

SCHEDA



CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | PST |
| LIR - Livello ricerca | P |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 05 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00697114 |
| ESC - Ente schedatore | UNIPD |
| ECP - Ente competente | S234 |

AC - ALTRI CODICI

| | |
|--------------------|----|
| ACC - Altro codice | 10 |
|--------------------|----|

OG - OGGETTO

| | |
|--------------------|----------------------|
| OGT - OGGETTO | |
| OGTD - Definizione | Squadro agrimensorio |

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 |

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica ottone

MIS - MISURE

| | |
|------------------------|----|
| MISU - Unità | cm |
| MISA - Altezza | 18 |
| MISD - Diametro | 10 |

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto**

Lo squadra agrimensorio era uno strumento usato in topografia per eseguire allineamenti ortogonali nella misurazione dei terreni. L'oggetto, di forma cilindrica, è dotato alla base di un manicotto che serve per fissare lo strumento a una palina o a un treppiede. Sulla superficie del cilindro sono presenti otto fessure, disposte in direzioni opposte tra loro e formanti un angolo di 45°, entro le quali si possono traguardare i segnali in modo da eseguire allineamenti perpendicolari tra loro. Lo strumento è stato acquistato dal Prof. Turazza.

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_DICEA010_001F |

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 | 2018 |
| CMPN - Nome | Marcon, Fanny |
| RSR - Referente scientifico | Talas, Sofia |

