

DTS CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI	Da	1850
DTSF	A	1899
DTM	Motivazione cronologica	documentazione
AU	DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT	AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTR	Ruolo	costruttore
AUTB	Ente collettivo/Nome scelto	Tecnomasio Italiano
AUTA	Dati anagrafici	-
MT	DATI TECNICI	
MTC	Materia e tecnica	ottone
MIS	MISURE	
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	23
MISP	Profondità	5
MISN	Lunghezza	31
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Oggetto	Lo strumento è costituito da una piastra d'ottone a forma di settore circolare sul cui bordo è incisa una doppia scala graduata. A tale piastra è fissato, per mezzo di un collegamento a più viti, un elemento d'ottone a Y, il cui scopo è quello di vincolare il sistema di leve che aziona l'indicatore. L'indicatore è messo in movimento dall'avvicinamento del lato inferiore a quello superiore (che è fisso al telaio) della forcella. Un sistema di leve, dopo aver amplificato gli spostamenti che, in assenza di tale espediente, sarebbero poco apprezzabili, fa ruotare una breve asta (nascosta dagli elementi in ottone) la quale trascina con sé l'indicatore. Allentando la presa, la breve asta torna indietro, mentre l'indicatore resta nella posizione corrispondente alla massima forza esercitata sulla forcella.
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	al centro dello strumento sotto la scala graduata

ISRI Trascrizione TECNOMASIO / Milano

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione sulla sinistra accanto alla scala graduata

ISRI Trascrizione Forza delle mani / delle Reni

NSC Notizie storico-critiche uso originario: usato per scopi didattici luogo di costruzione: Milano

CO CONSERVAZIONE

STC STATO DI CONSERVAZIONE

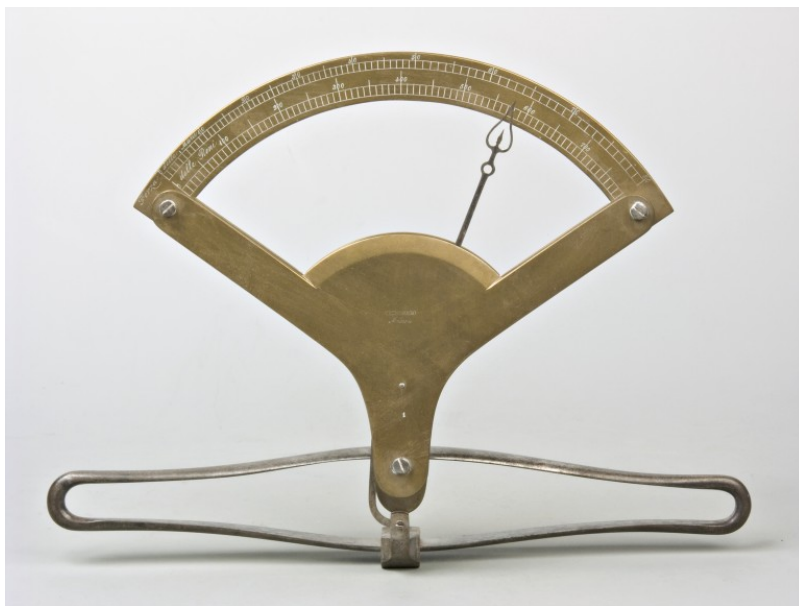
STCC Stato di conservazione buono

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 Salleron J.

BIBD Anno di edizione 1864

BIBH Sigla per citazione R08/01001163

BIBN V., pp., nn. p. 296

BIBI V., tavv., figg. fig. 414

CM	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	2005
CMPN	Nome	Masini M.