

# SCHEDA

## CD - CODICI

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda                | PST      |
| LIR - Livello catalogazione      | C        |
| NCT - CODICE UNIVOCO             |          |
| NCTR - Codice Regione            | 09       |
| NCTN - Numero catalogo generale  | 01401220 |
| ESC - Ente schedatore            | UNUPI    |
| ECP - Ente competente per tutela | S121     |

## OG - BENE CULTURALE

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| AMB - Ambito di tutela MiC                      | storico e artistico               |
| CTG - Categoria                                 | FISICA - INFORMATICA - MATEMATICA |
| OGT - DEFINIZIONE BENE                          |                                   |
| OGTD - Definizione                              | calcolatrice                      |
| OGTT - Tipologia                                | Friden SW-8                       |
| OGTV - Configurazione strutturale e di contesto | bene semplice                     |

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE

|                  |         |
|------------------|---------|
| PVCS - Stato     | ITALIA  |
| PVCR - Regione   | Toscana |
| PVCP - Provincia | PI      |
| PVCC - Comune    | Pisa    |

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| LDCT - Tipologia              | complesso                            |
| LDCN - Denominazione attuale  | Complesso Vecchi Macelli             |
| LDCU - Indirizzo              | Via Bonanno Pisano, 2/ b             |
| LDCM - Denominazione raccolta | Museo degli Strumenti per il Calcolo |

## GE - GEOREFERENZIAZIONE

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| GEI - Identificativo Geometria      | 2                                      |
| GEL - Tipo di localizzazione        | localizzazione fisica                  |
| GET - Tipo di georeferenziazione    | georeferenziazione puntuale            |
| GEP - Sistema di riferimento        | WGS84                                  |
| GEC - COORDINATE                    |  |
| GECX - Coordinata x                 | 10.390368                              |
| GECY - Coordinata y                 | 43.716694                              |
| GPT - Tecnica di georeferenziazione | rilievo da cartografia con sopralluogo |

|   |   |
|---|---|
| <b>GPM - Metodo di posizionamento</b>       | posizionamento approssimato   |
| <b>GPB - BASE CARTOGRAFICA</b>              |   |
| <b>GPBB - Descrizione sintetica</b>         | Open Street Map   |
| <b>GPBT - Data</b>                          | 2022  |
| <b>DT - CRONOLOGIA</b>                      |   |
| <b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>            |   |
| <b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>   | XX  |
| <b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>           |   |
| <b>DTSI - Da</b>                            | 1950  |
| <b>DTSF - A</b>                             | 1964  |
| <b>DTM - Motivazione/fonte</b>              | bibliografia  |
| <b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>           |   |
| <b>AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'</b>         |   |
| <b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b> | Friden  |
| <b>AUTP - Tipo intestazione</b>             | E   |
| <b>AUTM - Motivazione/fonte</b>             | bibliografia  |
| <b>AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'</b>         |   |
| <b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b> | Friden, Carl Mauritz Fredrick   |
| <b>AUTP - Tipo intestazione</b>             | P   |
| <b>AUTR - Ruolo</b>                         | progettista   |
| <b>AUTM - Motivazione/fonte</b>             | bibliografia  |
| <b>DA - DATI ANALITICI</b>                  |   |
| <b>DES - Descrizione</b>                    | Calcolatore elettromeccanico essenzialmente identico alla più famosa serie STW del 1949, ma privo del meccanismo di tabulazione (T).  |
| <b>NSC - Notizie storico-critiche</b>       | Entrò in produzione un anno dopo la serie STW (1950) per soddisfare la richiesta di calcolatrici relativamente più economiche ma che conservassero le principali caratteristiche funzionali della serie maggiore. |
| <b>MT - DATI TECNICI</b>                    |   |
| <b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>              |   |
| <b>MTCM - Materia</b>                       | materiali vari  |
| <b>MTCT - Tecnica</b>                       | tecniche varie  |
| <b>MIS - MISURE</b>                         |   |
| <b>MISZ - Tipo di misura</b>                | capacità  |
| <b>MISU - Unità di misura</b>               | nr  |
| <b>MISM - Valore</b>                        | 8X9X16  |
| <b>MISV - Note</b>                          | capacità registri   |
| <b>CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI</b>      |   |
| <b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>         |   |
| <b>STCC - Stato di conservazione</b>        | discreto  |

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

|  |  |
|--|--|
| <b>CDGG - Indicazione generica</b>             | proprietà Ente pubblico non territoriale |
| <b>CDGS - Indicazione specifica</b>            | Università di Pisa                       |
| <b>CDGI - Indirizzo</b>                        | Lungarno Pacinotti, 43 - 56126 Pisa (PI) |
| <b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b> | no                                       |

**DO - DOCUMENTAZIONE****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

|                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| <b>FTAN - Codice identificativo</b> | Friden SW-8                |
| <b>FTAX - Genere</b>                | documentazione allegata    |
| <b>FTAP - Tipo</b>                  | fotografia digitale (file) |
| <b>FTAK - Nome file originale</b>   | Friden SW-8.jpg            |

**MS - MOSTRE/ALTRI EVENTI CULTURALI****MST - MOSTRA/EVENTO CULTURALE**

|  |   |
|--|---|
| <b>MSTI - Tipo</b>                         | mostra  |
| <b>MSTT - Titolo /denominazione</b>        | Hello World! Dall'aritmometro allo smartphone |
| <b>MSTE - Ente/soggetto organizzatore</b>  | Università di Pisa                            |
| <b>MSTL - Luogo, sede espositiva, data</b> | Pisa, Polo Le Benedettine, 2019               |

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

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>ADSP - Profilo di accesso</b> | 1  |
| <b>ADSM - Motivazione</b>        | scheda contenente dati liberamente accessibili |

**CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI****CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA**

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>CMPD - Anno di redazione</b>                | 2023                |
| <b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b> | Arrighi, Caterina   |
| <b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b> | Viti, Antonio       |
| <b>RSR - Referente verifica scientifica</b>    | Gadducci, Fabio     |
| <b>RSR - Referente verifica scientifica</b>    | Lettieri, Giuseppe  |
| <b>FUR - Funzionario responsabile</b>          | Travissonni, Chiara |