

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 00634374

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice STS/MNST

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione variatore di tensione alternata

OGTT - Tipologia continuo, da tavolo

OGTN - Denominazione variac

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale industria, manifattura, artigianato

CTA - Altra categoria industria elettronica ed elettrotecnica

CTC - Parole chiave laboratorio

CTC - Parole chiave Elettrotecnica

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	4755

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
---	---------

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1961
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1961
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione cronologia	documentazione

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

AUTR - Ruolo	costruttore
AUTN - Autore nome scelto	Ci-Effe-Gi
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	notizie dal 1966/
AUTH - Sigla per citazione	30000270
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	rame
MTC - Materia e tecnica	materiale plastico

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	17
MISL - Larghezza	20
MISD - Diametro	16
MIST - Validità	ca

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

Questo strumento è costituito da un nucleo magnetico toroidale sul

DESO - Oggetto	quale sono avvolte le spire in rame ed è racchiuso in una custodia metallica di forma cilindrica poggiante su quattro piedini in gomma. Sugli avvolgimenti interni scorre un cursore collegato con una manopola, inserita nella parte superiore della custodia, che permette di variare in modo continuo il valore della tensione fornita: la scala circolare è graduata da 0 a 100. Gli avvolgimenti sono collegati con due coppie di boccole per i collegamenti elettrici in entrata e in uscita poste lateralmente, sulla custodia esterna. Sopra alle boccole, su di una targhetta in metallo, sono riportati il nome dell'azienda costruttrice, il nome dello strumento ed alcuni dati tecnici dello stesso. Sotto alla custodia è inserito un perno che fissa il dispositivo interno alla custodia stessa. La parete laterale è forata per permettere l'aerazione dello strumento.
UTF - Funzione	Strumento che fornisce tensioni da zero fino alla tensione di rete, con variazione continua. Per disporre correnti continue va utilizzato con un raddrizzatore. Principalmente usato in laboratori di misure elettriche.
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	frontale
ISRI - Trascrizione	VARIATORE di TENSIONE mod. BT VA 1000 V.en. 220 V.usc. 0 /220 A.nor. 4 A.max 4.6
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Ci Effe Gi
STMP - Posizione	frontale
STMD - Descrizione	Ci -eFfe - Gi MILANO - VIA COMMENDA 35
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Ci Effe Gi
STMU - Quantità	2
STMP - Posizione	frontale e superiore
STMD - Descrizione	Ci-eFfe-Gi dove le lettere C F G si allungano a costituire un triangolo che include tutta la scritta
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2008
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto

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
FTAD - Data	2008/00/00
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
FTAN - Codice identificativo	PST-ST110-00293_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-REVISIONE

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