

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 00634362

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

OGTA - Parti e/o accessori spinotto di un connettore elettrico

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

PVCR - Regione Lombardia

| | |
|---|---|
| PVCP - Provincia | MI |
| PVCC - Comune | Milano |
| LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA | |
| LDCT - Tipologia | padiglione |
| LDCN - Denominazione attuale | Padiglione Aeronavale |
| UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI | |
| INV - INVENTARIO | |
| INVD - Data | 1953- |
| INVN - Numero | 8922 |
| 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 SPECIFICA | |
| DTSI - Da | 1988 |
| DTSV - Validità | ca |
| DTSF - A | 1988 |
| DTSL - Validità | ca |
| DTM - Motivazione cronologia | documentazione |
| AU - DEFINIZIONE CULTURALE | |
| AUT - AUTORE RESPONSABILITA' | |
| 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 questo 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 | GOSEN |
| 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, MARCHI | |
| 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, MARCHI | |
| STMC - Classe di appartenenza | marchio |
| STMQ - Qualificazione | commerciale |
| STMI - Identificazione | Leybold AG |
| STMP - Posizione | sotto |

| | |
|--|---|
| STMD - Descrizione | le lettere LH unite da una circonferenza e, di fianco, la scritta 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 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-ST110-00236_01 |
| 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 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-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 | |