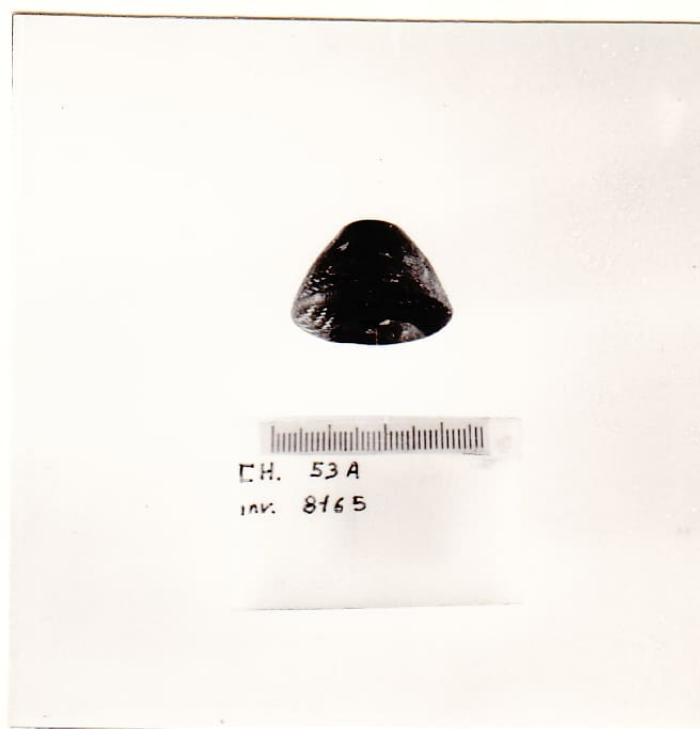


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda RA

LIR - Livello di ricerca I

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 07

NCTN - Numero catalogo generale 00088016

ESC - Ente schedatore S19

ECP - Ente competente S19

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato ITALIA

PVCP - Provincia GE

PVCC - Comune Chiavari

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia Palazzo

LDCQ - Qualificazione Comunale

LDCN - Denominazione attuale Palazzo Rocca

LDCU - Indirizzo Via Costaguta, 4

LDCM - Denominazione raccolta Museo Archeologico Nazionale Palazzo Rocca

UB - UBICAZIONE

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero 9552

INVD - Data 1972

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di Localizzazione	luogo di reperimento
-------------------------------------	----------------------

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS - Stato	Italia
---------------------	--------

PRVP - Provincia	GE
-------------------------	----

PRVC - Comune	Chiavari
----------------------	----------

PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

PRCD - Denominazione	tomba 53 A
-----------------------------	------------

RP - REPERIMENTO**LGI - COORDINATE I.G.M. O ALTRO**

LGIT - Denominazione tavoletta	Chiavari
---------------------------------------	----------

LGIN - Numero foglio	94
-----------------------------	----

LGIQ - Sigla quadrante	I NO
-------------------------------	------

LGIC - Altre coordinate significative	mm. 62/383
--	------------

LGC - PARTICELLE CATASTALI

LGCC - Comune	Chiavari
----------------------	----------

LGCM - Foglio	15
----------------------	----

LGCR - Particelle	951
--------------------------	-----

LGCO - Proprietari	Eredi Giarda
---------------------------	--------------

DSC - DATI DI SCAVO

DSCF - Ente responsabile	S19
---------------------------------	-----

DSCA - Autori dello scavo	Lamboglia, Nino
----------------------------------	-----------------

DSCD - Data di scavo	1963
-----------------------------	------

DSCI - Inventario di scavo	8165
-----------------------------------	------

OG - OGGETTO**OGT - OGGETTO**

OGTD - Definizione	fuseruola
---------------------------	-----------

CLS - Classe e produzione	strumenti, utensili ed oggetti d'uso
----------------------------------	--------------------------------------

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Secolo	VII a.C.
----------------------	----------

DTM - Motivazione cronologia	analisi dei materiali
-------------------------------------	-----------------------

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**ATB - AMBITO CULTURALE**

ATBD - Denominazione	Cultura Ligure della Prima Età del Ferro
-----------------------------	--

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	argilla
--------------------------------	---------

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
---------------------	----

MISA - Altezza	2
-----------------------	---

MISL - Larghezza	2.8
-------------------------	-----

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Stato di conservazione	Integra
--------------------------------------	---------

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Indicazioni sull'oggetto	Fuseruola troncoconica. Decorata con motivi a cordicella impressi. Impasto rossastro con inclusi di piccole dimensioni, superficie nerastra lisciata
--	--

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	positivo b/n
FTAN - Codice identificativo	E28187

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE**

CMPD - Data	1993
CMPN - Nome compilatore	Chella, Paola
FUR - Funzionario responsabile	Maggi, Roberto

AGG - AGGIORNAMENTO

AGGD - Data	2015
AGGN - Nome revisore	Caleca, Simona

ISP - ISPEZIONI

ISPN - Funzionario responsabile	Barbaro, Barbara
--	------------------

AN - ANNOTAZIONI

OSS - Osservazioni	Diametro foro 0.4
---------------------------	-------------------