

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