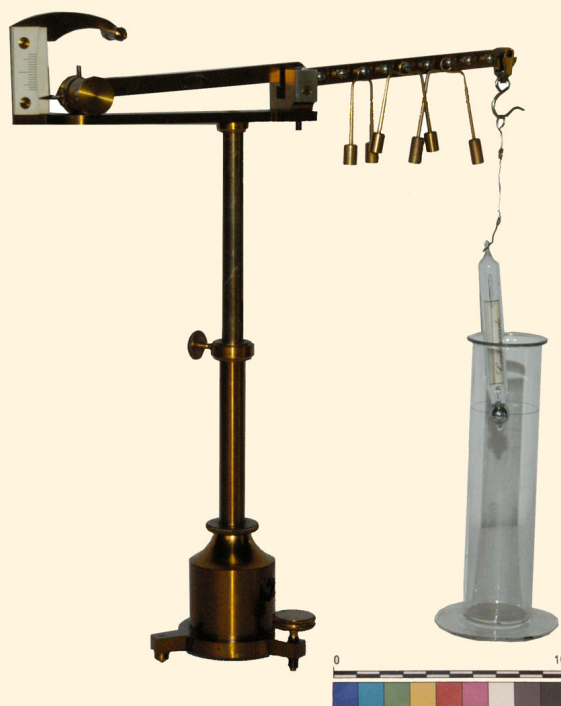


# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01318881
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Bilancia idrostatica di Westphal-Mohr, Sartorius
OGTT - Tipologia	di Westphal-Mohr, Sartorius, F. Sartorius, Göttingen

## 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

<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	MUSEO DI MERCEOLOGIA/EDIFICIO DI ECONOMIA
<b>LDCS - Specifiche</b>	PIANO TERRA, VETRINA 4
<b>UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	1995
<b>INVN - Numero</b>	6566
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2015
<b>INVN - Numero</b>	S40
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	1922
<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>	F. Sartorius, Göttingen
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b>	1922
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	00000010
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	documentazione
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	metallo
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	vetro
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	legno
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	33
<b>MISL - Larghezza</b>	24
<b>MISD - Diametro</b>	8
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Lo strumento è costituito da una colonna telescopica che nella parte superiore presenta un supporto per il sostegno di un giogo diviso in due leve con bracci di lunghezza disuguale. Al braccio più corto è fissato un contrappeso. All'estremità del braccio più lungo è appeso un immersore di vetro. Su tale braccio sono praticate dieci divisioni equidistanti per posizionare i pesetti a forma di ferro di cavallo utilizzati per equilibrare la bilancia.
<b>UTF - Funzione</b>	Per la determinazione del peso specifico dei liquidi
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	

**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	ottimo
--------------------------------------	--------

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
------------------------------------	--

<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA
-------------------------------------	------------------------------

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
--------------------	----------------------------

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	URM1MM40
-------------------------------------	----------

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
----------------------------------	---

<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
---------------------------	--

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2015
--------------------	------

<b>CMPN - Nome</b>	Milana, Valentina
--------------------	-------------------

<b>RSR - Referente scientifico</b>	Biniecka, Malgorzata
------------------------------------	----------------------

<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Carlucci, Claudia
---------------------------------------	-------------------