



Apparecchio di Kipp MCPL_00276

Identificazione

Tipo scheda	SCAN
Livello catalogazione	P
Ente schedatore	UNIRM1
Inventario (beni mobili)	MCPL_00276

Bene culturale

Ambito di tutela MiC	storico e artistico
Categoria generale	BENI MOBILI
Settore disciplinare	Beni scientifici e tecnologici
Tipo bene culturale	Patrimonio scientifico e tecnologico
Categoria disciplinare	[Patrimonio scientifico e tecnologico]
Definizione bene	apparecchio
Tipologia/altre specifiche	di Kipp

Localizzazione

Stato	Italia
Regione	Lazio
Provincia	RM
Comune	Roma
Tipo di contesto	contesto urbano
Denominazione contenitore giuridico	Museo di Chimica "Primo Levi"

Cronologia

Riferimento cronologico	anno di realizzazione
Fascia cronologica/periodo	XX
Da	0
A	0

Dati analitici

Descrizione del bene

L'apparecchio di Kipp veniva utilizzato principalmente per la produzione di acido solfidrico mediante la reazione di acido cloridrico e grani di solfuro di ferro o zinco.

Dati tecnici

Materia/tecnica-materiale composito

vetro

Misure

Tipo di misura

altezzaxdiametro

Unità di misura

cm

Valore

70x20

Condizione giuridica

proprietà Ente pubblico non territoriale

Interesse culturale

bene di interesse culturale dichiarato

Stato di conservazione

ottimo

Documentazione

Documento

Tipo/supporto/formato
File immagine

file digitale jpg



Certificazione/Gestione

Responsabile

Paradiso, Darica (PMS, funzionario responsabile del catalogo)

Profilo di pubblicazione

1



MUSEO DI CHIMICA
PRIMO LEVI
 SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA





I contenuti di questo documento sono rilasciati sotto licenza Creative Commons Attribuzione-NonCommerciale-
CondividiAlloStessoModo 4.0 Internazionale
creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.it

Source URL: <https://stage.adimus.it/node/19804>