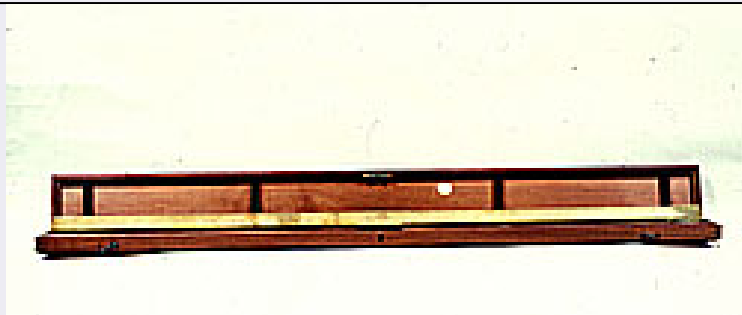


# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 08

NCTN - Numero catalogo generale 00688197

ESC - Ente schedatore UNIBO

ECP - Ente competente per tutela S261

## OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiBACT storico artistico

CTG - Categoria ASTRONOMIA

### OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione metro campione

### OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE

OGDN - Altra definizione /denominazione Metro campione di J.A. Deleuil

OGDA - Codice lingua ita

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Emilia-Romagna

PVCP - Provincia BO

PVCC - Comune Bologna

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia palazzo

LDCQ - Qualificazione senatorio

LDCN - Denominazione attuale Palazzo Poggi

LDCF - Uso museo

LDCK - Codice contenitore fisico ICCD\_CF\_0189237996461

LDCU - Indirizzo Via Zamboni, 33

<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo della Specola
<b>LDCG - Codice contenitore giuridico</b>	ICCD_CG_7578678996461
<b>ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE</b>	
<b>ACBA - Accessibilità</b>	sì
<b>UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI</b>	
<b>INV - ALTRI INVENTARI</b>	
<b>INVN - Codice inventario</b>	MdS-54
<b>INVD - Riferimento cronologico</b>	1992
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>	XIX sec.
<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	bibliografia
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTJ - Ente schedatore</b>	UNIBO
<b>AUTH - Codice identificativo</b>	MdS00113
<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	Deleuil, Paris
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	E
<b>AUTA - Indicazioni cronologiche</b>	c.1820 - 1894
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	firma
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - Descrizione</b>	Il metro campione in ottone è diviso in centimetri, tranne nei tratti da 0 a 10 cm e da 90 a 100 cm, i quali sono suddivisi in millimetri. È contenuto nella custodia originale in legno, foderata in velluto rosso. Sul lato graduato è incisa la scritta "METRE ETALON / Glace Fondante"; nell'angolo superiore, a sinistra, è inciso il nome del costruttore "Deleuil á Paris".
<b>ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI</b>	
<b>ISEP - Posizione</b>	angolo superiore, a sinistra
<b>ISED - Definizione</b>	iscrizione
<b>ISEZ - Descrizione</b>	Deleuil á Paris
<b>ISEM - Materia e tecnica</b>	a incisione
<b>ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI</b>	
<b>ISEP - Posizione</b>	lato graduato del metro
<b>ISED - Definizione</b>	iscrizione
<b>ISEZ - Descrizione</b>	METRE ETALON / Glace Fondante
<b>ISEM - Materia e tecnica</b>	a incisione
	Nel marzo 1790, all'Assemblea Nazionale di Francia, il deputato vescovo Talleyrand aveva proposto la definizione di un sistema

**NSC - Notizie storico-critiche**

unificato di pesi e misure. Lo studio fu affidato all'Académie des Sciences, che formò una commissione composta da Borda, Lagrange, Lavoisier, Tillet e Condorcet, cui si aggiunsero Laplace e Monge. Tra la lunghezza di un pendolo che batte il secondo a 45° di latitudine, una frazione della lunghezza dell'equatore terrestre e una frazione della lunghezza di un meridiano, la commissione scelse l'ultima possibilità come base del sistema. In particolare, propose che l'unità di lunghezza fosse definita come "la decimilionesima parte del quarto di meridiano terrestre", che questa unità fosse calcolata a partire dalle nuove misure della Terra che si sarebbero dovute eseguire tra Dunkerque e Barcellona e che l'unità di peso fosse definita a partire dal peso di un volume conosciuto (unità quindi derivata dall'unità di lunghezza) di acqua distillata a 0°. Il decreto del 26 marzo 1791 adottò queste definizioni e affidò la realizzazione dei lavori all'Académie. Pierre-Francois André Méchain e Jean-Baptiste Joseph Delambre ebbero l'incarico di effettuare le misure geodetiche. Dopo lunghi travagli, dovuti alle vicende interne francesi, il 19 frimaio dell'anno VIII (10 dicembre 1799) una legge raccoglie le conclusioni dei lavori e stabilisce "che la decimilionesima parte dell'arco meridiano terrestre compreso tra il polo nord e l'equatore è fissato definitivamente, nel suo rapporto con le antiche misure, pari a tre piedi, undici linee e duecentonovantasei millesimi".

**MT - DATI TECNICI****MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	metro campione
<b>MTCM - Materia</b>	ottone
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie

**CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
--------------------------------------	-------

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università di Bologna, Alma Mater Studiorum
<b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b>	no

**DO - DOCUMENTAZIONE****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1650447023834
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAK - Nome file originale</b>	77s.jpg

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBF - Tipo</b>	catalogo museo

<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	Baiada Enrica - Bonòli Fabrizio - Braccesi Alessandro, Museo della Specola, Bologna, BUP, 1995, pp.168-169
<b>BIBW - Indirizzo web (URL)</b>	<a href="https://museospecola.difa.unibo.it/">https://museospecola.difa.unibo.it/</a>
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI</b>	
<b>CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA</b>	
<b>CMPD - Anno di redazione</b>	2022
<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Lia, Alessandra
<b>RSR - Referente verifica scientifica</b>	Focardi, Paola
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Manzelli, Valentina