

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 00634185

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice STS/MNST

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione bilancia

OGTT - Tipologia semiautomatica a proiezione ottica con dispositivo di tara a molla

OGTA - Parti e/o accessori lampadina di ricambio

OGTN - Denominazione Modello Mettler P203

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale fisica

CTA - Altra categoria meccanica

CTC - Parole chiave Strumenti di misura

CTC - Parole chiave Fisica sperimentale

CTC - Parole chiave laboratorio

CTC - Parole chiave didattica

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	11251

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1953-
INVN - Numero	2953

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	1974
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1974
DTSL - Validità	ca

DTM - Motivazione cronologia	documentazione
-------------------------------------	----------------

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**AUT - AUTORE RESPONSABILITA'**

AUTR - Ruolo	progettista/ costruttore
AUTN - Autore nome scelto	Mettler Instrumente AG
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1945/ 1989
AUTH - Sigla per citazione	30000267
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	metallo
MTC - Materia e tecnica	plastica

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	25
MISL - Larghezza	33
MISN - Lunghezza	20
MISV - Specifiche	portata massima, g 200 precisione, mg, 0.1
MIST - Validità	ca

MIS - MISURE**MISU - Unità** cm**MISD - Diametro** 13**MIST - Validità** ca**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto**

Questa bilancia ha forma sostanzialmente parallelepipedica, con custodia in lamiera verniciata a fuoco con vernici resistenti ad acidi e ad alcalini e poggia su tre piedini di cui due regolabili in altezza. Sulla faccia superiore è inserito il piatto della bilancia e davanti ad esso, in posizione leggermente inclinata per facilitare la lettura, sono presenti la microscala di lettura elettrica, che permette misure fino a 200g con divisioni della scala di 1g e precisione 10mg, una livella a bolla, per verificare il corretto posizionamento orizzontale dello strumento, una manopola per la regolazione grossolana della tara dell'oggetto da pesare (da 0 a 100g). Lateralmente, in prossimità del dispositivo di regolazione grossolana della tara, è inserita una manopola che ne permette la regolazione fine. Sotto, sempre sulla parete frontale, è posizionato l'interruttore di accensione. Sul lato posteriore sono inserite tre piccole manopole per la regolazione della messa a fuoco, della centratura e dell'intensità luminosa della scala di misura ed uno sportello apribile che contiene la lampadina di indicazione di funzionamento dello strumento. E' inoltre presente una nicchia, protetta in gomma, in cui è conservata una lampadina di ricambio. Lateralmente fuoriesce il cavo di alimentazione alla rete elettrica.

UTF - Funzione Misurazione di masse in laboratori didattici.**ISR - ISCRIZIONI****ISRC - Classe di appartenenza** documentaria**ISRS - Tecnica di scrittura** a stampa**ISRT - Tipo di caratteri** maiuscolo/ minuscolo/ numeri**ISRP - Posizione** frontale**ISRI - Trascrizione** Mettler P203**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** laterale**ISRI - Trascrizione** STRUMENTO PER USO INTERNO DI AZIENDA||Bilancia semi-automatica a proiezione ottica||provvista di dispositivo di tara a molla||mettler P203 Nr. 560561||W. Pabisch S.p.A. - Milano - Via Borromei 1B/4||Portata 200g 1divisione della scala=1g|(Decreto Ministeriale del 26.8.1969 Nr.347.955)**ISR - ISCRIZIONI****ISRC - Classe di appartenenza** documentaria**ISRS - Tecnica di scrittura** a incisione e stampa su etichetta adesiva**ISRP - Posizione** retro

ISRI - Trascrizione	mettler METTLER INSTRUMENTE AG CH-8606 - GREIFENSEE - ZÜRICH MADE IN SWITZERLAND 110...240V 50...60c/s 15W NO.560561 TYPE MAX P 203 200g
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	documentaria
ISRS - Tecnica di scrittura	a incisione e stampa su targhetta in metallo verde
ISRT - Tipo di caratteri	maiuscolo/ numeri
ISRP - Posizione	frontale
ISRI - Trascrizione	MUSEO SCIENZA 2953 MILANO
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Mettler Instrumente AG
STMU - Quantità	3
STMP - Posizione	superiore, laterale, posteriore
STMD - Descrizione	mettler
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
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-ST110-00258_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-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	