

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	05
NCTN - Numero catalogo generale	00725130
ESC - Ente schedatore	UNIPD
ECP - Ente competente	S234
AC - ALTRI CODICI	
ACS - SCHEDE CORRELATE	
ACSE - Ente	UNIPD
ACSC - Codice	05-86000788
ACSS - Specifiche	codice NCTN attribuito nella banca dati ArtIn dell'Università di Padova
ACS - SCHEDE CORRELATE	
ACSE - Ente	Museo di Geografia UNIPD
ACSC - Codice	S001
ACSS - Specifiche	catalogo interno
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	barometro
OGTT - Tipologia	aneroide
OGTA - Parti e/o accessori	con custodia
OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO	
OGAD - Definizione	altimetro barometrico
OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO	
OGAD - Definizione	barometric altimeter
OGAL - Codice lingua	en
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	Geografia
CTC - Parole chiave	meteorologia
CTC - Parole chiave	ipsometria
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	30 giugno 1929
INVN - Numero	1844
STI - STIMA	
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	secondo quarto
DTM - Motivazione cronologia	inventario museale
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTN - Autore/nome scelto	Lufft
AUTB - Ente collettivo /nome scelto	Lufft, Fellbach
AUTA - Dati anagrafici /Periodo di attività	Fellbach (Stuttgart) 1881-oggi
AUTH - Sigla per citazione	MDGLufft
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	manifattura tedesca
ATBM - Motivazione dell'"attribuzione	marchio
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	ottone/fusione/stampo
MTC - Materia e tecnica	vetro/fusione/stampo/fissaggio
MTC - Materia e tecnica	cuoio
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISP - Profondità	1.7
MISD - Diametro	5.2
MISV - Specifiche	custodia cilindrica, diametro, cm, 6.2.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Altimetro barometrico compensato tascabile, con anello di sospensione e custodia cilindrica rivestita in cuoio. Presenta una doppia scala graduata: una esterna altimetrica compresa tra 0 e 5000

UTF - Funzione	metri; una interna barometrica compresa tra 40 e 78 cmHg. misurazione della pressione atmosferica e, indirettamente, dell'altitudine
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	funzionale
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRT - Tipo di caratteri	stampato maiuscolo
ISRP - Posizione	metà superiore del quadrante
ISRI - Trascrizione	COMPENS. No 15655
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	di fabbrica
STMP - Posizione	sul quadrante, intorno al perno di innesto della lancetta
STMD - Descrizione	Lufft
NSC - Notizie storico-critiche	Il barometro, che il numero di serie riconduce ad una produzione compresa tra il secondo ed il terzo decennio del XX secolo, è entrato nel Gabinetto/Istituto di Geografia prima del 30 giugno 1929, come si deduce dalla presenza del bene nella Ricapitolazione del 1929, che assegna nuovi numeri di inventario senza, tuttavia, riportare i vecchi. La sua datazione, ricavata dagli archivi della Lufft, non è compatibile con quella del barometro acquistato da Giovanni Marinelli, che tuttavia non fu mai estratto dall'inventario: è possibile che, come avvenuto in qualche altro caso, sia stato semplicemente sostituito da questo, e che questa sia la ragione della mancata registrazione del suo ingresso. L'azienda produttrice, la Lufft di Fellbach (presso Stoccarda), fu fondata nel 1881 e fu la prima a produrre barometri aneroidi in Germania (fino ad allora importati dalla Francia, dove Lucien Vidie aveva inventato questa tipologia di barometro nel 1844).
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	discreto
STCS - Indicazioni specifiche	lo strumento è intatto ma non funzionante; la cassa presenta alcuni graffi
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)

FTAA - Autore	Bardelli, Giulio
FTAD - Data	2018
FTAN - Codice identificativo	UniPd_MDGS001_005F

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	125 Jahre
BIBD - Anno di edizione	2006
BIBH - Sigla per citazione	Lufft06

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	75 Jahre
BIBD - Anno di edizione	1956
BIBH - Sigla per citazione	Lufft56

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Gallanti, Chiara
BIBD - Anno di edizione	2020
BIBH - Sigla per citazione	GALLMDG1

AD - ACCESSO AI DATI

ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

ADSP - Profilo di accesso	2
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati personali

CM - COMPILAZIONE

CMP - COMPILAZIONE

CMPD - Data	2015
CMPN - Nome	Gallanti, Chiara
CMPN - Nome	Donadelli, Giovanni
RSR - Referente scientifico	Varotto, Mauro
FUR - Funzionario responsabile	Majoli, Luca

AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE

AGGD - Data	2022
AGGN - Nome	Del Favero, Letizia
AGGE - Ente	UNIPD
AGGR - Referente scientifico	Peterle, Giada
AGGF - Funzionario responsabile	Majoli, Luca

AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE

AGGD - Data	2024
AGGN - Nome	Gallanti, Chiara
AGGE - Ente	UNIPD
AGGR - Referente	

scientifico

Peterle, Giada

**AGGF - Funzionario
responsabile**

Pregnolato, Monica