

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 01966468

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Scaricatori

OGTN - Denominazione Eccitatori

### QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 2

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale elettricità e magnetismo

CTC - Parole chiave scarica elettrica

CTC - Parole chiave arco metallico

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

<b>PVCS - Stato</b>	Italia
<b>PVCR - Regione</b>	Lombardia
<b>PVCP - Provincia</b>	PV
<b>PVCC - Comune</b>	Pavia

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	palazzo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	universitario
<b>LDCN - Denominazione</b>	Università degli Studi di Pavia
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Corso Strada Nuova, 65
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo per la Storia dell'Università
<b>LDCS - Specifiche</b>	Gabinetto di Fisica di Alessandro Volta

**UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI****INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	1980- 1999
<b>INVN - Numero</b>	N6 a, N6 b

**INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	1922-1959
<b>INVN - Numero</b>	325

**INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	1870
<b>INVN - Numero</b>	1842

**INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	1938
<b>INVN - Numero</b>	Cimeli voltiani 4

**INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	1937
<b>INVN - Numero</b>	1901

**INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	1845- 1859
<b>INVN - Numero</b>	488

**INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	NR
<b>INVN - Numero</b>	397

**STI - STIMA****COL - COLLEZIONI**

<b>COLD - Denominazione</b>	Gabinetto di Fisica di Alessandro Volta
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Alessandro Volta

**COL - COLLEZIONI**

**COLD - Denominazione**

Collezione della Sezione di Fisica del Museo per la Storia dell'Università

**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA****DTZG - Fascia cronologica di riferimento**

sec. XIX

**DTZS - Frazione cronologica**

inizio

**DTM - Motivazione cronologia**

analisi storica

**DTM - Motivazione cronologia**

fonte archivistica

**MT - DATI TECNICI****MTC - Materia e tecnica**

metallo

**MTC - Materia e tecnica**

ottone

**MTC - Materia e tecnica**

vetro

**MTC - Materia e tecnica**

legno

**MTC - Materia e tecnica**

ceralacca

**MIS - MISURE****MISU - Unita'**

cm

**MISN - Lunghezza**

72

**MISV - Specifiche**

N6 b

**MIS - MISURE****MISU - Unita'**

cm

**MISN - Lunghezza**

68

**MISV - Specifiche**

N6 a

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

Gli scaricatori sono costituiti da un arco metallico, dotato di un manico isolante. In uno strumento il manico è in vetro, nel secondo in legno e vetro ricoperto di ceralacca. L'arco metallico è costituito da due barre, ciascuna delle quali terminanti in una sfera, fissate al manico e articolabili in diverse aperture.

**UTF - Funzione**

Gli scaricatori erano per lo più impiegati per ottenere la scarica "istantanea" di una bottiglia di Leida, mediante un arco metallico fra le sue armature.

**UTM - Modalita' d'uso**

Portando un estremo dell'eccitatore a contatto con l'armatura esterna e avvicinando poi l'altro all'uncino della bottiglia, si possono "eccitare" vistose e rumorose scintille elettriche.

**CO - CONSERVAZIONE****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

<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Pavia
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Corso Strada Nuova, 65 - 27100 Pavia

## DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione esistente
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia colore
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	PST-8e020-00021_01

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia colore
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	PST-8e020-00021_02

### BIB - BIBLIOGRAFIA

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Strumenti Alessandro
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2002
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR

### BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BSES - Tipo di supporto</b>	risorsa digitale remota
<b>BSEA - Autore/Curatore dell'opera</b>	Falomo, L.
<b>BSET - Titolo dell'opera</b>	Il gabinetto di fisica di Alessandro Volta
<b>BSEN - Edizione</b>	Gabinetto Fisica
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="http://ppp.unipv.it/web/">http://ppp.unipv.it/web/</a>

### BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BSES - Tipo di supporto</b>	CD-ROM
<b>BSEA - Autore/Curatore dell'opera</b>	Falomo L./ Bevilacqua F.
<b>BSET - Titolo dell'opera</b>	Alessandro Volta filosofo della natura
<b>BSEL - Luogo di edizione</b>	Milano
<b>BSEE - Editore/Produttore /Distributore</b>	Hoepli
<b>BSED - Data di edizione</b>	2005

## 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 - COMPILAZIONE

### CMP - COMPILAZIONE

<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