SCHEDA

PVCR - Regione

PVCP - Provincia



CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello ricerca	C	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	03	
NCTN - Numero catalogo generale	00634363	
ESC - Ente schedatore	R03	
ECP - Ente competente	S27	
AC - ALTRI CODICI		
ACC - Altro codice	STS/MNST	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	strumento di misura	
OGTT - Tipologia	elettrico, a bobina mobile D	
OGTN - Denominazione	Modello Leybold 531 781	
CT - CATEGORIA		
CTP - Categoria principale	fisica	
CTA - Altra categoria	elettricità e magnetismo	
CTA - Altra categoria	industria elettronica ed elettrotecnica	
CTC - Parole chiave	laboratorio	
CTC - Parole chiave	didattica	
CTC - Parole chiave	Fisica sperimentale	
CTC - Parole chiave	Elettrotecnica	
CTC - Parole chiave	Strumenti di misura	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	Italia	

Lombardia

ΜI

PVCC - Comune	Milano		
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
LDCT - Tipologia	padiglione		
LDCN - Denominazione attuale	Padiglione Aeronavale		
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI			
INV - INVENTARIO			
INVD - Data	1953-		
INVN - Numero	8921		
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 SPECIFI	ICA .		
DTSI - Da	1988		
DTSV - Validità	ca		
DTSF - A	1988		
DTSL - Validità	ca		
DTM - Motivazione cronologia	documentazione		
AU - DEFINIZIONE CULTURALI			
AUT - AUTORE RESPONSABI	LITA'		
AUTR - Ruolo	costruttore		
AUTN - Autore nome scelto	Leybold AG		
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1987/ 1994		
AUTH - Sigla per citazione	30000263		
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio		
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	documentazione		
MT - DATI TECNICI			
MTC - Materia e tecnica	plastica		
MTC - Materia e tecnica	metallo		
MTC - Materia e tecnica	gomma		
MIS - MISURE			
MISU - Unità	cm		
MISA - Altezza	17		
MISL - Larghezza	10		
MISN - Lunghezza	22		
MIST - Validità	ca		

DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Lo strumento ha forma di tronco di piramide e poggia su quattro piedini in gomma. La parte frontale è quasi interamente occupata dal quadrante di misura. La lancetta, imperniata nella parte inferiore dello strumento, permette misure su due scale graduate: quella superiore con valori da 0,2 a sinistra dello zero a 1 a destra dello zero, con tacche ogni 0,05 e indicazioni numeriche ogni 0,2; quella inferiore permette misure da 1 a sinistra di zero a 3 a destra di zero, con tacche ogni 0,2 e indicazioni numeriche ogni unità. Sotto il quadrante sono presenti quattro boccole di 4 mm per i collegamenti elettrici per misure di tensione continua in intervalli da 1V e da 3V e di corrente continua in un intervallo di 300μA (con 60mV).
UTF - Funzione	Misure di corrente continua e di tensione in laboratori didattici. Era consigliato l'uso di questro strumento di misura soprattutto con un amplificatore di misura, con un amplificatore sensibile alle tensioni, con un amplificatore e con un misuratore di impulsi.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRL - Lingua	DEU
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo
ISRP - Posizione	sul quadrante
ISRI - Trascrizione	GOSSEN
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRL - Lingua	ENG
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa su etichetta adesiva
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ numeri
ISRP - Posizione	sotto
ISRI - Trascrizione	531 781 MADE IN GERMANY
STM - STEMMI, EMBLEMI, M.	ARCHI
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Leybold AG
STMP - Posizione	frontale
STMD - Descrizione	le lettere LH unite da una circonferenza
STM - STEMMI, EMBLEMI, M.	ARCHI
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Leybold AG
STMP - Posizione	sotto
	le lettere LH unite da una circonferenza e, di fianco, la scritta

STMD - Descrizione	LEYBOLD - HERAEUS	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
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 F	RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale	
FTAA - Autore	Ricci, Moira	
FTAD - Data	2008/08/00	
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"	
FTAN - Codice identificativo	PST-ST110-00237_01	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale	
FTAA - Autore	Ricci, Moira	
FTAD - Data	2008/08/00	
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBA - Autore	Apparecchiature didattiche	
BIBD - Anno di edizione	1984	
BIBH - Sigla per citazione	NR	
BIBN - V., pp., nn.	p.360	
AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCES	SSO 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-REVISIONE	
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	