

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 05

NCTN - Numero catalogo generale 00699188

ESC - Ente schedatore UNIPD

ECP - Ente competente S234

AC - ALTRI CODICI

ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente Museo di Geografia UNIPD

ACSC - Codice S113

ACSS - Specifiche catalogo interno

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione analizzatore

OGTT - Tipologia universale

OGTA - Parti e/o accessori con astuccio

OGTN - Denominazione Cortina Major, Chinaglia

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione analyzer

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 16/12/1974

INVN - Numero	10622
STI - STIMA	
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	anni settanta
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1970
DTSV - Validità	post
DTSF - A	1974
DTSL - Validità	ante
DTM - Motivazione cronologia	fonte archivistica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTB - Ente collettivo /nome scelto	Chinaglia Elettrocostruzioni
AUTA - Dati anagrafici /Periodo di attività	1929-post 1974
AUTH - Sigla per citazione	MDG_CHIN
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
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	15,5
MISL - Larghezza	10
MISP - Profondità	4
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Analizzatore universale con resistenza interna 40.000 /V con astuccio in plastica antiurto che contiene anche una coppia di puntali ad alto isolamento rosso-nero, un cavetto di collegamento alla rete per il capacimetro, il manuale di istruzioni per l'impiego e la garanzia.
	Effettuazione di misure voltmetriche in corrente continua e alternata, misure di intensità in corrente continua e alternata, misure di
UTF - Funzione	

	resistenza, misure di capacità on capacimetro a reattanza, misure di resistenza in corrente alternata, misure di capacità con capacimetro balistico, misure di uscita e misure di frequenza.
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMP - Posizione	sul visore
STMD - Descrizione	Chinaglia BELLUNO (ITALY)
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_MDGS113_002F
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	2023
CMPN - Nome	Terrassan, Mariaelena
CMPN - Nome	Gallanti, Chiara
RSR - Referente scientifico	Peterle, Giada
FUR - Funzionario responsabile	Majoli, Luca