

# SCHEDA



## CD - CODICI

**TSK - Tipo scheda** PST

**LIR - Livello catalogazione** C

### NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice Regione** 08

**NCTN - Numero catalogo generale** 00688092

**ESC - Ente schedatore** UNIBO

**ECP - Ente competente per tutela** S261

## OG - BENE CULTURALE

**AMB - Ambito di tutela MiC** storico artistico

**CTG - Categoria** ASTRONOMIA

**CTC - Parole chiave** quadrante mobile Mégnié

### OGT - DEFINIZIONE BENE

**OGTD - Definizione** quadrante astronomico

**OGTT - Tipologia** mobile

**OGTV - Configurazione strutturale e di contesto** bene complesso

## OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO

<b>OGCT - Trattamento catalografico</b>	scheda unica
<b>OGCD - Definizione /posizione parti componenti</b>	cannocchiale

## RV - RELAZIONI

### RSE - RELAZIONI CON ALTRI BENI

<b>RSER - Tipo relazione</b>	è in relazione con
<b>RSES - Specifiche tipo relazione</b>	Strumentazione dell'Osservatorio privato di Antonio Cagnoli, Verona
<b>RSET - Tipo scheda</b>	PST
<b>RSEC - Identificativo univoco della scheda</b>	0301967605

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Emilia-Romagna
<b>PVCP - Provincia</b>	BO
<b>PVCC - Comune</b>	Bologna

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

<b>LDCT - Tipologia</b>	palazzo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	senatorio
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Palazzo Poggi
<b>LDCK - Codice contenitore fisico</b>	ICCD_CF_0189237996461
<b>LDCU - Indirizzo</b>	Via Zamboni, 33
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo della Specola
<b>LDCG - Codice contenitore giuridico</b>	ICCD_CG_7578678996461

## UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI

### INV - ALTRI INVENTARI

<b>INVN - Codice inventario</b>	MdS-4
<b>INVD - Riferimento cronologico</b>	1992

### INV - ALTRI INVENTARI

<b>INVN - Codice inventario</b>	28
<b>INVD - Riferimento cronologico</b>	1873-1907

### COL - COLLEZIONI

<b>COLD - Denominazione</b>	Osservatorio privato di Antonio Cagnoli, Verona
<b>COLN - Nome del collezionista</b>	Cagnoli, Antonio
<b>COLA - Data ingresso bene nella collezione</b>	1786

<b>COLU - Data uscita bene dalla collezione</b>	1801
---	------

## DT - CRONOLOGIA

### DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

<b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>	XVIII
---	-------

<b>DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo</b>	ultimo quarto
---	---------------

### DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

<b>DTSI - Da</b>	1786
------------------	------

<b>DTSV - Validità</b>	ca
------------------------	----

<b>DTSF - A</b>	0000
-----------------	------

<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	bibliografia
--------------------------------	--------------

## AU - DEFINIZIONE CULTURALE

### AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'

<b>AUTJ - Ente schedatore</b>	UNIBO
-------------------------------	-------

<b>AUTH - Codice identificativo</b>	MdS00025
-------------------------------------	----------

<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	Mégnié, Pierre
---	----------------

<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	P
---------------------------------	---

<b>AUTA - Indicazioni cronologiche</b>	notizie XVIII sec seconda metà
--	--------------------------------

<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
---------------------	-------------

<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	documentazione
---------------------------------	----------------

## DA - DATI ANALITICI

<b>DES - Descrizione</b>	Strumento formato da un arco metallico graduato verticale corrispondente a un quarto di cerchio di 97 cm di raggio. Al quadrante è associato un cannocchiale che scorre sul lembo graduato assieme a un nonio che consente di leggere il mezzo primo d'arco. Il piede in metallo consiste in quattro gambe munite di viti. Era presente in origine un circolo azimutale su cui lo strumento poteva ruotare.
--------------------------	---

