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	

PVCP - Provincia	MI	
PVCC - Comune	Milano	
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
LDCT - Tipologia	padiglione	
LDCN - Denominazione attuale	Padiglione Aeronavale	
UB - UBICAZIONE E DATI PATRI	IMONIALI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1953-	
INVN - Numero	4755	
STI - STIMA		
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 SPECIFIC	CA	
DTSI - Da	1961	
DTSV - Validità	ca	
DTSF - A	1961	
DTSL - Validità	ca	
DTM - Motivazione cronologia	documentazione	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT - AUTORE RESPONSABII	LITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore	
AUTN - Autore nome scelto	Ci-Effe-Gi	
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	notizie dal 1966/	
AUTH - Sigla per citazione	30000270	
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio	
MT - DATI TECNICI		
MTC - Materia e tecnica	metallo	
MTC - Materia e tecnica	rame	
MTC - Materia e tecnica	materiale plastico	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISA - Altezza	17	
MISL - Larghezza	20	
MISD - Diametro	16	
MIST - Validità	ca	
DA - DATI ANALITICI		

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 CONSERVAZI		
STCD - Data	2008	
STCC - Stato di conservazione	buono	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI	

ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto	
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	
FTAD - Data	2008/00/00	
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"	
FTAN - Codice identificativo	PST-ST110-00293_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-RE	VISIONE	
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		