

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 05

NCTN - Numero catalogo generale 00725136

ESC - Ente schedatore UNIPD

ECP - Ente competente S234

## AC - ALTRI CODICI

### ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente UNIPD

ACSC - Codice 05-86001222

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

### ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente Museo di Geografia UNIPD

ACSC - Codice S052

ACSS - Specifiche catalogo interno

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione termometro

OGTT - Tipologia di minima

OGTA - Parti e/o accessori con custodia in plexiglas

### OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione minimum thermometer

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

<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Palazzo Wollemborg
<b>UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI</b>	
<b>STI - STIMA</b>	
<b>STI - STIMA</b>	
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	sec. XX
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	terzo quarto
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	?
<b>DTSF - A</b>	1966
<b>DTSL - Validità</b>	ante
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	documentazione
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'</b>	
<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
<b>ATB - AMBITO CULTURALE</b>	
<b>ATBD - Denominazione</b>	produzione italiana
<b>ATBM - Motivazione dell'attribuzione</b>	marchio
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	vetro/fusione/stampo
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	plastica
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	lega metallica/fusione/stampo
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	alcool
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	38.5
<b>MISD - Diametro</b>	2.5
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Termometro di minima TM7/B. Dotato di custodia in plexiglas, è ad alcol con bulbo a forchetta ed ha un campo di misurazione compreso tra -40 e +50°C, con una sensibilità pari a 1/5 di grado. Il termometro a minima fu inventato nel 1872 dall'inglese James Six. Nel catalogo

	SIAP del 1963 aveva un prezzo di listino pari a lire 5100, in quello del 1970 pari a lire 8000.
<b>UTF - Funzione</b>	Lo strumento, oltre a misurare la temperatura atmosferica, è in grado di registrare il minimo valore raggiunto dalla temperatura nel corso di una fase di osservazione.
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	Lo strumento, che si usa in posizione orizzontale, presenta un ago di vetro mobile (ragnetto) all'interno del tubetto capillare. Il ragnetto viene trascinato dall'estremità della colonna d'alcol solo al decrescere della temperatura. La posizione del ragnetto rimane dunque ferma in corrispondenza del valore più basso registrato.
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	funzionale
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	incisione
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	stampato minuscolo, caratteri numerici
<b>ISRP - Posizione</b>	sul retro dello strumento
<b>ISRI - Trascrizione</b>	Centigrade-Normal 1/5° - Jenaer Normalglass
<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>	caratteri numerici
<b>ISRP - Posizione</b>	sul recto dello strumento
<b>ISRI - Trascrizione</b>	65/160
<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>	stampato minuscolo
<b>ISRP - Posizione</b>	sul recto dello strumento
<b>ISRI - Trascrizione</b>	Minima
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	funzionale
<b>STMP - Posizione</b>	sul retro dello strumento
<b>STMD - Descrizione</b>	SIAP BOLOGNA
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Tra i due termometri a minima conservati, l'analisi tipologica rileva trattarsi del più vecchio. E' pertanto ad esso che fa riferimento la nota manoscritta "1 termom. min" presente sul coperchio della cassetta in cui si conservano i termometri, vergata a matita e datata "1 sett. 66". Il termometro a minima fu inventato nel 1872 dall'inglese James Six. Nel catalogo SIAP del 1963 aveva un prezzo di listino pari a lire 5100, in quello del 1970 pari a lire 8000.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di</b>	

conservazione	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<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>	Bardelli, Giulio
<b>FTAD - Data</b>	2018
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	Unipd_MDGS052_002F
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati personali
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	Gallanti, Chiara
<b>CMPN - Nome</b>	Fornasini, Federica
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Varotto, Mauro
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Majoli, Luca
<b>AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE</b>	
<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
<b>AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2025
<b>AGGN - Nome</b>	Gallanti, Chiara
<b>AGGE - Ente</b>	UNIPD
<b>AGGR - Referente scientifico</b>	Peterle, Giada
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Casotto, Elena