

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	05
NCTN - Numero catalogo generale	00699190
ESC - Ente schedatore	UNIPD
ECP - Ente competente	S234
AC - ALTRI CODICI	
ACS - SCHEDE CORRELATE	
ACSE - Ente	Museo di Geografia UNIPD
ACSC - Codice	S116
ACSS - Specifiche	catalogo interno
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	piaccametro
OGTT - Tipologia	portatile
OGTA - Parti e/o accessori	con sonde e astuccio protettivo
OGTN - Denominazione	HI 8424 HANNA Instruments
OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO	
OGAD - Definizione	pH-meter
OGAL - Codice lingua	EN
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	geografia
CTC - Parole chiave	chimica
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	140
STI - STIMA	
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	anni ottanta
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1985
DTSF - A	1985
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
DTM - Motivazione cronologia	fonte archivistica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
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
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	produzione italiana
ATBR - Ruolo	costruzione
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	plastica
MTC - Materia e tecnica	metallo
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	18
MISL - Larghezza	8
MISP - Profondità	3,5
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	PHmetro in plastica con microprocessore interno, elettrodo di vetro e sonda di temperatura; in custodia di finta pelle
UTF - Funzione	Eseguire misure veloci di pH, potenziale di ossidoriduzione (ORP) e temperatura.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	funzionale

ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	minuscolo
ISRP - Posizione	sotto lo schermo
ISRI - Trascrizione	microcomputer pHmeter

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza	funzionale
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	capitale, numeri arabi
ISRP - Posizione	sotto lo schermo
ISRI - Trascrizione	HI 8424

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza	funzionale
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	numeri arabi
ISRP - Posizione	sul retro
ISRI - Trascrizione	32698

STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	di fabbrica
STMU - Quantità	1
STMP - Posizione	sotto lo schermo
STMD - Descrizione	HANNA instruments
NSC - Notizie storico-critiche	Il primo pH-metro portatile a microprocessore HI8424 fu prodotto nel 1984.

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCD - Data	2023
STCC - Stato di conservazione	discreto

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	Paganini, Lucrezia
FTAD - Data	2025

FTAN - Codice identificativo	UniPd_MDGS116_004F
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Terrassan, Mariaelena
FTAD - Data	2023
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	2025
CMPN - Nome	Gallanti, Chiara
CMPN - Nome	Terrassan, Mariaelena
RSR - Referente scientifico	Peterle, Giada
FUR - Funzionario responsabile	Casotto, Elena