

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	05
NCTN - Numero catalogo generale	00725091
ESC - Ente schedatore	UNIPD
ECP - Ente competente	S234

AC - ALTRI CODICI

ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente	UNIPD
ACSC - Codice	05-86001208
ACSS - Specifiche	codice NCTN attribuito nella banca dati ArtIn dell'Università di Padova

ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente	Museo di Geografia UNIPD
ACSC - Codice	S039
ACSS - Specifiche	catalogo interno

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	altimetro
OGTT - Tipologia	barometrico
OGTA - Parti e/o accessori	con custodia in cuoio integrata
OGTN - Denominazione	Thommen, mod. Everest 5000

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione	barometro
OGAS - Tipologia	aneroide

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione	barometric altimeter
OGAL - Codice lingua	EN

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	geografia
CTA - Altra categoria	meteorologia
CTA - Altra categoria	ipsometria
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
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	terzo quarto
DTM - Motivazione cronologia	confronto
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTB - Ente collettivo /nome scelto	Thommen LTD., Waldenburg/Switzerland
AUTA - Dati anagrafici /Periodo di attività	1853/oggi
AUTH - Sigla per citazione	MDG_RT
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	metallo/fusione/stampo/assemblaggio
MTC - Materia e tecnica	plastica
MTC - Materia e tecnica	cuoio
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	8.5
MISL - Larghezza	7.5
MISP - Profondità	3.5
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Altimetro barometrico tascabile della Thommen, modello Everest 5000. La portata altimetrica è compresa tra 0 e 5000 metri, la pressione è data in mm/Hg.
UTF - Funzione	Misurare la distanza verticale di un corpo da una superficie di riferimento (altitudine), che può essere il livello medio del mare, il suolo o un livello convenzionale, mediante la misura della pressione atmosferica, che diminuisce all'aumentare della quota.
UTM - Modalità d'uso	Per tarare lo strumento sull'altitudine iniziale (ricavata da una mappa) si apre la custodia in cuoio integrata e si ruota la ghiera in plastica fino ad allineare l'indicatore arancione al valore corrispondente. La quota

della nuova posizione è leggibile direttamente sul quadrante.

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza funzionale

ISRS - Tecnica di scrittura a stampa

ISRT - Tipo di caratteri stampato minuscolo, maiuscolo

ISRP - Posizione quadrante

ISRI - Trascrizione mm Hg

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza funzionale

ISRS - Tecnica di scrittura incisione

ISRT - Tipo di caratteri numerici

ISRP - Posizione quadrante

ISRI - Trascrizione 32661

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza funzionale

ISRS - Tecnica di scrittura stampa a impressione

ISRT - Tipo di caratteri lettere capitali, caratteri numerici

ISRP - Posizione sulla custodia

ISRI - Trascrizione 5000m

STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMC - Classe di appartenenza funzionale

STMP - Posizione quadrante

STMD - Descrizione Thommen Switzerland

NSC - Notizie storico-critiche Nella collezione è presente un altro altimetro barometrico Thommen con caratteristiche assai simili (cat. S038), acquistato il 14 gennaio 1964 per £ 16762.

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCD - Data 2025

STCC - Stato di conservazione buono

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 Pellizzari, Jessica

FTAD - Data	2015
FTAN - Codice identificativo	UniPd_MDGS039_001F
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	Fornasini, Federica
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	Pregnoiato, Monica