

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 00634346

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice STS/MNST

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione millivoltmetro

OGTT - Tipologia elettronico a bobina mobile

OGTN - Denominazione Modello TES MV 170

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione millivoltmeter

OGAS - Tipologia electronic

OGAL - Codice lingua ENG

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale fisica

CTA - Altra categoria elettricità e magnetismo

CTA - Altra categoria industria elettronica ed elettrotecnica

CTC - Parole chiave Fisica sperimentale

CTC - Parole chiave laboratorio

CTC - Parole chiave didattica

CTC - Parole chiave Elettrotecnica

CTC - Parole chiave Strumenti di misura

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	11852

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	1970
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1985
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica

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

AUTR - Ruolo	costruttore
AUTN - Autore nome scelto	TES
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	notizie seconda metà sec. XX
AUTH - Sigla per citazione	30000284
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio

MT - DATI TECNICI

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

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	16,5
MISL - Larghezza	28
MISN - Lunghezza	20
MIST - Validità	ca

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto**

Lo strumento è racchiuso in una custodia metallica di forma parallelepipedica. Il pannello frontale è interamente occupato dal quadrante di misura e dai dispositivi d'uso. Le pareti laterali sono forate per permettere l'aerazione dello strumento. La custodia poggia su quattro piedini in materiale plastico e può essere inclinata per facilitare la lettura delle misure poggiandola su un dispositivo in metallo estraibile. Il quadrante presenta tre scale di lettura delle misure. Due, di colore nero, con zero a sinistra, per misure di V e mV: una con scala da 0 a 1 ed indicazioni numeriche ogni 0,2 e tacche ogni 0,02, l'altra con scala da 0 a 3 con indicazioni numeriche ogni 0,5 e tacche ogni 0,1. La terza scala, di colore rosso, non lineare con zero al centro destra, per misure di dB, con indicazioni numeriche da -20 a 2. Sotto al quadrante un commutatore permette di selezionare gli intervalli di misura: 1, 3, 10, 30, 100, 300 per mV e V; 10, 20, 30, 40, 50, 60 per -dB e 0, 10, 20, 30, 40, 50 per +dB. Sono inoltre presenti una boccia BNC per il collegamento in ingresso ed un interruttore per l'accensione. Sul retro sono inseriti una presa per il collegamento del cavo di alimentazione di rete (mancante) ed un portafusibili a vite.

ISR - ISCRIZIONI**ISRC - Classe di appartenenza**

documentaria

ISRL - Lingua

ENG

ISRS - Tecnica di scrittura

a stampa su metallo

ISRT - Tipo di caratteri

maiuscolo/ numeri

ISRP - Posizione

frontale

ISRI - Trascrizione

ELECTRONIC MILLIVOLTMETER||TYPE MV 170

ISR - ISCRIZIONI**ISRC - Classe di appartenenza**

documentaria

ISRS - Tecnica di scrittura

a incisione e stampa su etichetta adesiva

ISRT - Tipo di caratteri

maiuscolo/ numeri

ISRP - Posizione

posteriore

ISRI - Trascrizione

SERIE 7 395 MATR.

STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI**STMC - Classe di appartenenza**

marchio

STMQ - Qualificazione

commerciale

STMI - Identificazione

TES

STMP - Posizione

frontale

STMD - Descrizione

scritta TES all'interno di un rombo posizionato in orizzontale, parzialmente sovrapposto ad una doppia circonferenza concentrica contenente la scritta MILANO

STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI**STMC - Classe di appartenenza**

marchio

STMQ - Qualificazione

commerciale

STMI - Identificazione

TES

STMP - Posizione	posteriore
STMD - Descrizione	TES
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2008
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
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	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-ST110-00331_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	