

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00753839
ESC - Ente schedatore	UNISI
ECP - Ente competente	S61
AC - ALTRI CODICI	
ACC - Altro codice	5006250/Università di Siena
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	tubo
OGTT - Tipologia	a raggi catodici con croce di Sant'Andrea
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 16
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2008
INVN - Numero	2524
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1989

INVN - Numero	147 FI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1881/02/00
INVN - Numero	758 FI
STI - STIMA	
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
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1880
DTSV - Validita'	ca
DTSF - A	1880
DTSL - Validita'	ca
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	alluminio
MTC - Materia e tecnica	legno
MTC - Materia e tecnica	vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	mm
MISA - Altezza	150
MISL - Larghezza	80
MISN - Lunghezza	230
DA - DATI ANALITICI	

DES - DESCRIZIONE**DESO - Oggetto**

Tubo in vetro di forma troncoconica con un elettodo nella parte di diametro minore e in prossimità della parte a diametro maggiore si trova, sorretto da un supporto metallico, un oggetto piano a forma di croce di Malta. Il tubo poggia su un piedistallo sagomato con base circolare di colore nero.

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCD - Data** 2015**STCC - Stato di conservazione** ottimo**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica** proprietà Ente pubblico non territoriale**CDGS - Indicazione specifica** Università di Siena 1240**CDGI - Indirizzo** Via Banchi di Sotto n. 55, 53100 Siena**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere** documentazione allegata**FTAP - Tipo** fotografia digitale (file)**FTAA - Autore** Vellini, Silvia**FTAD - Data** 2015/06/00**FTAN - Codice identificativo** USICF00224**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere** bibliografia di confronto**BIBA - Autore** Collezione senese**BIBD - Anno di edizione** 2009**BIBH - Sigla per citazione** USI00206**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI****ADSP - Profilo di accesso** 1**ADSM - Motivazione** scheda contenente dati liberamente accessibili**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data** 2001**CMPN - Nome** Terenna, Gigliola**RSR - Referente scientifico** Vannozzi, Francesca**FUR - Funzionario responsabile** Caronna, Angela**AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE****AGGD - Data** 2008**AGGN - Nome** Terenna, Gigliola**AGGE - Ente** UNISI

AGGR - Referente scientifico	Vannozzi, Francesca
AGGF - Funzionario responsabile	Caronna, Angela
AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE	
AGGD - Data	2015
AGGN - Nome	Vellini, Silvia
AGGE - Ente	UNISI
AGGR - Referente scientifico	Terenna, Gigliola
AGGF - Funzionario responsabile	Vannozzi, Francesca