## **SCHEDA**



CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello ricerca	С	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	03	
NCTN - Numero catalogo generale	00634394	
ESC - Ente schedatore	R03	
<b>ECP - Ente competente</b>	S27	
AC - ALTRI CODICI		
ACC - Altro codice	STS/MNST	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	reostato	
OGTT - Tipologia	lineare a cursore	
CT - CATEGORIA		
CTP - Categoria principale	industria, manifattura, artigianato	
CTA - Altra categoria	industria elettronica ed elettrotecnica	
CTC - Parole chiave	resistenza elettrica	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	Italia	
DIIGH D	*	

PVCS - Stato Italia
PVCR - Regione Lombardia
PVCP - Provincia MI

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

**PVCC - Comune** 

**LDCT - Tipologia** padiglione

**LDCN - Denominazione** attuale Padiglione Aeronavale

Milano

## **UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI**

1		
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1953-	
INVN - Numero	4439	
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	ICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFI	CA	
DTSI - Da	1955	
DTSV - Validità	ca	
DTSF - A	1955	
DTSL - Validità	ca	
DTM - Motivazione cronologia	documentazione	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'		
AUTR - Ruolo	costruttore	
AUTB - Ente collettivo nome scelto	SECI S.A.	
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	notizie dal 1955	
AUTH - Sigla per citazione	30000288	
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio	
MT - DATI TECNICI		
MTC - Materia e tecnica	ferro	
MTC - Materia e tecnica	ceramica	
MTC - Materia e tecnica	bachelite	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISA - Altezza	13,5	
MISL - Larghezza	9	
MISN - Lunghezza	46	
MIST - Validità	ca	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
	Questo reostato è costituito da un cilindro in ceramica attorno al quale sono fissati gli avvolgimenti resistivi.  Il corpo d'avvolgimento è fissato a due sostegni laterali.  Le estremita degli avvolgimenti sono collegati a due coppie di morsetti a boccola in bachelite, collocati sulle pareti esterne dei sostegni, necessari per i collegamenti ai dispositivi di alimentazione e misura.  Nella parte superiore dei sostegni è inserita	

DESO - Oggetto	un'asta sulla quale scorre un cursore con due manici in ceramica disposti lateralmente e due contatti in metallo che poggiano sugli avvolgimenti.  Sulla parte superiore del rivestimento, una targhetta in metallo riporta il nome dell'azienda costruttrice e alcuni dati tecnici dello strumento (resistenza massima 180hm e corrente massima ammissibile 5,5A).  I sostegni laterali, nella parte inferiore, terminano con due piccole zanche che permettono il fissaggio dello strumento ad un banco di lavoro.  Probabilmente in origine era presente un rivestimento perforato in metallo che schermava i punti di contatto.	
UTF - Funzione	Questo reostato poteva essere utilizzato come resistenza fissa e come resistenza variabile, probabilmente in un laboratorio didattico, per la verifica delle relazioni intercorrenti tra corrente elettrica e differenza di potenziale.	
UTM - Modalità d'uso	Il reostato è una resistenza variabile che viene modificata spostando il cursore così da inserire o disinserire il numero di spire della bobina che vengono percorse dalla corrente.	
ISR - ISCRIZIONI		
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria	
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione e stampa su targhetta in metallo	
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ minuscolo/ numeri	
ISRP - Posizione	superiore	
ISRI - Trascrizione	Ohm 18  A 5,5  N° 16228 TIPO 405/S	
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI		
STMC - Classe di appartenenza	marchio	
STMQ - Qualificazione	commerciale	
STMI - Identificazione	SECI S.A.	
STMP - Posizione	superiore	
STMD - Descrizione	SECI  MILANO	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE	
STCD - Data	2008	
STCC - Stato di conservazione	discreto	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	E VINCOLI CONTRACTOR C	
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto	
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	CA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R		
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale	
FTAA - Autore	Ricci, Moira	
FTAD - Data	2008/08/00	

FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"	
FTAN - Codice identificativo	PST-ST110-00343_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	2008	
CMPN - Nome	Ranon, Simona	
CMPN - Nome	Reduzzi, Luca	
RSR - Referente scientifico	Brenni, Paolo	
FUR - Funzionario responsabile	Sutera, Salvatore	
FUR - Funzionario responsabile	Ronzon, Laura	
AGG - AGGIORNAMENTO-RE	VISIONE	
AGGD - Data	2011	
AGGN - Nome	Iannone, Vincenzo	
AGGE - Ente	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo	
AGGF - Funzionario responsabile	Ronzon, Laura	
AN - ANNOTAZIONI		