

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00753867

ESC - Ente schedatore UNISI

ECP - Ente competente S61

## AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice 5006278/Università di Siena

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione modello

OGTT - Tipologia di motore magnetoelettrico

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale Fisica Moderna

CTC - Parole chiave elettricità

CTC - Parole chiave magnetismo

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Toscana

PVCP - Provincia SI

PVCC - Comune Siena

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia istituto

LDCQ - Qualificazione universitario

LDCN - Denominazione Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente - sezione di Fisica

LDCU - Denominazione spazio viabilistico via Roma, 56

LDCM - Denominazione raccolta Collezione di Fisica

LDCS - Specifiche piano primo, corridoio nord, vetrina 12

**UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI****INV - INVENTARIO**

INVD - Data 2008

INVN - Numero 2552

**INV - INVENTARIO**

INVD - Data 1989

INVN - Numero 168 FI

**INV - INVENTARIO**

INVD - Data XIX sec., fine

INVN - Numero 700 FI

**LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE**

TCL - Tipo di localizzazione luogo di provenienza

**PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

PRVS - Stato ITALIA

PRVR - Regione Toscana

PRVP - Provincia SI

PRVC - Comune Siena

**PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

PRCT - Tipologia palazzo

PRCD - Denominazione Palazzo del Rettorato

PRCU - Denominazione spazio viabilistico Via Banchi di Sotto, 55

PRCM - Denominazione raccolta Museo dell'Istituto di Fisica

PRCS - Specifiche ultimo piano

**PRD - DATA**

PRDI - Data ingresso 1970

PRDU - Data uscita 2003

**DT - CRONOLOGIA****DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento sec. XIX

DTZS - Frazione cronologica fine

**DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA**

DTSI - Da 1891

DTSF - A 1900

DTM - Motivazione cronologia analisi tipologica

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

AUTR - Ruolo costruttore

AUTB - Ente collettivo nome scelto Laboratorio dell'Istituto di Fisica

AUTA - Dati anagrafici

<b>Periodo di attivita'</b>	1861/ 2014
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	USI00235
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	bibliografia

#### MT - DATI TECNICI

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	legno
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	ottone
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	mm
<b>MISA - Altezza</b>	110
<b>MISL - Larghezza</b>	110
<b>MISN - Lunghezza</b>	370

#### DA - DATI ANALITICI

<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Modello di motore magnetoelettrico con base rettangolare.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Nota dell'inventario: buono stato.

#### CO - CONSERVAZIONE

<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	ottimo

#### TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università di Siena 1240
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Via Banchi di Sotto n. 55, 53100 Siena

#### DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Vellini, Silvia
<b>FTAD - Data</b>	2015/06/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USICF00202

#### BIB - BIBLIOGRAFIA

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Collezione senese
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2009
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	USI00206

#### AD - ACCESSO AI DATI

<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1

<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2001
<b>CMPN - Nome</b>	Terenna, Gigliola
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Vannozzi, Francesca
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Caronna, Angela
<b>AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2008
<b>AGGN - Nome</b>	Terenna, Gigliola
<b>AGGE - Ente</b>	UNISI
<b>AGGR - Referente scientifico</b>	Vannozzi, Francesca
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Caronna, Angela
<b>AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2015
<b>AGGN - Nome</b>	Vellini, Silvia
<b>AGGE - Ente</b>	UNISI
<b>AGGR - Referente scientifico</b>	Terenna, Gigliola
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Vannozzi, Francesca