

# 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**

<b>PVCS - Stato</b>	Italia
<b>PVCR - Regione</b>	Lombardia
<b>PVCP - Provincia</b>	MI
<b>PVCC - Comune</b>	Milano

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	padiglione
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Padiglione Aeronavale

**UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI****INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	1953-
<b>INVN - Numero</b>	11852

**COL - COLLEZIONI**

<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione di strumentazione tecnico scientifica del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
-----------------------------	---

**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	sec. XX
---	---------

**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

<b>DTSI - Da</b>	1970
<b>DTSV - Validità</b>	ca
<b>DTSF - A</b>	1985
<b>DTSL - Validità</b>	ca
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi tipologica

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

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

**MT - DATI TECNICI**

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	metallo
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	materiale plastico

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	16,5
<b>MISL - Larghezza</b>	28
<b>MISN - Lunghezza</b>	20
<b>MIST - Validità</b>	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

<b>STMP - Posizione</b>	posteriore
<b>STMD - Descrizione</b>	TES
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCD - Data</b>	2008
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Ricci, Moira
<b>FTAD - Data</b>	2008/08/00
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	PST-ST110-00331_01
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda di bene di proprietà privata
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2008
<b>CMPN - Nome</b>	Ranon, Simona
<b>CMPN - Nome</b>	Reduzzi, Luca
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Brenni, Paolo
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Sutera, Salvatore
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Ronzon, Laura
<b>AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2011
<b>AGGN - Nome</b>	Iannone, Vincenzo
<b>AGGE - Ente</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo"
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Ronzon, Laura
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	