

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

## NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 05

NCTN - Numero catalogo generale 00697178

ESC - Ente schedatore UNIPD

ECP - Ente competente S234

## AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice 75

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Barometro aneroide

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale pneumatica

CTC - Parole chiave altimetria

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Veneto

PVCP - Provincia PD

PVCC - Comune Padova

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

## 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 inventore

AUTN - Autore nome scelto Lucien Vidie

AUTA - Dati anagrafici  
Periodo di attività fisico francesce, n.1805-m.1866.

AUTH - Sigla per citazione DICEA012

AUTM - Motivazione dell'attribuzione analisi storica

MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	ottone
MTC - Materia e tecnica	ferro
MTC - Materia e tecnica	vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	6
MISD - Diametro	13
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Il barometro aneroide venne ideato dal francese Lucien Vidie, che ne ottenne il brevetto nel 1844. In esso la pressione atmosferica viene misurata in base alla deformazione di una componente metallica elastica. Attraverso un sistema di ingranaggi è possibile visualizzare la pressione su una scala graduata. Più compatto e comodo da trasportare dei barometri a mercurio, non garantiva però la stessa precisione.
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_DICEA075_001F
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	3
ADSM - Motivazione	scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2018
CMPN - Nome	Marcon, Fanny
RSR - Referente scientifico	Talas, Sofia
FUR - Funzionario responsabile	Maioli, Luca