

## CATALOGO DEL PATRIMONIO



CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000141
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	orologio solare e lunare equinoziale
СТ	CATEGORIA	
CT CTP	CATEGORIA Categoria principale	misura del tempo
_		misura del tempo
СТР	Categoria principale  LOCALIZZAZIONE	misura del tempo  GRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
CTP LC	Categoria principale  LOCALIZZAZIONE	
CTP LC PVC	Categoria principale  LOCALIZZAZIONE  LOCALIZZAZIONE GEO	GRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

LDC	COLLOCAZIONE SPECIF	FICA
LDCN	Denominazione	Museo Civico di Modena
LDCC	Complesso monumentale di appartenenza	Palazzo dei Musei
UB	UBICAZIONE E DATI PA	TRIMONIALI
INV	INVENTARIO	
INVN	Numero	141
DT	CRONOLOGIA	
DTZ	CRONOLOGIA GENERIC	A A
DTZG	Fascia cronologica di riferimento	sec. XVIII
DTS	CRONOLOGIA SPECIFIC	CA CONTRACTOR OF THE CONTRACTO
DTSI	Da	1732
DTSF	Α	1732
AU	DEFINIZIONE CULTURA	LE
AUT	AUTORE/RESPONSABIL	ITA'
AUTN	Autore/Nome scelto	Lusverg Domenico
AUTA	Dati anagrafici	1669/ 1744
AUTH	Sigla per citazione	30694880
MT	DATI TECNICI	
MTC	Materia e tecnica	ottone
MIS	MISURE	
MISU	Unità	mm
MISA	Altezza	60
MISL	Larghezza	47
MISN	Lunghezza	52
DA DES	DATI ANALITICI DESCRIZIONE	

DESO Oggetto

Orologio solare e lunare equatoriale di forma ottagonale (tipo tedesco ma fattura italiana). Sulla base è incastonata una bussola recante le direzioni e le abbreviazioni dei quattro punti cardinali. Può essere fatta ruotare nella base e una lancetta indica una scala in 2 quadranti (0°-90°) con divisioni ogni 2 gradi. (Da 80° a 90° le divisioni sono ogni grado). Sull'arco orario le latitudini di alcune città. L'anello orario imperniato nella base reca le indicazioni delle ore in cifre romane (da V a XII e da I a VII). La scala oraria di 24 ore reca le divisioni ogni 15'. Essa porta anche le latitudini per Roma 42°, Parigi 48°, Vienna 48° e Madrid 41°.

UTF Funzione

Indicare l'ora grazie al movimento apparente del Sole o del movimento della Luna

UTM Modalità d'uso

Per trovare l'ora con il Sole, l'orologio solare viene orientato lungo il meridiano magnetico, l'anello orario viene inclinato secondo la latitudine del luogo e lo gnomone viene rialzato. (Le posizioni della scala mobile e di quella fissa devono essere tali che al 12 di una corrisponda il XII dell'altra). In questo modo la sua ombra sul cerchio orario indica l'ora.

ISR ISCRIZIONI

ISRP Posizione sul retro

ISRI Trascrizione Dominicus Lusuerg F. Romae 1732

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO
FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione esistente

FTAZ Nome File



CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	2016
CMPN	Nome	Brenni, Paolo