

Modello TES MV 170 - millivoltmetro - fisica

TES



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST110-00331/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST110-00331/>

CODICI

Unità operativa: ST110

Numero scheda: 331

Codice scheda: ST110-00331

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00634346

Ente schedatore: R03/ Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: millivoltmetro

Tipologia: elettronico a bobina mobile

Denominazione: Modello TES MV 170

ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

Definizione: millivoltmeter

Tipologia: electronic

Codice lingua: ENG

CATEGORIA

Categoria principale: fisica

Altra categoria: Elettricità e Magnetismo

Altra categoria: Industria elettronica ed elettrotecnica

Parole chiave: Fisica sperimentale

Parole chiave: laboratorio

Parole chiave: didattica

Parole chiave: Elettrotecnica

Parole chiave: Strumenti di misura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 24676

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

Codice ISTAT comune: 015146

Comune: Milano

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: padiglione

Qualificazione: museale

Denominazione: Museo della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci - Padiglione Trasporti Aerei e Marittimi

Indirizzo: Via Olona, 6 bis

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

ACCESSIBILITA' DEL BENE

Accessibilità: SI

Specifiche: accessibile, ma non esposto al pubblico

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: 11852

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1970

Validità: ca.

A: 1985

Validità: ca.

Motivazione cronologia: analisi tipologica

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: TES

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: notizie seconda metà sec. XX

Codice scheda autore: ST110-00128

Motivazione dell'attribuzione: marchio

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 2]

Materia: metallo

MATERIA E TECNICA [2 / 2]

Materia: materiale plastico

MISURE

Unità: cm

Altezza: 16.5

Larghezza: 28

Lunghezza: 20

Validità: ca.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

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 boccola 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.

ISCRIZIONI [1 / 2]

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: a stampa su metallo

Tipo di caratteri: maiuscolo/ numeri

Posizione: frontale

Trascrizione: ELECTRONIC MILLIVOLTMETER
TYPE MV 170

ISCRIZIONI [2 / 2]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a incisione e stampa su etichetta adesiva

Tipo di caratteri: maiuscolo/ numeri

Posizione: posteriore

Trascrizione: SERIE 7 395 MATR.

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI [1 / 2]

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: commerciale

Identificazione: TES

Posizione: frontale

Descrizione

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

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI [2 / 2]

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: commerciale

Identificazione: TES

Posizione: posteriore

Descrizione: TES

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2008

Stato di conservazione: buono

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST110-00331_IMG-0000048412

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Ricci, Moira

Data: 2008/08/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: 11852

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110_foto

Nome del file originale: 11852.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2008

Nome [1 / 2]: Ranon, Simona

Nome [2 / 2]: Reduzzi, Luca

Referente scientifico: Brenni, Paolo

Funzionario responsabile: Sutera, Salvatore

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Anno di aggiornamento/revisione: 2011

Nome: Iannone, Vincenzo

Ente compilatore: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura