

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01362064

ESC - Ente schedatore S296

ECP - Ente competente S296

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione barometro

OGTT - Tipologia olosterico

OGTN - Denominazione altimetrico compensato

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Lazio

PVCP - Provincia RM

PVCC - Comune Roma

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia palazzo

LDCQ - Qualificazione nobiliare

LDCN - Denominazione attuale Palazzetto Mattei

LDCU - Indirizzo via della Navicella, 12

LDCM - Denominazione raccolta Società Geografica Italiana

LDCS - Specifiche Primo piano, anticamera del corridoio dei Presidenti

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento XIX/ XX secolo

DTZS - Frazione cronologica metà/ inizio

DTM - Motivazione cronologia analisi storica

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE RESPONSABILITA'

AUTB - Ente collettivo nome scelto Naudet & C.ie Paris

AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività 1860/

AUTH - Sigla per citazione	00000076
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	firma
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISD - Diametro	12
MISS - Spessore	5,1
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Barometro olosterico altimetrico compensato con quadrante con lancetta e doppia scala numerica (0-78 l'esterna e 30-78 l'interna).
UTF - Funzione	Misurazione della pressione atmosferica e, indirettamente, dell'altitudine.
UTM - Modalità d'uso	I barometri olosterici contengono meccanismi, a una o più sottili scatole metalliche, dette capsule barometriche, con pareti elastiche e nel cui interno è il vuoto. Le deformazioni subite da tali capsule al variare della pressione atmosferica vengono amplificati e visualizzati dall'indice mobile sulla scala graduata visibile nel quadrante. Poiché la pressione atmosferica diminuisce all'aumentare della quota, dalla sua misurazione si può dedurre la corrispondente altitudine.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	didascalica
ISRL - Lingua	italiano
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	capitale
ISRP - Posizione	nel quadrante, in alto
ISRI - Trascrizione	barometro olosterico/ altimetrico compensato
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	firma
ISRL - Lingua	francese
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	capitale
ISRP - Posizione	nel quadrante, in basso
ISRI - Trascrizione	Naudet & Cie/ Paris
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRT - Tipo di caratteri	capitale
ISRP - Posizione	sulla cassa, in alto

ISRI - Trascrizione	B
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	logo
STMQ - Qualificazione	di fabbrica
STMI - Identificazione	Naudet & Cie Paris
STMU - Quantità	1
STMP - Posizione	nel quadrante, in alto
STMD - Descrizione	Circonferenza con iscritte le lettere capitali HPBN
NSC - Notizie storico-critiche	Inventato nel 1843 dal francese Lucien Vidi, in barometro olosterico offriva un'alternativa più maneggevole ed economica al barometro a mercurio. La custodia - che ha il coperchio staccato - sembra essere recente. Il logo HPBN sul quadrante riporta le iniziali dei nomi dei quattro fondatori della Naudet & Cie di Parigi (Pertuis, Hulot, Bourgeois, Naudet).
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	discreto
STCS - Indicazioni specifiche	Macchia sul quadrante.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà persona giuridica senza scopo di lucro
CDGS - Indicazione specifica	Società Geografica Italiana ONLUS
NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
NVCT - Tipo provvedimento	DLgs n. 42/2004, art.13
NVCE - Estremi provvedimento	D. Seg. Reg. 8/3/18 n. 8
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Felici S.
FTAD - Data	2022
FTAE - Ente proprietario	Soprintendenza Speciale Archeologia Belle Arti e Paesaggio di Roma
FTAN - Codice identificativo	SGI189
FTAF - Formato	jpeg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Felici S.
FTAD - Data	2022

FTAE - Ente proprietario	Soprintendenza Speciale Archeologia Belle Arti e Paesaggio di Roma
FTAN - Codice identificativo	SGI190
FTAF - Formato	jpeg
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	2022
CM PN - Nome	Felici S.
FUR - Funzionario responsabile	Acconci A.
FUR - Funzionario responsabile	Porfiri R.