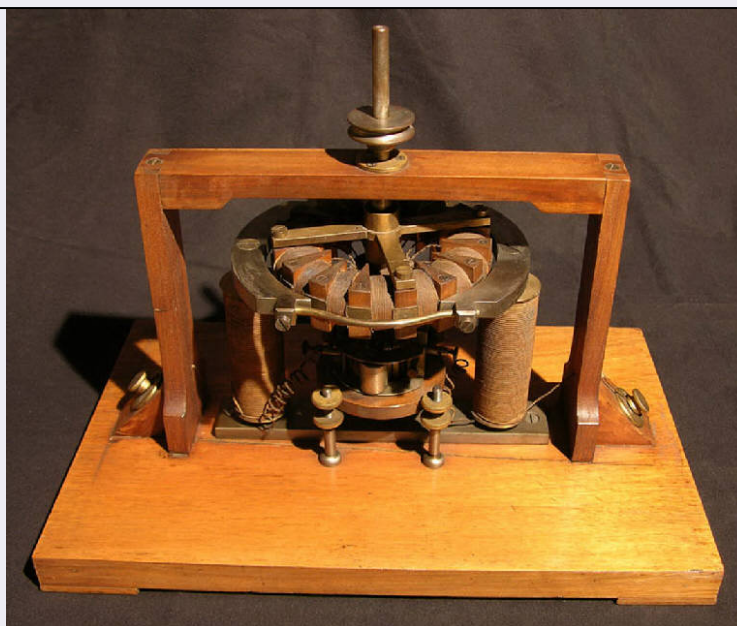


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 00633814

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice STS/MNST

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione macchina magnetoelettrica

OGTN - Denominazione macchina di Pacinotti

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale fisica

CTA - Altra categoria elettricità e magnetismo

CTA - Altra categoria modelli, rappresentazioni e materiali didattici

CTC - Parole chiave Antonio Pacinotti

CTC - Parole chiave macchinetta

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato Italia

PVCR - Regione Lombardia

PVCP - Provincia MI

PVCC - Comune Milano

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	padiglione
LDCN - Denominazione attuale	Padiglione Aeronavale

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

INVD - Data	1953-
INVN - Numero	2095

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

COLD - Denominazione	Collezione di strumentazione tecnico scientifica del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
-----------------------------	---

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	metà

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1940
DTSV - Validità	post
DTSF - A	1960
DTSL - Validità	ante

DTM - Motivazione cronologia	documentazione
-------------------------------------	----------------

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**AUT - AUTORE RESPONSABILITA'**

AUTR - Ruolo	inventore
AUTN - Autore nome scelto	Pacinotti, Antonio
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1841/ 1912
AUTH - Sigla per citazione	30000130
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	documentazione

ATB - AMBITO CULTURALE

ATBD - Denominazione	manifattura italiana
ATBR - Ruolo	esecuzione
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi stilistica

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	legno

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
---------------------	----

MISA - Altezza	30
MISL - Larghezza	25
MISN - Lunghezza	40
MIST - Validità	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unità	kg
MISG - Peso	4,95
MIST - Validità	ca
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Una bobina elettrica di forma toroidale è posizionata in modo che il suo piano di simmetria risulti parallelo alla linea orizzontale. Al di sotto di questa componente, sono collocate in posizione diametralmente opposta altre due bobine. Queste hanno forma cilindrica, sono più piccole e il loro asse di simmetria è mantenuto verticale. Solidale alla bobina toroidale è fissato un asse metallico che l'attraversa nel centro e che, quindi, risulta verticale e parallelo agli assi delle bobine piccole. Un'estremità di questo asse poggia sulla base grazie a un sistema a ridotto attrito mentre l'altra reca una puleggia per consentire il trasferimento del moto circolare generato dall'azione del campo elettromagnetico. L'asse è mantenuto in posizione per mezzo di un supporto in legno a forma di ponte che scavalca tutta la struttura. Alla base di questa ci sono i morsetti per l'alimentazione elettrica. Tutto l'oggetto, che è un modello in scala, poggia su una base in legno di forma rettangolare.
UTF - Funzione	L'oggetto è un modello non funzionante costruito a fini didattico-esplicativi.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2006
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Reduzzi, Luca
FTAD - Data	2006/00/00
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
FTAN - Codice identificativo	PST-ST060-00099_01

AD - ACCESSO AI DATI**ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI****ADSP - Profilo di accesso** 2**ADSM - Motivazione** scheda di bene di proprietà privata**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data** 2006**CMPN - Nome** Reduzzi, Luca**RSR - Referente scientifico** Brenni, Paolo**FUR - Funzionario responsabile** Ronzon, Laura**FUR - Funzionario responsabile** Sutura, Salvatore**AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE****AGGD - Data** 2011**AGGN - Nome** Iannone, Vincenzo**AGGE - Ente** Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo**AGGF - Funzionario responsabile** Ronzon, Laura