

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda OA

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 01

NCTN - Numero catalogo generale 00206570

ESC - Ente schedatore S67

ECP - Ente competente S67

RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni 0100206569

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione barometro

OGTV - Identificazione opera isolata

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato Italia

PVCR - Regione Piemonte

PVCP - Provincia TO

PVCC - Comune Torino

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia palazzo

LDCQ - Qualificazione museo

LDCN - Denominazione Palazzo dell'Accademia delle Scienze

LDCC - Complesso monumentale di appartenenza Collegio dei Nobili

LDCU - Denominazione spazio viabilistico via Accademia delle Scienze, 6

LDCS - Specifiche Piano nobile: sala presidenza, parete ovest

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

UBO - Ubicazione originaria SC

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero 8

INVD - Data 1894

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Secolo sec. XIX

DTZS - Frazione di secolo prima metà

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1800
DTSF - A	1848
DTSL - Validità	ante
DTM - Motivazione cronologia	analisi stilistica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE	
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	iscrizione
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
AUTN - Nome scelto	Fortin Nicolas
AUTA - Dati anagrafici	1750/ 1831
AUTH - Sigla per citazione	00000956
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	ottone
MTC - Materia e tecnica	ferro
MTC - Materia e tecnica	metallo/ incisione
MTC - Materia e tecnica	vetro
MIS - MISURE	
MISA - Altezza	140
MISL - Larghezza	14
MISD - Diametro	12
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	discreto
STCS - Indicazioni specifiche	ossidazione
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Il barometro, applicato a tavoletta lignea all'interno di una vetrina, è formato da una colonnina di mercurio entro canna in vetro con pozzetto nella parte inferiore. Sull'oggetto sono presenti due scale graduate in metallo con numeri incisi: una in alto a destra, con valori compresi tra seinove e ottootto, ed una in basso a sinistra, da -una a quattro.
DESI - Codifica Iconclass	NR (recupero pregresso)
DESS - Indicazioni sul soggetto	NR (recupero pregresso)
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRP - Posizione	asta centrale, in alto
ISRI - Trascrizione	Fortin Herrmann/ A PARIS

NSC - Notizie storico-critiche

La vetrina ed in barometro in essa contenuto furono donati nel 1848 dal conte Federico Pillet-Will, in onore del quale l'Accademia aveva istituito una serie di premi, detti appunto "concorsi Pillet-Will", a partire dal 1841, come testimonia la raccolta di carte così classificate nell'archivio dell'istituzione. Il "18 gennaio 1846" lo stesso conte, secondo la testimonianza dell'inventario del 1894, fece un altro omaggio prezioso all'Accademia: le "Carte idrografiche inglesi 1802-1817 ... Montate su tela in 12 grandi fogli, rotolati in apposito mobile infisso nel muro". Nella Biblioteca Reale di Torino si conserva un'opera a stampa in due volumi scritta da Pillet-Will, intitolata "De la dépense et du produit des canaux et des chemins de fer, de l'influence des voies de communication sur la prospérité industrielle de la France", edita a Parigi nel 1837. Il barometro, come attestano le iscrizioni presenti sullo stesso e sulla vetrina che lo contiene, fu realizzato dallo scienziato Nicolas Fortin (1750/1831) e costituisce un esempio del modello, che dopo le modificazioni dell'originario prototipo torricelliano riportò all'altezza originaria la vaschetta inferiore per il mercurio, aprendo la via alla produzione dei barometri portatili. Per confronti si rimanda alla collezione di barometri conservata nel Museo di storia della Scienza di Firenze, tra cui si annovera un originale barometro Fortin del 1793, con graduazioni in ottone segnate in pollici, pozzetto in bronzo e canna vuota (cfr. M. L. Righini Bonelli, a cura di, "Il Museo di storia della scienza a Firenze, Milano 1976, p. 199; M. C. Cantù, M. L. Righini Bonelli, "Gli strumenti antichi al Museo di storia della scienza di Firenze", Firenze 1980, p. 154). La datazione qui espressa, allargata fino al termine ante quem costituito dalla donazione del 1848, tiene conto della possibilità che il barometro sia un modello "Fortin", realizzato in epoca successiva alla morte dello scienziato avvenuta nel 1831.

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica**

proprietà Ente pubblico non territoriale

CDGS - Indicazione specifica

Accademia delle Scienze

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

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia b/n

FTAN - Codice identificativo

SBAS TO 209273

FTAT - Note

veduta frontale

FNT - FONTI E DOCUMENTI**FNTP - Tipo**

inventario

FNTT - Denominazione

Inventario di tutti gli oggetti esistenti nell'Accademia.

FNTD - Data

1894

FNTF - Foglio/Carta

p. 86

FNTN - Nome archivio

AASTO/ cat. 1 Inventari cl. unica

FNTS - Posizione

4/1

FNTI - Codice identificativo

NR (recupero pregresso)

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Righini Bonelli M.L.
BIBD - Anno di edizione	1976
BIBN - V., pp., nn.	p. 199
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Cantù M.C./ Righini Bonelli M.L.
BIBD - Anno di edizione	1980
BIBN - V., pp., nn.	p. 154
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	2003
CMPN - Nome	Traversi P.
FUR - Funzionario responsabile	Astrua P.
AGG - AGGIORNAMENTO - REVISIONE	
AGGD - Data	2007
AGGN - Nome	ARTPAST/ Palmiero M. F.
AGGF - Funzionario responsabile	NR (recupero pregresso)