

Scheda



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00591273
ESC - Ente schedatore	UNIMORE
ECP - Ente competente	S28

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	misura lineare
OGTT - Tipologia	a testate e a tratti
OGTA - Parti e/o accessori	custodia di legno di noce
OGTN - Denominazione	metro campione di Lenoir
OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO	
OGAD - Definizione	metre
OGAS - Tipologia	à bouts et à traits
OGAL - Codice lingua	fr

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	metrologia
CTA - Altra categoria	meccanica
CTA - Altra categoria	fisica
CTC - Parole chiave	metro
CTC - Parole chiave	misurazione
CTC - Parole chiave	geodesia

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Emilia-Romagna
PVCP - Provincia	MO
PVCC - Comune	Campogalliano

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	palazzo
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Viale Di Vittorio, 56

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI**INV - INVENTARIO**

INVA - Denominazione	registro di inventario dell'Istituto di Fisica
INVD - Data	XX sec. (?)
INVN - Numero	574

STI - STIMA

STIS - Stima	Euro 7.156,23
STID - Data stima	2010

STI - STIMA

STIS - Stima	Lire 18.000.000
STID - Data stima	1997
STIM - Motivo della stima	valore assicurativo

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL - Tipo di localizzazione	luogo di esecuzione/fabbricazione
------------------------------	-----------------------------------

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS - Stato	FRANCIA
PRVE - Localita' estera	Parigi

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XVIII
DTZS - Frazione cronologica	fine

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1795
DTSF - A	1797

DTM - Motivazione

cronologia	bibliografia
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTN - Autore nome scelto	Lenoir Etienne
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1744/ 1832
AUTH - Sigla per citazione	UMO00060
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	firma
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	produzione francese
ATBR - Ruolo	esecuzione
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia
NMC - NOMI CORRELATI	
NMCN - Nome scelto	Venturi Giambattista
NMCA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1746-1822
NMCY - Specifiche	acquisto di persona nel 1797 a Parigi il metro di Lenoir
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	ottone
MTC - Materia e tecnica	legno
MTS - Specifiche materiale	materiale dello strumento e a seguire quello della custodia
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	2.85
MISN - Lunghezza	100
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	metro campione a testate e a tratti diviso in decimetri e centimetri e il primo decimetro anche in millimetri.
UTF - Funzione	Consente di effettuare misure di campioni di lunghezza
	Accostare al metro il campione da misurare e rilevarne la

UTM - Modalita' d'uso	lunghezza
UTS - Cronologia d'uso	sec XVIII-XIX
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	descrittiva
ISRL - Lingua	fr
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRT - Tipo di caratteri	capitale
ISRP - Posizione	a metà della facciata superiore
ISRI - Trascrizione	METRE
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	descrittiva
ISRL - Lingua	fr
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRT - Tipo di caratteri	corsivo
ISRP - Posizione	a metà della facciata superiore
ISRI - Trascrizione	Egal à la dixmillionieme partie du quart du Méridien Terrestre
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	firma di autore
ISRL - Lingua	francese
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRT - Tipo di caratteri	corsivo
ISRP - Posizione	nell'angolo in basso a sinistra della faccia superiore
ISRI - Trascrizione	Lenoir
NSC - Notizie storico-critiche	Utilizzato a Milano per la compilazione delle tavole di ragguglio nel 1798. Giuseppe Bianchi ricorda che il metro di Lenoir, conservato nel Museo di Fisica, fu comparato scrupolosamente con il braccio di Modena dall'abate Venturi. Anche la Commissione speciale sui pesi e le misure istituita nel dicembre 1849 lavorò alla comparazione di misure lineari in uso presso la comunità del Ducato servendosi proprio di questo metro, come conferma Marianini che in data 11 febbraio 1850 scrive:"La Commissione si occupò fin qui di confronti delle misure lineari pervenute con un metro campione di Lenoir[sic] che si conserva[in]questo Museo di Fisica.

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	tracce di ossidazione sul metro

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
CDGI - Indirizzo	via Università, 4

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Rossi, Silvia
FTAD - Data	2011/07/20
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
FTAN - Codice identificativo	UMOOA00067
FTAT - Note	particolare

FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTX - Genere	documentazione allegata
FNTP - Tipo	registro inventariale
FNTA - Autore	Venturi G.
FNTT - Denominazione	Documenti relativi al Teatro Fisico dell'Università di Modena 1796-1800[1803 c.a.]
FNTD - Data	1796-1800
FNTF - Foglio/Carta	fol. 22
FNTN - Nome archivio	Biblioteca Panizzi Reggio Emilia
FNTS - Posizione	Mss. Regg. A78/3
FNTI - Codice identificativo	000DOC02

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
----------------------	---------------------------

BIBA - Autore	Arte misura
BIBD - Anno di edizione	2003
BIBH - Sigla per citazione	UMO00054
BIBN - V., pp., nn.	pp. 26-27/ 36
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Dameri D./ Lodovisi A./ Luppi. G.
BIBD - Anno di edizione	1997
BIBH - Sigla per citazione	UMO00051
BIBN - V., pp., nn.	pp.152-153
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Cadoppi G.
BIBD - Anno di edizione	1990
BIBH - Sigla per citazione	UMO00059
BIBN - V., pp., nn.	p. 48
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Cadoppi G.
BIBD - Anno di edizione	1988
BIBH - Sigla per citazione	UMO00055
BIBN - V., pp., nn.	p. 101
MST - MOSTRE	
MSTT - Titolo	La Bona Opinione. cultura, scienza e misure negli stati estensi, 1598-1860
MSTL - Luogo, sede espositiva, data	Campogalliano, Museo della Bilancia, 26 ottobre 1997-1 marzo 1998
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2012
CMPN - Nome	Vidal, Samuele
FUR - Funzionario responsabile	Corradini, Elena

AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE

AGGD - Data	2014
AGGN - Nome	Ebner, Viviana
AGGE - Ente	Università di Modena e Reggio Emilia
AGGF - Funzionario responsabile	Corradini, Elena

AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE

AGGD - Data	2015
AGGN - Nome	Gabbi, Elisa
AGGE - Ente	Università di Modena e Reggio Emilia
AGGF - Funzionario responsabile	Corradini, Elena

AN - ANNOTAZIONI**OSS - Osservazioni**

La misura è contenuta in una custodia di legno di noce dalle misure 2.1X103X4.5 cm, con tre cerniere e tre ganci ad uncino in ottone per la chiusura; all'interno, dove alloggia il metro, sono incollati quattro pezzi di panno nero, e altrettanti sono incollati all'interno del coperchio per bloccare e riparare dagli urti la misura. Sul coperchio della custodia è incollata un'etichetta rettangolare con numero di inventario antico 574 che copre parzialmente un bollo color oro di cui non si leggono le cifre, relativo all'Inventario manoscritto del Gabinetto di Fisica. All'interno del coperchio scritto ad inchiostro: "Più lungo milionimetri 110 nel mezzo e sulle divisioni 40 più corto / sempre ne piani di testa". La scrittura è l'annotazione dei risultati della comparazione di questa misura con il metro numero 3 di Perreaux, effettuata da Bianchi e Marianini nei primi mesi del 1851. Mancano le due sponde laterali corte della custodia.

Firma