

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 05

NCTN - Numero catalogo generale 00725032

ESC - Ente schedatore UNIPD

ECP - Ente competente S234

## AC - ALTRI CODICI

### ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente UNIPD

ACSC - Codice 05-86000859

ACSS - Specifiche codice NCTN attribuito nella banca dati ArtIn dell'Università di Padova

### ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente Museo di Geografia

ACSC - Codice S005

ACSS - Specifiche catalogo interno

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione barometro

### OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione barometer

OGAL - Codice lingua en

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale Geografia

CTC - Parole chiave metereologia

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Veneto

PVCP - Provincia PD

PVCC - Comune Padova

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia museo

LDCQ - Qualificazione universitario

LDCN - Denominazione attuale Palazzo Wollemborg

## UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

### INV - INVENTARIO

INVD - Data	1929-1984
INVN - Numero	5404
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	17 maggio 1955
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	metà
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1955
DTSE - A	1955
DTM - Motivazione cronologia	documentazione
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTB - Ente collettivo /nome scelto	R.Fuess
AUTA - Dati anagrafici /Periodo di attività	1865-post 1950
AUTH - Sigla per citazione	MDG_FUES
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	manifattura tedesca
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	alluminio/fusione/stampo
MTC - Materia e tecnica	vetro/fusione/stampo/fissaggio
MTC - Materia e tecnica	plastica
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISD - Diametro	11.5
MISS - Spessore	8.5
MISV - Specifiche	contenitore in legno, altezza, cm 11, larghezza, cm 17.5, profondità, cm 17.5
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
	Barometro in alluminio con anello di sospensione e scatola contenitore. Scala da 450 a 800 mm/Hg. Il barometro fu inventariato presso l'Istituto di Geografia nel maggio 1955 insieme a due identici

<b>DESO - Oggetto</b>	(cat. S006 e S007), i quali, a differenza del presente, riportano all'interno della scatola un certificato di collaudo datato 16 ottobre 1942. L'acquisto venne effettuato presso il rivenditore "Ottica-oculistica P.Sbisà S.A." di Firenze, P.zza Signoria, 4. La produzione di questo strumento fu possibile grazie all'attività di R. Fuess, che fondò a Berlino centro nel 1865 un laboratorio per la produzione di strumenti ottici e, dal 1875, meteorologici. Dal 1877 iniziò a produrre barometri. L'azienda si trasferì a Berlin-Steglitz nel 1891. Sull'orlo del fallimento dopo il secondo conflitto mondiale, fu nuovamente in attività dai primi anni Cinquanta agli anni Settanta.
<b>UTF - Funzione</b>	misura della pressione atmosferica
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	funzionale
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a incisione
<b>ISRP - Posizione</b>	metà superiore del quadrante
<b>ISRI - Trascrizione</b>	1322079
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMQ - Qualificazione</b>	di fabbrica
<b>STMP - Posizione</b>	sul quadrante
<b>STMD - Descrizione</b>	R.FUESS BERLIN-STEGLITZ D.R.I. mm
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Il barometro fu inventariato presso l'Istituto di Geografia nel maggio 1955 insieme a due identici (cat. S006 e S007), i quali, a differenza del presente, riportano all'interno della scatola un certificato di collaudo datato 16 ottobre 1942. L'acquisto venne effettuato presso il rivenditore "Ottica-oculistica P.Sbisà S.A." di Firenze, P.zza Signoria, 4. La produzione di questo strumento fu possibile grazie all'attività di R. Fuess, che fondò a Berlino centro nel 1865 un laboratorio per la produzione di strumenti ottici e, dal 1875, meteorologici. Dal 1877 iniziò a produrre barometri. L'azienda si trasferì a Berlin-Steglitz nel 1891. Sull'orlo del fallimento dopo il secondo conflitto mondiale, fu nuovamente in attività dai primi anni Cinquanta agli anni Settanta.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCD - Data</b>	2024
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	acquisto?
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)

<b>FTAA - Autore</b>	Bardelli, Giulio
<b>FTAD - Data</b>	2018
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UniPd_MDGS005_002F
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati personali
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	Gallanti, Chiara
<b>CMPN - Nome</b>	Donadelli, Giovanni
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Varotto, Mauro
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Majoli, Luca
<b>AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2022
<b>AGGN - Nome</b>	Del Favero, Letizia
<b>AGGE - Ente</b>	UNIPD
<b>AGGR - Referente scientifico</b>	Peterle, Giada
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Majoli, Luca
<b>AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2024
<b>AGGN - Nome</b>	Gallanti, Chiara
<b>AGGE - Ente</b>	UNIPD
<b>AGGR - Referente scientifico</b>	Peterle, Giada
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Pregnotato, Monica