

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00189775
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S10

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MLPCA
ACI - Codice internazionale	IT
ACO - Codice collezione	M
ACK - Codice campione	210

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Amalgama
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	contenitore in vetro con tappo in legno
OGTC - Denominazione collezione	coll. generale

## SM - SISTEMATICA MINERALI

### SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano)	Argento
SMNI - Specie (I.M.A.)	Silver
SMNV - Varietà	Amalgama

### SMS - SISTEMATICA

SMSD - Classe (New Dana)	Native Elements and Alloys
SMSK - Codice (New Dana)	1.1.1.2
SMSC - Classe (Strunz)	Metals and Intermetallic Alloys
SMSS - Sottoclasse (Strunz)	Copper-cupalite family
SMSX - Codice (Strunz)	1-AA.05
SMSE - Formula semplificata	Ag

### SMT - TIPO

SMTT - Tipo	non tipo
-------------	----------

## SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

SMCS - Sistema	Cubico
----------------	--------

**SMCL - Classe** Esacisottaedrica

**SMCP - Gruppo puntuale** m -3 m

**SMCG - Gruppo spaziale** 225

#### SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA

**SMAB - Aspetto** aggregato di cristalli senza matrice

**SMAA - Abito** massivo

#### SMF - PROPRIETA' FISICHE

**SMFB - Lucentezza** metallica

**SMFP - Diafanità** opaco

#### LR - DATI DI RACCOLTA

##### LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

**LRVT - Tipo di localizzazione** località di raccolta - dati storici

**LRVK - Continente** Europa

**LRVS - Stato** Germania

**LRVE - Località estera** Moschellandsberg, Obermoschel, Renania-Palatinato

#### LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

##### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

**PVCS - Stato** Italia

**PVCR - Regione** Sardegna

**PVCP - Provincia** CA

**PVCC - Comune** Cagliari

#### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

**LDCT - Tipologia** Istituto Museale

**LDCQ - Qualificazione** Universitario

**LDCN - Denominazione attuale** Dipartimento di Scienze della Terra

**LDCC - Complesso di appartenenza** Dipartimento di Scienze della Terra

**LDCU - Indirizzo** via Trentino, 51

**LDCM - Denominazione raccolta** Museo di Mineralogia "Leonardo de Prunner"

**LDCS - Specifiche** Piano terra, a sinistra dell'atrio, bacheca 1 ripiano 3b

#### UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

##### INV - INVENTARIO

**INVD - Data** 1993-

**INVN - Numero** 210

#### GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

**GPI - Identificativo punto** 2

**GPL - Tipo di localizzazione** luogo di deposito

#### GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

##### GPDP - PUNTO

**GPDPX - Coordinata X** 509737

<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4342247
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
<b>GPCT - Tipo</b>	punto approssimato
<b>GPCL - Quota s.l.m.</b>	52
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea con sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2010
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	2,5
<b>MISL - Larghezza</b>	2,5
<b>MISN - Lunghezza</b>	4
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	8
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	acquisto
<b>ACQN - Nome</b>	Compoir Minéralogique et Géologique de Genéve.
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	sec. XX
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Cagliari
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Via Trentino 51
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Sanna, Fiorella
<b>FTAD - Data</b>	2011/10/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S0900189775f

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Dana New
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1997
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIBN - V., p., n.</b>	pp. 3-4

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Dana, E.S./ Ford, W.E.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1932
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIBN - V., p., n.</b>	pp. 405-406

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2011
<b>CMPN - Nome</b>	Arrigo, Manila
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Frau, Franco
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pittau, Paola

**AN - ANNOTAZIONI**

<b>OSS - Osservazioni</b>	Amalgama ( $\text{Ag}_2\text{Hg}_3$ ) è una varietà di argento contenente mercurio. Dimensioni e peso si riferiscono al reperto compreso il contenitore.
---------------------------	--