

# 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

<b>PVCP - Provincia</b>	MI
<b>PVCC - Comune</b>	Milano
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	padiglione
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Padiglione Aeronavale
<b>UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	1953-
<b>INVN - Numero</b>	4755
<b>STI - STIMA</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione di strumentazione tecnico scientifica del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	sec. XX
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1961
<b>DTSV - Validità</b>	ca
<b>DTSF - A</b>	1961
<b>DTSL - Validità</b>	ca
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	documentazione
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
<b>AUTN - Autore nome scelto</b>	Ci-Effe-Gi
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività</b>	notizie dal 1966/
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	30000270
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	marchio
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	metallo
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	rame
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	materiale plastico
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	17
<b>MISL - Larghezza</b>	20
<b>MISD - Diametro</b>	16
<b>MIST - Validità</b>	ca
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	

**DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto**

Questo strumento è costituito da un nucleo magnetico toroidale sul 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**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	acquisto
---------------------------------	----------

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
------------------------------------	-------------------

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
--------------------	---------------------

<b>FTAD - Data</b>	2008/00/00
--------------------	------------

<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
---------------------------------	---

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	PST-ST110-00293_01
-------------------------------------	--------------------

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
----------------------------------	---

<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda di bene di proprietà privata
---------------------------	-------------------------------------

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<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
---------------------------------------	---------------

**AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE**

<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
--	---------------

**AN - ANNOTAZIONI**