

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 05

NCTN - Numero catalogo generale 00699191

ESC - Ente schedatore UNIPD

ECP - Ente competente S234

## AC - ALTRI CODICI

### ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente Museo di Geografia UNIPD

ACSC - Codice S117

ACSS - Specifiche catalogo interno

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione termometro

OGTT - Tipologia portatile

OGTA - Parti e/o accessori con sonda e astuccio protettivo

OGTN - Denominazione minitherm HI 8053 HANNA instruments

### OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione thermometer

OGAL - Codice lingua EN

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale geografia

CTC - Parole chiave fisica

## 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

### INV - INVENTARIO

INVD - Data 19/7/1985

INVN - Numero	135
STI - STIMA	
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	anni ottanta
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
DTSI - Da	1985
DTSF - A	1985
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
DTM - Motivazione cronologia	fonte archivistica
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'</b>	
AUTB - Ente collettivo /nome scelto	Hanna Instruments
AUTA - Dati anagrafici /Periodo di attività	1978/oggi
AUTH - Sigla per citazione	MDG_HANN
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
<b>ATB - AMBITO CULTURALE</b>	
ATBD - Denominazione	produzione italiana
ATBR - Ruolo	costruzione
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
MTC - Materia e tecnica	plastica
MTC - Materia e tecnica	cavo elettrico
MTC - Materia e tecnica	metallo
<b>MIS - MISURE</b>	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	18
MISL - Larghezza	8
MISP - Profondità	3,5
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
DESO - Oggetto	Termometro elettrico in plastica con sonda di temperatura e custodia in finta pelle nera. Campo di misura compreso tra -20°C e +125°C.
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
ISRC - Classe di appartenenza	funzionale
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa

<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	capitale, numeri arabi
<b>ISRP - Posizione</b>	sotto lo schermo
<b>ISRI - Trascrizione</b>	MINITHERM HI 8053
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	funzionale
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a stampa
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	numeri arabi
<b>ISRP - Posizione</b>	sul retro
<b>ISRI - Trascrizione</b>	32703
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMQ - Qualificazione</b>	di fabbrica
<b>STMU - Quantità</b>	1
<b>STMP - Posizione</b>	sotto lo schermo
<b>STMD - Descrizione</b>	HANNA instruments
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCD - Data</b>	2025
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	discreto
<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>	Paganini, Lucrezia
<b>FTAD - Data</b>	2025
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UniPd_MDGS117_002F
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Terrassan, Mariaelena
<b>FTAD - Data</b>	2023
<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>	2025
<b>CMPN - Nome</b>	Gallanti, Chiara
<b>CMPN - Nome</b>	Terrassan, Mariaelena
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Peterle, Giada
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Casotto, Elena