

# SCHEDA

## CD - CODICI

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda                | PST      |
| LIR - Livello catalogazione      | C        |
| NCT - CODICE UNIVOCO             |          |
| NCTR - Codice Regione            | 09       |
| NCTN - Numero catalogo generale  | 01395178 |
| 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                                | Rheinmetall AES                   |
| 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>DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo</b>        | prima metà   |
| <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>                | Aktiengesellschaft fur Prezisionmaschinenbau Rheinmetall Borsig  |
| <b>AUTP - Tipo intestazione</b>                            | E  |
| <b>AUTM - Motivazione/fonte</b>                            | bibliografia   |
| <b>DA - DATI ANALITICI</b>                                 |  |
| <b>NSC - Notizie storico-critiche</b>                      | Introdotta sul mercato nel 1932 era fabbricata dal Rheinmetall Werke in Germania e si presentava come un'altra addizionatrice scrivente, la Sunstrand. |
| <b>MT - DATI TECNICI</b>                                   |  |
| <b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>                             |  |
| <b>MTCM - Materia</b>                                      | materiali vari   |
| <b>MTCT - Tecnica</b>                                      | tecniche varie   |
| <b>MNR - Misure non rilevate /misure varie</b>             | MNR  |
| <b>CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI</b>                     |  |
| <b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>                        |  |
| <b>STCC - Stato di conservazione</b>                       | discreto   |
| <b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b> |  |
| <b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>                          |  |
| <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   |
| <b>DO - DOCUMENTAZIONE</b>                                 |  |
| <b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>                    |  |
| <b>FTAN - Codice identificativo</b>                        | Rheinmetall AES  |
| <b>FTAX - Genere</b>                                       | documentazione allegata  |

|  |  |
|--|--|
| <b>FTAP - Tipo</b>                             | fotografia digitale (file)                     |
| <b>FTAK - Nome file originale</b>              | Rheinmetall AES.jpg                            |
| <b>MS - MOSTRE/ALTRI EVENTI CULTURALI</b>      |  |
| <b>MST - MOSTRA/EVENTO CULTURALE</b>           |  |
| <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                |
| <b>AD - ACCESSO AI DATI</b>                    |  |
| <b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>     |  |
| <b>ADSP - Profilo di accesso</b>               | 1  |
| <b>ADSM - Motivazione</b>                      | scheda contenente dati liberamente accessibili |
| <b>CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI</b> |  |
| <b>CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA</b>  |  |
| <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>          | Travisonni, Chiara                             |