

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 05

NCTN - Numero catalogo generale 00699189

ESC - Ente schedatore UNIPD

ECP - Ente competente S234

AC - ALTRI CODICI

ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente Museo di Geografia UNIPD

ACSC - Codice S115

ACSS - Specifiche catalogo interno

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione conduttivimetro

OGTT - Tipologia portatile

OGTA - Parti e/o accessori cacciavite, astuccio protettivo

OGTN - Denominazione HI 8333 HANNA Instruments

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione conductivity meter

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	139
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	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	cavo elettrico
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	18
MISL - Larghezza	8
MISP - Profondità	3,5
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Misuratore portatile di conduttività elettrica in acqua in plastica nera con sonda cilindrica; in custodia nera di finta pelle.
UTF - Funzione	Misurare la conduttività o conducibilità elettrica di un liquido.
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	conductivity meter
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 8333
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	32702
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	di fabbrica
STMP - Posizione	sotto lo schermo
STMD - Descrizione	HANNA instruments
NSC - Notizie storico-critiche	Il primo misuratore di conducibilità portatile a sonda singola al mondo risale al 1980.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2023
STCC - Stato di conservazione	mediocre
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_MDGS115_002F
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