

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00862280

ESC - Ente schedatore UNIFI

ECP - Ente competente S156

RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni 0900862280

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione modello

OGTT - Tipologia cassetta con modelli componibili

OGTA - Parti e/o accessori sostegni metallici per la disposizione degli atomi nello spazio e numerose stanghette di diversa lunghezza e colore

OGTL - Codice lingua eng

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 1

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione strutture di modelli molecolari

OGAS - Tipologia kit

SGT - SOGGETTO

SGTI - Identificazione non esistente

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale Chimica

CTA - Altra categoria Didattica della Chimica

CTC - Parole chiave modelli molecolari

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	FI
PVCC - Comune	Sesto Fiorentino
PVCL - Localita'	SESTO FIORENTINO

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione	Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze, Sezione Chimica

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XX
DTZS - Frazione cronologica	seconda metà

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1970
DTSV - Validita'	post
DTSF - A	2000
DTSL - Validita'	ante
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica

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

AUTR - Ruolo	costruttore
AUTN - Autore nome scelto	Prentice-Hall, Englewood Cliffs
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Prentice-Hall, Englewood Cliffs
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	XX
AUTH - Sigla per citazione	Prent-Ha
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio

ATB - AMBITO CULTURALE

ATBD - Denominazione	scuola chimica fiorentina
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	documentazione

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	materiale plastico/ metallo
MTS - Specifiche materiale	materiale plastico variamente colorato; metallo variamente colorato
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	4

MISL - Larghezza	16,5
MISN - Lunghezza	15
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Scatola in materiale plastico di colore nero, con coperchio, contenente kit didattico per creazione di modelli molecolari. Il kit è costituito da numerosi sostegni centrali metallici rappresentanti legami tra due, tre, quattro, cinque e sei atomi e numerose bacchette di plastica colorata, di diversa lunghezza, rappresentati la disposizione degli atomi nello spazio circostante
DESS - Soggetto	Non presente
UTF - Funzione	Ricerca scientifica e didattica chimica
UTM - Modalita' d'uso	I modelli esemplificavano la disposizione spaziale degli atomi e delle molecole per scopi didattici
UTS - Cronologia d'uso	seconda metà XX
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	Prentice-Hall, Englewood Cliffs
STMU - Quantita'	1
STMP - Posizione	sul coperchio della scatola
STMD - Descrizione	FRAMEWORK MOLECULAR MODELS. PATENT NO. 3.080.662 U.S. AND FOREIGN PATENTS PENDING. MADE IN THE UNITED STATES OF AMERICA. PRENTICE-HALL, INC. ENGLEWOOD CLIFFS, N.J.
DRZ - Specifiche sulle relazioni	In relazione con gli altri modelli atomici e molecolari della Collezione degli Strumenti Storici
NSC - Notizie storico-critiche	Donato nel 2014 dal Prof. Piero Paoletti, emerito di Chimica Generale dell'Università di Firenze
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	ottimo
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	eredità scientifica
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Colli, Laura

FTAD - Data	2015
FTAN - Codice identificativo	DC96
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Colli, Laura
FTAD - Data	2015
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	2
ADSM - Motivazione	scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2015
CMPN - Nome	Colli, Laura
RSR - Referente scientifico	Pratesi, Giovanni
FUR - Funzionario responsabile	Pratesi, Giovanni
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Data	2015
RVMN - Nome	Colli, Laura
RVME - Ente	Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione Chimica