

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 Pubblication - 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 |