

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 - Codice 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

SMSE - 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 attuale	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 - Modalità di conservazione	NR (recupero pregresso)
RS - RESTAURI E ANALISI	
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	UNIFIMSNMINGEN627
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTX - Genere	documentazione esistente
FNTP - Tipo	Registro
FNTD - Data	1793
FNTL - Lingua	ita
FNTE - Note	REGOLO DI ANTIMONIO ARTIFICIALE; DI SPAGNA. STANZA XI SCAF. II SUP.
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTX - Genere	documentazione esistente
FNTP - Tipo	Registro
FNTD - Data	1820
FNTL - Lingua	ita
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTX - Genere	documentazione esistente
FNTP - Tipo	Registro
FNTD - Data	1844
FNTL - Lingua	ita
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTX - Genere	documentazione esistente
FNTP - Tipo	Registro
FNTD - Data	1943
FNTL - Lingua	ita
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	2016
CMPN - Nome	Fantoni, Luciana
RSR - Referente scientifico	Pratesi, Giovanni
FUR - Funzionario responsabile	Poggi, Luisa
AN - ANNOTAZIONI	