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 GE	OGRAFICO-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 PATRI	IMONIALI		
INV - INVENTARIO	1052		
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 GENERI	CA		
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	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