



vaso con manico mancante 00207

Identificazione

Tipo scheda	SCAN	
Livello catalogazione	P	
Ente schedatore	UNIRM1	
Inventario (beni mobili)	00207	
Altro codice	Codice identificativo	S493
	Codice identificativo	CIWZ50/231

Bene culturale

Ambito di tutela MIC	storico e artistico
Categoria generale	BENI MOBILI
Settore disciplinare	Beni archeologici
Tipo bene culturale	Reperti archeologici
Categoria disciplinare	STRUMENTI-UTENSILI-OGGETTI D'USO
Definizione bene	vaso
Tipologia/altre specifiche	con manico mancante

Localizzazione

Stato	Italia
Regione	Lazio
Comune	Roma
Tipo di contesto	contesto urbano
Denominazione contenitore giuridico	Museo di Storia della Medicina

Dati analitici

Descrizione del bene	Vaso in terracotta con manico mancante.
----------------------	---

Dati tecnici

Materia/tecnica-materiale composito	terracotta
-------------------------------------	------------

Misure	Tipo di misura	altezzaxdiametro
	Unità di misura	cm
	Valore	13,5x7
	Tipo di misura	larghezza
	Unità di misura	cm
	Valore	11
Condizione giuridica	proprietà Ente pubblico non territoriale	
Provvedimenti amministrativi-sintesi	dato non disponibile	
Interesse culturale	bene di interesse culturale dichiarato	
Situazione	bene in uso	
Stato di conservazione	discreto (manca parte dell'orlo)	

Documentazione

Tipo/supporto/formato
File immagine

file digitale jpg



Tipo/supporto/formato
File immagine

file digitale jpg



Tipo/supporto/formato
File immagine

file digitale jpg



Tipo/supporto/formato
File immagine

file digitale jpg



Certificazione/Gestione

Responsabile

Aruta, Alessandro (PMS, funzionario responsabile del catalogo)
Curcio, Mariateresa (verificatore scientifico)
Aruta, Alessandro (catalogatore)

Anno di redazione

2025

Profilo di pubblicazione

1

Note

Esposto.



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/20047>