

# SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo Scheda	RA
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	10
NCTN - Numero catalogo generale	00084103
ESC - Ente schedatore	S37
ECP - Ente competente	S37
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	cerniera
OGTT - Tipologia	di cofanetto o di mobile
CLS - Categoria - classe e produzione	STRUMENTI, UTENSILI E OGGETTI D'USO/ USO DOMESTICO
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Umbria
PVCP - Provincia	PG
PVCC - Comune	Perugia
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	nazionale
LDCN - Denominazione attuale	Museo Archeologico Nazionale dell'Umbria
LDCC - Complesso di appartenenza	ex Convento San Domenico
LDCU - Indirizzo	Piazza G. Bruno, 10
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE	
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di reperimento
PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Umbria
PRVP - Provincia	PG
PRVC - Comune	Perugia
PRVL - Località	CASTEL D'ARNO
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCT - Tipologia	deposito
PRCD - Denominazione	Salone Archeologico
PRCC - Complesso	

<b>monumentale di appartenenza</b>	Museo Archeologico Nazionale dell'Umbria
------------------------------------	--

**PRCU - Denominazione spazio viabilistico**	Piazza G. Bruno, 10
**PRCM - Denominazione raccolta**	Vecchio fondo museo
**PRCS - Specifiche**	Armadio 4 - Cassetto III

## UB - DATI PATRIMONIALI

### INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

<b>INVN - Numero</b>	Inv. com. 238
----------------------	---------------

| **INVD - Data** | 1957 |

## DT - CRONOLOGIA

### DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	II a.C.-II d.C.
---	-----------------

| **DTZS - Frazione cronologica** | metà/ metà |

### DTM - Motivazione cronologia

## MT - DATI TECNICI

<b>MTC - Materia e tecnica</b>	osso/ a intaglio, levigatura
--------------------------------	------------------------------

## MIS - MISURE

<b>MISU - Unità</b>	cm
---------------------	----

| **MISD - Diametro** | 1,6 |
| **MISN - Lunghezza** | 6 |

## DA - DATI ANALITICI

### DES - DESCRIZIONE

<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	Due frammenti di cerniera cilindrica in osso lavorata a intaglio e levigatura con coppia di fori passanti e coppie di scanalature
--	---

## CO - CONSERVAZIONE

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

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

| **STCS - Indicazioni specifiche** | lacunoso in parte |

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### ACQ - ACQUISIZIONE

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	cessione
---------------------------------	----------

| **ACQD - Data acquisizione** | 1957 |

### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Stato
------------------------------------	-----------------

## DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

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

| **FTAP - Tipo** | fotografia digitale (file) |

<b>FTAA - Autore</b>	Occhipupo, Sergio
<b>FTAD - Data</b>	2009
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	SBA PG dig-09-228
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2010
<b>CMPN - Nome</b>	Occhipupo, Sergio
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Cenciaioli, Luana
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	
<b>RVMD - Data</b>	2016
<b>RVMN - Nome</b>	Occhipupo, Sergio
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	Bibliografia di riferimento: A. Ciarallo, E. De Carolis (a cura di), Homo Faber. Natura, scienza e tecnica nell'antica Pompei, Catalogo della mostra, Milano 1999, p. 118, n. 68; L.Cenciaioli, Il piacere della seduzione. Materiali dalle necropoli perugine, Perugia 2004, pp. 30-31