

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 01985568

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice STS/MNST

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione termometro campione

OGTT - Tipologia a resistenza elettrica al Platino

OGTA - Parti e/o accessori astuccio

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale industria, manifattura, artigianato

CTA - Altra categoria industria elettronica ed elettrotecnica

CTA - Altra categoria termologia

CTC - Parole chiave temperatura

CTC - Parole chiave termoresistenza

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	13184
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	1930
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1940
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	progettista
AUTN - Autore nome scelto	Heraeus
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1851/
AUTH - Sigla per citazione	30000724
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	iscrizione
AUTY - Specifiche	termometro
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTN - Autore nome scelto	SIS - Strumenti Industriali e Scientifici
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1939/ post 1983
AUTH - Sigla per citazione	30000791
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
AUTY - Specifiche	astuccio
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	vetro
MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	tessuto

MTC - Materia e tecnica	platino
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISN - Lunghezza	42,5
MISD - Diametro	2
MISV - Specifiche	astuccio, altezza, cm, 4 astuccio, larghezza, cm, 47 astuccio, lunghezza, cm, 6
MIST - Validità	ca
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Tubo in vetro chiuso ad un'estremità da un tappo in materiale isolante con quattro connettori in metallo per il collegamento ad una sorgente elettrica e ad un misuratore del valore assunto dalla resistenza del resistore. All'interno, ai connettori sono collegati a due a due fili di platino con guaina isolante trasparente. All'altro capo terminano con l'elemento sensibile costituito da un resistore in platino. Questo resistore è costituito da un filo in platino avvolto su un supporto isolante. Il termometro è contenuto in un astuccio in legno ricoperto in pelle, con imbottitura interna.
UTF - Funzione	Termometro utilizzato per la taratura di altri termometri. Resistenza nominale a 0°C: 100 Ohm. Portata: da -200 a +500°C.
UTM - Modalità d'uso	I termometri a resistenza si basano sulla variazione della resistenza elettrica dei metalli (in questo caso del platino) al variare della temperatura. Noto il materiale di cui è costituito (platino), collegata la sorgente elettrica (pila), si misura il valore di resistenza del resistore. Essendo nota la relazione tra resistività del platino e temperatura, si calcola la temperatura. Per tarare un termometro secondario utilizzando un termometro campione, si opera per confronto ed occorre fissare entrambi i dispositivi ad un supporto che sia termoregolato.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria/ funzionale
ISRS - Tecnica di scrittura	a stampa su placca in metallo
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ minuscolo/ numeri
ISRP - Posizione	astuccio
ISRI - Trascrizione	Termometro campione "HERAEUS" 100 Ohm a 0°C; temperatura -200... +500°C N. di fabbr. 330256 N. tarat 19 PTB 51
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	SIS
STMP - Posizione	astuccio
STMD - Descrizione	SIS Strumenti Industriali e Scientifici - Milano
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2010

STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
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
FTAA - Autore	Meroni, Luca
FTAD - Data	2009/00/00
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
FTAN - Codice identificativo	PST-ST110-00826_01
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Meroni, Luca
FTAD - Data	2009/00/00
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Meroni, Luca
FTAD - Data	2009/00/00
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"
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	2010
CMPN - Nome	Ranon, Simona
RSR - Referente scientifico	Brenni, Paolo
RSR - Referente scientifico	Reduzzi, Luca
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