

# 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**

<b>responsabile</b>	Sutera, Salvatore
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Ronzon, Laura
<b>AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2011
<b>AGGN - Nome</b>	Iannone, Vincenzo
<b>AGGE - Ente</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Ronzon, Laura