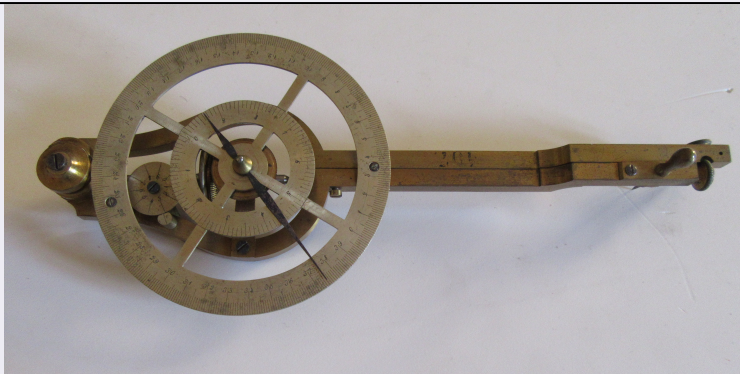


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 05

NCTN - Numero catalogo generale 00697174

ESC - Ente schedatore UNIPD

ECP - Ente competente S234

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice 70

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Planimetro polare di Amsler

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale topografia

CTC - Parole chiave matematica

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Veneto

PVCP - Provincia PD

PVCC - Comune Padova

PVCL - Località PADOVA

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia laterizio e intonaco

LDCQ - Qualificazione edilizio

LDCN - Denominazione attuale Complesso Ingegneria

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento XIX

DTZS - Frazione cronologica	seconda metà
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Tecnomasio italiano
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	ditta fondata a Milano nel 1864 da Carlo dell'Acqua, Luigi Longoni e Alessandro Duroni.
AUTH - Sigla per citazione	DICEA014
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	firma
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	inventore
AUTN - Autore nome scelto	Jakob Amsler-Laffon
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	n.1823-m.1912, matematico e costruttore di strumenti scientifici svizzero.
AUTH - Sigla per citazione	DICEA015
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	analisi storica
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	acciaio
MTC - Materia e tecnica	ottone
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	3
MISL - Larghezza	10
MISN - Lunghezza	23
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Il planimetro veniva utilizzato per la misurazione dell'area di una figura piana disegnata in scala. In matematica veniva utilizzato per il calcolo numerico delle soluzioni di equazioni differenziali. Il presente strumento è un planimetro polare, detto anche di Amsler-Laffon, dal nome del matematico svizzero che lo introdusse nel 1858, e risulta più preciso ed affidabile dei precedenti planimetri ortogonali.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
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)
FTAN - Codice identificativo	FTAN_DICEA070_001F

AD - ACCESSO AI DATI**ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

ADSP - Profilo di accesso	2
ADSM - Motivazione	scheda di bene di proprietà privata

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE**

CMPD - Data	2018
CMPN - Nome	Marcon, Fanny
RSR - Referente scientifico	Talas, Sofia
FUR - Funzionario responsabile	Maioli, Luca