

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 05

NCTN - Numero catalogo generale 00699180

ESC - Ente schedatore UNIPD

ECP - Ente competente S234

AC - ALTRI CODICI

ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente Museo di Geografia UNIPD

ACSC - Codice S063

ACSS - Specifiche catalogo interno

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione altimetro

OGTT - Tipologia barometrico

OGTA - Parti e/o accessori con custodia in cuoio, raso e velluto

OGTN - Denominazione Lufft

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione altimeter

OGAS - Tipologia barometric

OGAL - Codice lingua EN

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale geografia

CTC - Parole chiave meteorologia

CTC - Parole chiave topografia

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

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	prima metà
DTM - Motivazione cronologia	confronto

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
ATBR - Ruolo	costruzione
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	marchio

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	acciaio/ fusione, stampo
MTC - Materia e tecnica	vetro/ fusione, stampo, fissaggio
MTC - Materia e tecnica	cuoio
MTC - Materia e tecnica	raso
MTC - Materia e tecnica	velluto

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	7,5
MISP - Profondità	1,8
MISD - Diametro	5,3
MISV - Specifiche	cassa incluso l'occhiello, altezza, cm 7,5; cassa, diametro, cm 5,3, profondità, cm 1,8

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Altimetro barometrico compensato tascabile con cassa in acciaio, anello di sospensione e custodia in cuoio rivestita internamente di raso e velluto verde. Presenta una doppia scala graduata: una esterna altimetrica compresa tra 0 e 5000 metri; una interna barometrica compresa tra 40 e 78 cmHg.
UTF - Funzione	misurazioni barometriche, altimetriche, geodetiche
	Il barometro aneroide sfrutta la deformazione prodotta dalla pressione dell'aria su una capsula metallica al cui interno l'aria sia stata

UTM - Modalità d'uso	estremamente rarefatta, amplificandola mediante un sistema di leve che imprime il moto alla lancetta (indice) sul quadrante graduato.
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	di fabbrica
STMU - Quantità	1
STMP - Posizione	al centro del quadrante
STMD - Descrizione	Lufft
NSC - Notizie storico-critiche	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). Nella collezione è presente un altro altimetro barometrico simile, ma con cassa in ottone (S001).
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2023
STCC - Stato di conservazione	discreto
STCS - Indicazioni specifiche	ossidazione della parte marginale del quadrante
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
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	Paganini, Lucrezia
FTAD - Data	2025
FTAN - Codice identificativo	UniPd_MDGS063_002F
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia di confronto
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Lufft, Fellbach
BSET - Titolo dell'opera	1881-2006. 125 Years Lufft Anniversary Publication - 125 Jahre Lufft
BSED - Data di edizione	2006
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	2025
CMPN - Nome	Gallanti, Chiara
CMPN - Nome	Terrassan, Mariaelena
RSR - Referente scientifico	Peterle, Giada
FUR - Funzionario responsabile	Casotto, Elena