

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 00633796

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice STS/MNST

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione shunt universale

OGTT - Tipologia a resistenza totale variabile

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale industria, manifattura, artigianato

CTA - Altra categoria industria elettronica ed elettrotecnica

CTC - Parole chiave contatto elettrico

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

11204

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

primo quarto

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**DTSI - Da**

1914

DTSF - A

1914

DTM - Motivazione cronologia

data

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**ATB - AMBITO CULTURALE****ATBD - Denominazione**

manifattura italiana

ATBR - Ruolo

esecuzione

ATBM - Motivazione dell'attribuzione

analisi stilistica

ATBM - Motivazione dell'attribuzione

documentazione

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

legno

MTC - Materia e tecnica

metallo

MTC - Materia e tecnica

rame

MTC - Materia e tecnica

ottone

MIS - MISURE**MISU - Unità**

cm

MISA - Altezza

21,0

MISL - Larghezza

31,0

MISP - Profondità

26,0

MIST - Validità

ca

MIS - MISURE**MISU - Unità**

kg

MISG - Peso

5,3

MIST - Validità

ca

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE**DESO - Oggetto**

E' un classico strumento per elettrotecnica dell'inizio del secolo scorso dalle tipiche caratteristiche costruttive. E' costituito da una scatola in legno a sezione quadrata chiusa nella parte alta da una spessa lastra di bachelite; questa è collegata alla struttura in legno sottostante per mezzo di dodici viti. Sulla lastra sono fissati lungo uno dei quattro lati tre morsetti per i collegamenti elettrici. Tutta l'area centrale è invece occupata dal cursore a manovella per la selezione della resistenza desiderata. Questa operazione si otteneva mettendo la parte metallica di cui era composta la manovella in contatto con il terminale in questione. Lo strumento è caratterizzato da 23 terminali disposti circolarmente attorno al perno della manovella; ognuno di essi, quindi, poteva essere facilmente raggiunto, e quindi attivato, ruotando opportunamente la manopola di selezione. ||Su un lato della scatola è incollato lo schema elettrico dello strumento disegnato su carta.

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

STCD - Data 2006

STCC - Stato di conservazione buono

STCS - Indicazioni specifiche da pulire

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 2007/00/00

FTAE - Ente proprietario Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

FTAN - Codice identificativo PST-ST060-00081_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 | Sutera, Salvatore |
| FUR - Funzionario responsabile | Ronzon, Laura |
| 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 |