

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNM

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00785540

ESC - Ente schedatore UniFi

ECP - Ente competente S156

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MSN-FI

ACI - Codice internazionale IT

ACO - Codice collezione GENERALE

ACK - Codice campione G48745

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione ANTIMONIO

OGTL - Lingua ita

OGTV - Identificazione esemplare

OGTC - Denominazione collezione GENERALE

SM - SISTEMATICA MINERALI

SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano) ANTIMONIO

SMNI - Specie (I.M.A.) ANTIMONY

SMS - SISTEMATICA

SMSD - Classe (New Dana) Native Elements and Alloys

SMSK - Codice (New Dana) 1.3.1.2

SMSC - Classe (Strunz) Metalloids e Nonmetals

SMSS - Sottoclasse (Strunz) Arsenic group elements

SMSX - Codice (Strunz) 1.CA.05

SMSG - Gruppo (I.M.A.) Arsenic

SMSE - Formula semplificata Sb

SMT - TIPO

SMTT - Tipo non tipo

SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

SMCS - Sistema Trigonale

SMCL - Classe Scalenoedrica ditrigonale

SMCP - Gruppo puntuale R -3 m

SMCG - Gruppo spaziale 166

SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA

SMAB - Aspetto	CAMPIONE MASSIVO
-----------------------	------------------

LR - DATI DI RACCOLTA**LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

LRVT - Tipo di localizzazione	Località di raccolta - Dati storici
LRVK - Continente	EUROPA
LRVS - Stato	SPAGNA

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	FI
PVCC - Comune	Firenze

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	Istituto museale
LDCQ - Qualificazione	Universitario
LDCN - Denominazione	Complesso universitario

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**INV - INVENTARIO**

INVD - Data	1793
INVN - Numero	4404

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1820
INVN - Numero	3493

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1844-1846
INVN - Numero	8570

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1943
INVN - Numero	627

STI - STIMA**STI - STIMA****COL - COLLEZIONI**

COLD - Denominazione	GENERALE
-----------------------------	----------

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

STCT - Tipo di conservazione	vetrina
STCC - Stato di conservazione	buono
STCM - Modalita' di conservazione	NR (recupero pregresso)

RS - RESTAURI**ALB - ANALISI DI LABORATORIO**

ALBT - Tipo DIFFRATTOMETRICA

ALBD - Data 1981

ALBN - Note BERNARDINI, G.P., CIPRIANI, C., CORSINI, F., MAZZETTI, G., PARRINI, P. (1981) Le collezioni del Museo di Mineralogia di Firenze: III) Arsenico, Antimonio, Bismuto. Rend. SIMP, vol.38, (1), 177-189.

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo acquisizione IGNOTA

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica proprietà Ente pubblico non territoriale

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo fotografia digitale

FTAN - Codice identificativo S156001477.jpg

FTAF - Formato JPEG 1020x748 24

FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTX - Genere documentazione esistente

FNTP - Tipo Registro

FNTD - Data 1793

FNTP - Tipo Registro

FNTE - Note REGOLO DI ANTIMONIO ARTIFICIALE; DI SPAGNA. STANZA XI SCAF. II SUP.

FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTX - Genere documentazione esistente

FNTP - Tipo Registro

FNTP - Tipo Registro

FNTP - Tipo Registro

FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTX - Genere documentazione esistente

FNTP - Tipo Registro

FNTP - Tipo Registro

FNTP - Tipo Registro

FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTX - Genere documentazione esistente

FNTP - Tipo Registro

FNTP - Tipo Registro

FNTP - Tipo Registro

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia specifica

BIBA - Autore	BERNARDINI, G.P.,CIPRIANI, C.,CORSINI, F.,MAZZETTI, G., PARRINI, P.
BIBD - Anno di edizione	1981
BIBH - Sigla per citazione	9
BIBN - V., p., n.	vol.38, (1), 177-189.
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	2
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati personali
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2013
CMPN - Nome	Fantoni, Luciana
RSR - Referente scientifico	Pratesi, Giovanni
FUR - Funzionario responsabile	Bindi, Luca
AN - ANNOTAZIONI	