

ID Samira: 27202  
 Tipo scheda: RA  
 ID Contenitore: BO012  
 Località: S. Giovanni in Persiceto  
 Museo/Contenitore/Sito: Museo Archeologico Ambientale  
 Numero di catalogo generale: 03-014  
 Definizione oggetto: ansa

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	RA
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero di catalogo generale	03-014
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione oggetto	ansa
CLS	Classe e produzione	ceramica a pareti sottili
LC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVCP	Provincia	BO
PVCC	Comune	San Giovanni in Persiceto
PVCL	Località	S. Giovanni in Persiceto
LDC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCN	Museo/Contenitore/Sito	Museo Archeologico Ambientale
LDCC	Complesso monumentale di appartenenza	Cassero di Porta Garibaldi
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	Corso Italia, 163

LA	ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE	
PRV	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PRVR	Regione	Emilia-Romagna
PRVP	Provincia	BO
PRVC	Comune	Sant'Agata Bolognese
PRVL	Località	Cà Grignani (I.G.M.)
UB	UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV	INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA	
INVN	Numero	03-014
DT	CRONOLOGIA	
DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG	Secolo	secc. II a.C./ I d.C.
DTZS	Frazione di secolo	metà/metà
DTS	CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI	Da	150 a.C.
DTSF	A	49 d.C.
DTM	Motivazione cronologia	analisi stilistica
MT	DATI TECNICI	
MTC	Materia e tecnica	argilla depurata a mano
MIS	MISURE DEL MANUFATTO	
MISU	Unità	cm
MISL	Larghezza	1.5
MISN	Lunghezza	2.2
MISS	Spessore	0.4
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Indicazioni sull'oggetto	Frammento di ansa a nastro zigrinata, a profilo arcuato con attacco di parete. Argilla ruvida e compatta di colore arancio, con piccoli inclusi (Modena tipo B).

CO CONSERVAZIONE

STC STATO DI CONSERVAZIONE

STCC Stato di conservazione frammentario

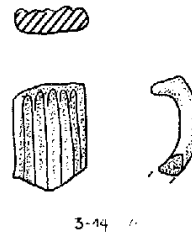
DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DRA DOCUMENTAZIONE GRAFICA

DRAX Genere documentazione allegata

DRAS Scala 1:1

DRAF Nome file



CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 1995

CMPN Nome Grassigli G.