

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01318923

ESC - Ente schedatore UNIRM1

ECP - Ente competente S170

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione calorimetro

OGTT - Tipologia Calorimetro di Lewis Thompson, A.C.Zambelli

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Lazio

PVCP - Provincia RM

PVCC - Comune Roma

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia università

LDCN - Denominazione SAPIENZA UNIVERSITA DI ROMA

LDCU - Denominazione spazio viabilistico via del Castro Laurenziao, 9

LDCM - Denominazione raccolta MUSEO DI MERCEOLOGIA/EDIFICIO DI ECONOMIA

LDCS - Specifiche PIANO TERRA, VETRINA 6

## UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	1995
<b>INVN - Numero</b>	174-4092
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2005
<b>INVN - Numero</b>	S58
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	1938
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi tipologica
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi storico-scientifica
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTB - Ente collettivo nome scelto</b>	A.C. Zambelli, Torino
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b>	1938
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	00000018
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	documentazione
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	Ottone/rame/vetro
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	47
<b>MISD - Diametro</b>	11
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Lo strumento si compone di una cassetta di legno con coperchio e chiusura a due ganci, con sagome interne per l'alloggiamento delle parti dello strumento, un bicchiere cilindrico di vetro graduato e un piede dotato di quattro strisce a molla che entrano nella campana a sfregamento. Ci sono, inoltre, una serie di cilindri in rame aperti al fondo che fungono da camera di combustione e una campana formata da un cilindro aperto al fondo, con una serie di fori all'orlo inferiore e sormontato da un tubo a rubinetto.
<b>UTF - Funzione</b>	Determina il potere calorifico dei combustibili
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	ottimo
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale

**CDGS - Indicazione  
specifica**

SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

**FTAX - Genere**

documentazione allegata

**FTAP - Tipo**

fotografia digitale (file)

**FTAN - Codice identificativo**

URM1MM58

**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**

2015

**CMPN - Nome**

Milana, Valentina

**RSR - Referente scientifico**

Biniecka, Malgorzata

**FUR - Funzionario  
responsabile**

Carlucci, Claudia