## **SCHEDA**



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01320658
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	pompa

POMPA GAEDE A DIFFUSIONE CON VALVOLA ASPILLO PER

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE PVCS - Stato ITALIA

**VUOTI DINAMICI** 

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
<b>PVCP - Provincia</b>	RM
<b>PVCC - Comune</b>	Roma

OGTT - Tipologia

LDC - COLLOCAZIONE SPEC	CIFICA	
LDCT - Tipologia	università	
LDCN - Denominazione attuale	Sapienza Università di Roma	
LDCU - Indirizzo	Piazzale Aldo Moro, 5	
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Fisica / Edificio Fermi (NEF)	
UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI		
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	Non pervenuta	
INVN - Numero	Non pervenuta	
OT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA		
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	1924	
DTM - Motivazione cronologia	documentazione	
MT - DATI TECNICI		
MTC - Materia e tecnica	ottone	
MTC - Materia e tecnica	vetro	
MTC - Materia e tecnica	legno	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISA - Altezza	155	
MISL - Larghezza	49	
MISN - Lunghezza	49	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZ	ZIONE	
STCC - Stato di conservazione	ottimo	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA I	E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	ICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale	
CDGS - Indicazione specifica	Sapienza Università di Roma/Museo di Fisica	
CDGI - Indirizzo	Piazzale Aldo Moro,5	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI F	RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE F	OTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAN - Codice identificativo	URM1MF1320658	
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	Giulia Sinnl
RSR - Referente scientifico	Giovanni Organtini
FUR - Funzionario responsabile	Claudia Carlucci