

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 01966535

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Acciarino

OGTT - Tipologia per batter fuoco nel vuoto

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale pneumatica

CTA - Altra categoria orologeria

CTC - Parole chiave rarefazione dell'aria

CTC - Parole chiave	pressione atmosferica
----------------------------	-----------------------

CTC - Parole chiave	pompa pneumatica
----------------------------	------------------

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

INVD - Data	1980- 1999
--------------------	------------

INVN - Numero	F35 (F35 a, b)
----------------------	----------------

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1870
--------------------	------

INVN - Numero	1807
----------------------	------

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1922-1959
--------------------	-----------

INVN - Numero	290
----------------------	-----

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1845- 1859
--------------------	------------

INVN - Numero	227
----------------------	-----

INV - INVENTARIO

INVD - Data	NR
--------------------	----

INVN - Numero	171
----------------------	-----

STI - STIMA

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Gabinetto di Fisica di Alessandro Volta
-----------------------------	---

COLC - Nome del collezionista	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. XVIII
DTZS - Frazione cronologica	ultimo quarto
DTM - Motivazione cronologia	analisi storica
DTM - Motivazione cronologia	fonte archivistica

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	vetro
MTC - Materia e tecnica	acciaio
MTC - Materia e tecnica	pietra focaia
MTC - Materia e tecnica	ottone

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	44
MISD - Diametro	22

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Lo strumento si compone dell'acciarino vero e proprio e di una campana di vetro con manopole. Nell'acciarino meccanico un movimento ad orologeria fa ruotare un'asta recante due settori d'acciaio. Il meccanismo può essere messo in funzione o arrestato tramite una manopola che reca un'asta passante attraverso il tappo della campana di vetro. Tramite una seconda manopola è possibile avvicinare ai settori in rotazione la pietra focaia che, venendo in contatto con i settori rotanti, produce delle scintille. Tutto l'apparecchio viene posato sul piatto di una pompa pneumatica per studiare gli effetti che si ottengono a vari stadi di rarefazione dell'aria all'interno della campana. La produzione di vivide scintille è limitata al caso di aria alla pressione atmosferica.
UTF - Funzione	Lo strumento serve per studiare gli effetti che si ottengono a vari stadi di rarefazione dell'aria all'interno della campana. La produzione di vivide scintille è limitata al caso di aria alla pressione atmosferica.
UTM - Modalita' d'uso	Il meccanismo può essere messo in funzione o arrestato tramite una manopola che reca un'asta passante attraverso il tappo della campana di vetro. Tramite una seconda manopola è possibile avvicinare ai settori in rotazione la pietra focaia che, venendo in contatto con i settori rotanti, produce delle scintille. Tutto l'apparecchio viene posato sul piatto di una pompa pneumatica.

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
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-8e020-00090_01

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia colore

FTAN - Codice identificativo

PST-8e020-00090_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/>**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI****ADSP - Profilo di accesso**

1

ADSM - Motivazione

scheda contenente dati liberamente accessibili

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data**

2008

CMPN - Nome

Boffelli, Fabrizio

RSR - Referente scientifico

Falomo, Lidia

RSR - Referente scientifico

Berzero, Antonella

RSR - Referente scientifico	Garbarino, Carla
FUR - Funzionario responsabile	Mazzarello, Paolo