

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda RA

LIR - Livello di ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 11

NCTN - Numero catalogo generale 00079577

ESC - Ente schedatore S02

ECP - Ente competente S02

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia AN

PVCC - Comune Ancona

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia palazzo

LDCQ - Qualificazione statale

LDCN - Denominazione attuale Palazzo Ferretti

LDCU - Indirizzo via Ferretti, 1

LDCM - Denominazione raccolta Museo Archeologico Nazionale delle Marche

LDCS - Specifiche piano 3: sala 3: vetrina 3 B: ripiano II

UB - UBICAZIONE

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero 6750

INVD - Data 1920

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di Localizzazione reperimento

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVP - Provincia PU

PRVC - Comune San Costanzo

PRVL - Località contrada Rio

RP - REPERIMENTO

LGI - COORDINATE I.G.M. O ALTRO

LGII - Istituto I.G.M.I.

LGIT - Denominazione tavoletta San Costanzo

LGIN - Numero foglio 110

LGC - PARTICELLE CATASTALI

LGCC - Comune San Costanzo

LGCM - Foglio -

LGCR - Particelle	?
SPR - Specifiche di reperimento	area Brunetti/ tomba 13
DSC - DATI DI SCAVO	
DSCD - Data di scavo	1920
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fibula a sanguisuga
OGTT - Tipologia	Sundwall, tipo F I ab
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Secolo	sec. VIII a.C.
DTZS - Frazione di secolo	seconda metà
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	749 a.C.
DTSF - A	700 a.C.
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	fase Piceno II
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	bronzo; fusione a cera perduta, incisione
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm.
MISA - Altezza	5.7
MISD - Diametro	3.5
MISN - Lunghezza	8.3
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	mutilo
STCS - Indicazioni specifiche	lacunoso alla staffa e all'ardiglione; patina di ossidazione non uniforme. Riparata in antico alla molla
RS - RESTAURI	
RST - RESTAURI	
RSTD - Data	ante 1989
RSTE - Ente responsabile	SA AN
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
	arco a sanguisuga cava espansa, molla a tre avvolgimenti, staffa simmetrica. Presenta un foro rettangolare sul ventre al centro della faccia e due fori sul dorso di cui uno di forma rettangolare al centro e

**DESO - Indicazioni
sull'oggetto**

due fori sul dorso di cui uno di forma rettangolare al centro e uno di forma irregolar e. Decorazione incisa sulla faccia dorsale a registri alternati con motiv o a triangoli campiti da linee oblique e motivo a spina di pesce divisi d a fasci di linee non lavorate.

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

**CDGG - Indicazione
generica**

proprietà Stato

**CDGS - Indicazione
specifica**

Ministero per i Beni e le Attività Culturali

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - FOTOGRAFIE

FTAX - Genere

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia b.n.

FTAN - Codice identificativo

SA AN 198846

FTA - FOTOGRAFIE

FTAX - Genere

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia b.n.

FTAN - Codice identificativo

SA AN 198847

DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA

DRAT - Tipo

prospetto/ sezione

DRAS - Scala

1:1

**DRAN - Codice
identificativo**

SA AN 3220

DRAA - Autore

Moreschi M.

DRAD - Data

1989

DRA - DOCUMENTAZIONE GRAFICA

DRAT - Tipo

prospetto/ sezione

DRAS - Scala

1:1

**DRAN - Codice
identificativo**

SA AN 3221

DRAA - Autore

Moreschi M.

DRAD - Data

1989

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere

bibliografia specifica

BIBA - Autore

Dumitrescu V.

BIBD - Anno di edizione

1929

BIBI - V., tavv., figg.

tav. IV

BIBH - Sigla per citazione

00000251

CM - COMPILAZIONE

CMP - COMPILAZIONE

CMPD - Data

1996

CMPN - Nome compilatore

Iezzi R. (CO.IDRA s.r.l.)

FUR - Funzionario

Baldelli G.

responsabile	
RVM - TRASCRIZIONE PER MEMORIZZAZIONE	
RVMD - Data registrazione	1999
RVMN - Nome revisore	Iezzi R. (CO.IDRA s.r.l.)