

# 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	hyprometer
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**

<b>LDCT - Tipologia</b>	museo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	universitario
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Palazzo Wollemborg

**UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI****STI - STIMA****DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	sec. XX
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	seconda metà

**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

<b>DTSI - Da</b>	1963
<b>DTSF - A</b>	1969
<b>DTSL - Validità</b>	ante
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	contesto

**AU - DEFINIZIONE CULTURALE****AUT - AUTORE/RESPONSABILITÀ'**

<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
<b>AUTB - Ente collettivo /nome scelto</b>	SIAP
<b>AUTA - Dati anagrafici /Periodo di attività</b>	1925-2003
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	MDG_SIAP
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	marchio

**ATB - AMBITO CULTURALE**

<b>ATBD - Denominazione</b>	produzione italiana
<b>ATBM - Motivazione dell'"attribuzione</b>	marchio

**MT - DATI TECNICI**

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	lega metallica/fusione/stampo/assemblaggio
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	acciaio/fusione/stampo/assemblaggio
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	vetro/fusione/stampo/fissaggio
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	gomma
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	cuoio

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISV - Specifiche</b>	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

<b>DESO - Oggetto</b>	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. Esteriormente è presente una cinghia in cuoio regolabile funzionale al trasporto.
<b>UTF - Funzione</b>	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.
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	funzionale
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a incisione
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	lettere capitali, caratteri numerici
<b>ISRP - Posizione</b>	sul coperchio del contenitore
<b>ISRI - Trascrizione</b>	SIAP Bologna 19522
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	funzionale
<b>STMP - Posizione</b>	sul coperchio del contenitore
<b>STMD - Descrizione</b>	SIAP Bologna 19522
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	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", corredata di tabelle di riferimento per la determinazione della pressione a partire dalla temperatura di ebollizione dell'acqua.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCD - Data</b>	2025
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	acquisto ?
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)

<b>FTAA - Autore</b>	Pellizzari, Jessica
<b>FTAD - Data</b>	2015
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UniPd_MDGS023_001F

#### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Pellizzari, Jessica
<b>FTAD - Data</b>	2015

#### AD - ACCESSO AI DATI

##### ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati personali

#### CM - COMPILAZIONE

##### CMP - COMPILAZIONE

<b>CMPD - Data</b>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	Fornasini, Federica
<b>CMPN - Nome</b>	Gallanti, Chiara
<b>CMPN - Nome</b>	Rocca, Lorena
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Varotto, Mauro
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Majoli, Luca

##### AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE

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

##### AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE

<b>AGGD - Data</b>	2024
<b>AGGN - Nome</b>	Gallanti, Chiara
<b>AGGE - Ente</b>	UNIPD
<b>AGGR - Referente scientifico</b>	Peterle, Giada
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Pregnolato, Monica