

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 05

NCTN - Numero catalogo generale 00725088

ESC - Ente schedatore UNIPD

ECP - Ente competente S234

AC - ALTRI CODICI

ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente UNIPD

ACSC - Codice 05-86001163

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

ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente Museo di Geografia UNIPD

ACSC - Codice S023

ACSS - Specifiche catalogo interno

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione ipsometro

OGTN - Denominazione SIAP PA50

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione ipsotermometro

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione termobarometro

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione hypsometer

OGAL - Codice lingua en

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale geografia

CTA - Altra categoria meteorologia

CTC - Parole chiave meteorologia

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	
STI - STIMA	
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	seconda metà
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1963
DTSF - A	1969
DTSL - Validità	ante
DTM - Motivazione cronologia	contesto
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTB - Ente collettivo /nome scelto	SIAP
AUTA - Dati anagrafici /Periodo di attività	1925-2003
AUTH - Sigla per citazione	MDG_SIAP
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	produzione italiana
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	lega metallica/fusione/stampo/assemblaggio
MTC - Materia e tecnica	acciaio/fusione/stampo/assemblaggio
MTC - Materia e tecnica	vetro/fusione/stampo/fissaggio
MTC - Materia e tecnica	gomma
MTC - Materia e tecnica	cuoio
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISV - Specifiche	custodia, altezza, cm 36, diametro, cm 7
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
	Lo strumento è costituito da: una piccola caldaia su cui si innesta un

DESO - Oggetto	tubo a doppia parete che protegge e supporta il termometro durante l'uso; una lampada ad alcool; un doppio serbatoio per acqua ed alcool di riserva, il tutto in acciaio; tre termometri a 1/50 di grado Celsius (n. 1316 con campo di misura compreso da 83°C a 89°C; n. 280/51 con campo di misura da 88°C a 95°C; n. 289/51 con campo di misura da 94°C a 101°C) e da tre anelli di gomma nera per fissare il termometro. Il tutto è racchiuso da custodia cilindrica in acciaio rivestita in lega metallica, nel cui coperchio si cela un treppiede ripiegabile che funge da base per la messa in funzione dello strumento stesso. Esternamente è presente una cinghia in cuoio regolabile funzionale al trasporto.
UTF - Funzione	Lo strumento consente di determinare la pressione atmosferica in modo indiretto misurando la temperatura di ebollizione dell'acqua. La misura ottenuta è indipendente dal valore della gravità.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	funzionale
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione
ISRT - Tipo di caratteri	lettere capitali, caratteri numerici
ISRP - Posizione	sul coperchio del contenitore
ISRI - Trascrizione	SIAP Bologna 19522
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	funzionale
STMP - Posizione	sul coperchio del contenitore
STMD - Descrizione	SIAP Bologna 19522
NSC - Notizie storico-critiche	L'ipsometro PA 50 è presente nel listino prezzi SIAP del 1963 con il prezzo di lire 80.000, ma non compare più in quello del 1969. Oltre ad una sua breve descrizione contenuta nell'estratto di un Catalogo SIAP non datato che accompagna la strumentazione meteorologica conservata, si conserva un fascicolo originale SIAP con timbro dell'Istituto di Geografia intitolato "Descrizione ed uso dell'Ipsometro PA 50", corredato di tabelle di riferimento per la determinazione della pressione a partire dalla temperatura di ebollizione dell'acqua.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2025
STCC - Stato di conservazione	buono
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	Pellizzari, Jessica
FTAD - Data	2015
FTAN - Codice identificativo	UniPd_MDGS023_001F
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Pellizzari, Jessica
FTAD - Data	2015
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	Fornasini, Federica
CMPN - Nome	Gallanti, Chiara
CMPN - Nome	Rocca, Lorena
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	Pregnotato, Monica