

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	RA
LIR - Livello di ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00090163
ESC - Ente schedatore	C 337 (L.160/88)
ECP - Ente competente	S09

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	SANT'ANTIOCO

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

UB - UBICAZIONE

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero	103233
---------------	--------

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di Localizzazione	REPERIMENTO
------------------------------	-------------

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVP - Provincia	CA
PRVC - Comune	SANT'ANTIOCO

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	LUCERNA A CORPO GLOBULARE
OGTT - Tipologia	HOWLAND 21 B
CLS - Classe e produzione	LUCERNE ATTICHE A VERNICE NERA

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Secolo	SEC. V A.C.
---------------	-------------

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	480 A.C.
DTSV - Validita'	CA.
DTSF - A	415 A.C.
DTSL - Validita'	CA.
DTM - Motivazione cronologica	NR

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

ATB - AMBITO CULTURALE

ATBD - Denominazione	CIVILTA' PUNICA
----------------------	-----------------

MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	ARGILLA
MTC - Materia e tecnica	VERNICE
MTC - Materia e tecnica	A TORNIO
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	NR
MISA - Altezza	2.2
MISD - Diametro	7.7
MISN - Lunghezza	9.5
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	MUTILO
STCS - Indicazioni specifiche	LACUNOSO DELL'ANSA
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	PROPRIETA' STATO
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - FOTOGRAFIE	
FTAX - Genere	FOTOGRAFIE ALLEGATE
FTAP - Tipo	FOTOGRAFIA COLORE
FTAN - Codice identificativo	SA CA 11337
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	1995
CMPN - Nome compilatore	RELLI R.
FUR - Funzionario responsabile	TRONCHETTI C.
AGG - AGGIORNAMENTO	
AGGD - Data	2000
AGGN - Nome revisore	ICCD