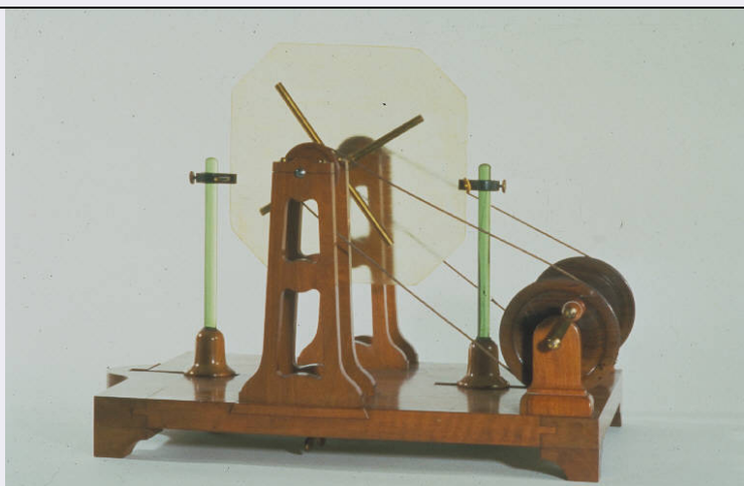


# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 01966676

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Macchina elettrostatica

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale fisica

CTA - Altra categoria elettricità e magnetismo

CTC - Parole chiave generatore elettrostatico

## 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

## UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

**INV - INVENTARIO****INVD - Data** 1980-1999**INVN - Numero** N22**STI - STIMA****COL - COLLEZIONI****COLD - Denominazione** Gabinetto di Fisica dell'Ottocento**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** metà**DTM - Motivazione cronologia** analisi storica**DTM - Motivazione cronologia** fonte archivistica**AU - DEFINIZIONE CULTURALE****AUT - AUTORE RESPONSABILITA'****AUTR - Ruolo** inventore**AUTN - Autore nome scelto** Belli Giuseppe**AUTA - Dati anagrafici  
Periodo di attività** 1791/ 1860**AUTH - Sigla per citazione** 30000723**AUTM - Motivazione dell'attribuzione** contesto**MT - DATI TECNICI****MTC - Materia e tecnica** legno**MTC - Materia e tecnica** ottone/ laccatura**MTC - Materia e tecnica** vetro**MTC - Materia e tecnica** ebanite**MIS - MISURE****MISU - Unita'** cm**MISA - Altezza** 41,5**MISL - Larghezza** 34,5**MISN - Lunghezza** 54**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto** La macchina, probabilmente dovuta al Belli, sembrerebbe a prima vista un generatore elettrostatico.||Una lastra ottagonale di vetro laccato è sospesa da due colonnine, anch'esse di vetro, sostenute da piedistalli di legno campaniformi. Tutto lo strumento poggia su di una solida base di legno lucido.**UTF - Funzione** Non sappiamo con precisione lo scopo di tale apparecchio.

Non conosciamo come tale apparecchio possa funzionare. La lastra

**UTM - Modalita' d'uso**

non può ruotare. Da entrambi i suoi lati due pettini in ottone possono essere messi in rotazione da due cinghie collegate allo stesso asse di metallo munito di manovella. I pettini girano quindi alla stessa velocità e nella stessa direzione, anche se possono formare fra loro angoli differenti.

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

**STCD - Data** 2009

**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-8e040-00008\_01

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

**FTAX - Genere** documentazione allegata

**FTAP - Tipo** fotografia colore

**FTAN - Codice identificativo** PST-8e040-00008\_02

**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** 2009

**CMPN - Nome** Boffelli, Fabrizio

**RSR - Referente scientifico** Falomo, Lidia

**RSR - Referente scientifico** Garbarino, Carla

**FUR - Funzionario responsabile** Mazzarello, Paolo

**AN - ANNOTAZIONI****OSS - Osservazioni**

L'apparecchio non è identificato; probabilmente è dovuto al Belli. ||L'apparecchio non è firmato, ma probabilmente fu costruito da Dell'Acqua - Milano (Italia).||