

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 00634369

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

## AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice STS/MNST

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione tester

OGTT - Tipologia portatile

### OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione analyzer

OGAS - Tipologia weston

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 Strumenti di misura

CTC - Parole chiave Elettrotecnica

**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>	6193

**STI - STIMA****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>	1964
<b>DTSV - Validità</b>	ca
<b>DTSF - A</b>	1964
<b>DTSL - Validità</b>	ca
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	documentazione

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

<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
<b>AUTN - Autore nome scelto</b>	Weston Electrical Instrument Corp.
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività</b>	1888/
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	30000248
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	marchio

**MT - DATI TECNICI**

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	plastica
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	rame

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	22
<b>MISL - Larghezza</b>	8

<b>MISN - Lunghezza</b>	16,5
<b>MIST - Validità</b>	ca
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Questo strumento di misura ha forma parallelepipedica e può essere posizionato in verticale o in orizzontale. Una maniglia in gomma ne permette facilmente il trasporto. La parte superiore del pannello frontale è occupata dal quadrante con le scale di lettura delle misure. Nella parte inferiore è inserito un commutatore rotante per la selezione della portata richiesta, un potenziometro per le misure di resistenza e un trimmer per la regolazione dello zero. Di fianco, sempre sul pannello frontale, sono inserite le boccole per i collegamenti elettrici tramite puntali: per correnti fino a 8A, per tensioni fino a 4000V con accoppiamento DC, per tensioni fino a 1600V con accoppiamento AC, per altre tensioni, correnti e resistenze, per il collegamento alla rete. Il commutatore permette di selezionare la portata per differenti tipologie di segnali in ingresso: da 1,6 a 800V per accoppiamenti DC, da 1,6 a 400V per accoppiamenti AC, da 80µA a 800MA, e per fattori moltiplicativi per le misure di resistenza (da x1 a x10000). Sono presenti cinque scale di lettura. Una scala non lineare con zero a destra per misure di resistenze (con indicazioni numeriche da 0 a 500, da moltiplicare per il fattore selezionato con il commutatore); la stessa scala presenta un'altra suddivisione, con zero a sinistra, per misure di corrente (con suddivisioni da 0 a 8); una doppia scala con zero a sinistra per misure di tensione (con suddivisioni da 0 a 16 per AC e da 0 a 40 per AC); una scala con zero a sinistra per misure di tensione in AC (con suddivisioni da 0 a 1,6); una scala, a zero centrale, che permette misure di tensione in uscita in dB (con suddivisioni da -15 a 0 e da 0 a +6).
<b>UTF - Funzione</b>	Misure di corrente e tensione continua, misure di corrente e tensione alternata, misure di uscita, misure di resistenza.
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	documentaria
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a stampa
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	maiuscolo/ numeri
<b>ISRP - Posizione</b>	sul quadrante
<b>ISRI - Trascrizione</b>	MODEL 980  PATENT PENDING
<b>ISR - ISCRIZIONI</b>	
<b>ISRC - Classe di appartenenza</b>	documentaria
<b>ISRL - Lingua</b>	ENG
<b>ISRS - Tecnica di scrittura</b>	a incisione
<b>ISRT - Tipo di caratteri</b>	maiuscolo/ numeri/ corsivo
<b>ISRP - Posizione</b>	frontale
<b>ISRI - Trascrizione</b>	MODEL 980 MARK II  Weston Analyzer
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCD - Data</b>	2008
<b>STCC - Stato di</b>	

conservazione	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
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-ST110-00209_01
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
ADSP - Profilo di accesso	2
ADSM - Motivazione	scheda di bene di proprietà privata
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
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
<b>AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE</b>	
AGGD - Data	2011
AGGN - Nome	Iannone, Vincenzo
AGGE - Ente	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo"
AGGF - Funzionario responsabile	Ronzon, Laura
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	