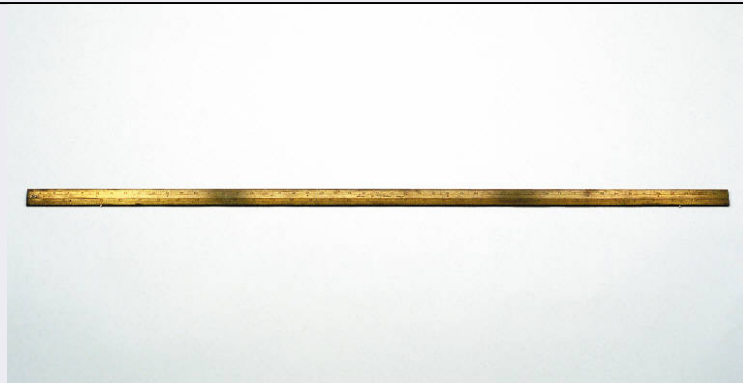


# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 01966534

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Metro campione

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale metrologia

CTC - Parole chiave piede di Parigi

CTC - Parole chiave braccio di Milano

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato Italia

PVCR - Regione Lombardia

PVCP - Provincia PV

PVCC - Comune Pavia

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia palazzo

LDCQ - Qualificazione universitario

LDCN - Denominazione Università degli Studi di Pavia

LDCU - Denominazione spazio viabilistico Corso Strada Nuova, 65

LDCM - Denominazione raccolta Museo per la Storia dell'Università

LDCS - Specifiche Gabinetto di Fisica di Alessandro Volta

## UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

### INV - INVENTARIO

|   |   |
|---|---|
| <b>INVD - Data</b>                              | 1980- 1999  |
| <b>INVN - Numero</b>                            | B8  |
| <b>STI - STIMA</b>                              |   |
| <b>COL - COLLEZIONI</b>                         |   |
| <b>COLD - Denominazione</b>                     | Gabinetto di Fisica di Alessandro Volta   |
| <b>COLC - Nome del collezionista</b>            | Alessandro Volta  |
| <b>COL - COLLEZIONI</b>                         |   |
| <b>COLD - Denominazione</b>                     | Collezione della Sezione di Fisica del Museo per la Storia dell'Università  |
| <b>DT - CRONOLOGIA</b>                          |   |
| <b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>                |   |
| <b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b> | sec. XIX  |
| <b>DTZS - Frazione cronologica</b>              | primo quarto  |
| <b>DTM - Motivazione cronologia</b>             | analisi storica   |
| <b>DTM - Motivazione cronologia</b>             | fonte archivistica  |
| <b>MT - DATI TECNICI</b>                        |   |
| <b>MTC - Materia e tecnica</b>                  | ottone  |
| <b>MTC - Materia e tecnica</b>                  | legno   |
| <b>MIS - MISURE</b>                             |   |
| <b>MISU - Unita'</b>                            | cm  |
| <b>MISA - Altezza</b>                           | 0,5   |
| <b>MISL - Larghezza</b>                         | 2,4   |
| <b>MISN - Lunghezza</b>                         | 100   |
| <b>DA - DATI ANALITICI</b>                      |   |
| <b>DES - DESCRIZIONE</b>                        |   |
| <b>DESO - Oggetto</b>                           | Si tratta di un metro campione in ottone contenuto in una scatola di legno. Questo campione oltre al metro (che ha una scala millimetrica, con le lunghezze riportate ogni due centimetri), porta altre due scale di misura, più antiche ma all'epoca ancora in uso, riferite a parti del corpo umano: il piede di Parigi , che corrisponde a circa 32,5 centimetri (il campione reca le cifre da 0 a 36, con ogni unità divisa in 12 parti uguali) e il braccio di Milano, che corrisponde a circa 59.5 centimetri (il campione reca, da sinistra a destra, le cifre da 20 a 0, con ogni unità divisa in 12 parti uguali). Accanto alle scale è inciso: "Metro (corsivo)", "Braccio (stampatello) di Milano (corsivo)", "Piede di Parigi" (corsivo). |
| <b>UTF - Funzione</b>                           | La presenza simultanea delle tre differenti unità di lunghezza rende possibili raffronti precisi tra di esse.   |
| <b>UTM - Modalita' d'uso</b>                    |   |
| <b>NSC - Notizie storico-critiche</b>           | L'unità di misura per le lunghezze fu definita in Francia nel 1791, durante il periodo rivoluzionario, dall'Accademia delle Scienze, su incarico dell'Assemblea Costituente. Il metro fu definito come la quarantamilionesima parte di un meridiano terrestre.  |
| <b>CO - CONSERVAZIONE</b>                       |   |

**STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCD - Data** 2008**STCC - Stato di conservazione** buono**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica** proprietà Ente pubblico non territoriale**CDGS - Indicazione specifica** Università degli Studi di Pavia**CDGI - Indirizzo** Corso Strada Nuova, 65 - 27100 Pavia**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere** documentazione esistente**FTAP - Tipo** fotografia colore**FTAN - Codice identificativo** PST-8e020-00089\_01**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere** documentazione allegata**FTAP - Tipo** fotografia colore**FTAN - Codice identificativo** PST-8e020-00089\_02**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere** bibliografia specifica**BIBA - Autore** Strumenti Alessandro**BIBD - Anno di edizione** 2002**BIBH - Sigla per citazione** NR**BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO****BSEX - Genere** bibliografia specifica**BSES - Tipo di supporto** CD-ROM**BSEA - Autore/Curatore dell'opera** Falomo L./ Bevilacqua F.**BSET - Titolo dell'opera** Alessandro Volta filosofo della natura**BSEL - Luogo di edizione** Milano**BSEE - Editore/Produttore /Distributore** Hoepli**BSED - Data di edizione** 2005**BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO****BSEX - Genere** bibliografia specifica**BSES - Tipo di supporto** risorsa digitale remota**BSEA - Autore/Curatore dell'opera** Falomo, L.**BSET - Titolo dell'opera** Il gabinetto di fisica di Alessandro Volta**BSEN - Edizione** Gabinetto Fisica**BSEI - Indirizzo di rete** <http://ppp.unipv.it/web/>**MST - MOSTRE**

|  |  |
|--|--|
| <b>MSTT - Titolo</b>                       | Einstein ingegnere dell'Universo                                       |
| <b>MSTL - Luogo, sede espositiva, data</b> | Pavia, Museo della Tecnica Elettrica 1 novembre 2005 - 31 gennaio 2006 |
| <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 - COMPILAZIONE</b>                   |  |
| <b>CMP - COMPILAZIONE</b>                  |  |
| <b>CMPD - Data</b>                         | 2008   |
| <b>CMPN - Nome</b>                         | Boffelli, Fabrizio   |
| <b>RSR - Referente scientifico</b>         | Falomo, Lidia  |
| <b>RSR - Referente scientifico</b>         | Berzero, Antonella   |
| <b>RSR - Referente scientifico</b>         | Garbarino, Carla   |
| <b>FUR - Funzionario responsabile</b>      | Mazzarello, Paolo  |