<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Antonio Cagnoli (Zante 1743-1816), diplomatico della Repubblica Veneta, aveva fondato una specola privata a Verona, fornendola di strumenti di ottima qualità. Durante il cannoneggiamento cui Verona era stata sottoposta nel 1796, ad opera dell'esercito francese, la specola era stata gravemente danneggiata, per cui Napoleone fece acquistare gli strumenti superstiti e li divise fra l'Osservatorio di Bologna, quello di Brera e la Scuola del Genio. Così, nel 1801, per ordine del Direttorio della Repubblica Cisalpina, a Brera fu assegnata una macchina parallattica di Mégnié e a Bologna un quadrante mobile di 3 piedi parigini, (pari a 2,54 piedi bolognesi, ossia a. 97 cm circa) costruita dallo stesso artigiano. L'assegnazione è riportata nel foglio Strumenti provvisti dalla Repubblica Cisalpina (Reg. Spec. Ist. Naz. Scienze, vol XII, al 27 febbraio 1801, Arch. Dip. Astron. Bologna). Nell'inventario del 1843, redatto da Ceschi, si legge la descrizione del quadrante e degli accessori, purtroppo andati poi smarriti, che consistevano in: "Un riflettente che si unisce al cannocchiale dalla parte dell'obiettivo; una lanterna per illuminare il riflettente; una manetta a chiave per smuovere le viti del piede; quattro piccole piastre
---------------------------------------	---

di ferro che si sottopongono alle suddette viti; una manizza di ferro per le altre viti; un vaso di latta che riceve la palla del perpendicolo." Il piede con i movimenti azimutali e il circolo graduato erano ancora esistenti nel 1935, come risulta da una fotografia fatta per illustrare il primo modello di telescopio a tasselli costruito da Guido Horn-d'Arturo (Pubblicazioni Oss. Astron. Bologna, III, p. 23, 1935). Tale foto sarebbe stata utilizzata in seguito come riferimento per la ricostruzione del piede, effettuata da G. Morigi nel 1988.

## MT - DATI TECNICI

### MTC - MATERIA E TECNICA

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

### MTC - MATERIA E TECNICA

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

### MTC - MATERIA E TECNICA

<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	cannocchiale
<b>MTCM - Materia</b>	vetro
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie

### MTC - MATERIA E TECNICA

<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	piede
<b>MTCM - Materia</b>	metallo
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie

### MIS - MISURE

<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	quadrante
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	raggio
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	97

## CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

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

### RST - INTERVENTI

<b>RSTI - Tipo intervento</b>	sostituzioni-integrazioni
<b>RSTD - Riferimento cronologico</b>	1988
<b>RSTT - Descrizione intervento</b>	Integrazione del piede
<b>RSTN</b>	Morigi, G.

**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_1654086489883
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAK - Nome file originale</b>	15.jpg

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBF - Tipo</b>	catalogo museo
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	Baiada Enrica - Bonoli Fabrizio - Braccesi Alessandro, Museo della Specola, Bologna, BUP, 1995, p. 105

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBF - Tipo</b>	contributo in miscellanea
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	Baiada Enrica - Braccesi Alessandro, Lo sviluppo della strumentazione astronomica dell'Osservatorio marsiliano e della Specola dell'Istituto delle Scienze di Bologna dal 1702 al 1815, in Gli strumenti nella storia e nella filosofia della Scienza, a cura di G. Tarozzi, vol. 10, Bologna, Ist. Beni Artistici Culturali Naturali Emilia-Romagna, 1983, p. 125.

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di corredo
<b>BIBF - Tipo</b>	catalogo museo
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	Miotto E. - Tagliaferri G. - Tucci P., La strumentazione nella storia dell'Osservatorio Astronomico di Brera, Milano, UNICOPLI, 1989, pp. 47, 112.

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBF - Tipo</b>	pubblicazione multimediale
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	P. Mégnié, quadrante mobile, Catalogo on line dell'Observatoire de Paris
<b>BIBW - Indirizzo web (URL)</b>	<a href="https://cosmos.obspm.fr/index.php/Detail/objects/30233">https://cosmos.obspm.fr/index.php/Detail/objects/30233</a>

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI**

**CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA**

<b>CMPD - Anno di redazione</b>	2022
<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Giacomelli, Luca
<b>RSR - Referente verifica scientifica</b>	Focardi, Paola
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Manzelli, Valentina