

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNM

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00787275

ESC - Ente schedatore UniFi

ECP - Ente competente S156

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello 0

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MSN-FI

ACI - Codice internazionale IT

ACO - Codice collezione GENERALE

ACK - Codice campione G50491

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione CALCOPIRITE GIÀ BOURNONITE

OGTL - Lingua ita

OGTV - Identificazione esemplare

OGTC - Denominazione collezione GENERALE

SM - SISTEMATICA MINERALI

SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano) CALCOPIRITE

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

SMS - SISTEMATICA

SMSD - Classe (New Dana) Sulfides, including Selenides and Tellurides

SMSK - Codice (New Dana) 2.9.1.1

SMSC - Classe (Strunz) Metal Sulfides, M:S = 1:1 (and similar)

SMSS - Sottoclasse (Strunz) With Zn, Fe, Cu, Ag, etc.

SMSX - Codice (Strunz) 2.CB.10

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

SMSE - Formula semplificata $Cu_1+Fe_3+S_2$

SMT - TIPO

SMTT - Tipo non tipo

SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

SMCS - Sistema Tetragonale

SMCL - Classe	Scalenoedrica
SMCP - Gruppo puntuale	I -4 2 d
SMCG - Gruppo spaziale	122
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	GERMANIA
LRVE - Localita' estera	WESTERWALD, HORHAUSEN
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	FI
PVCC - Comune	Firenze
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1943
INVN - Numero	2377
STI - STIMA	
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	GENERALE
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
STCM - Modalita' di conservazione	NR (recupero pregresso)
RS - RESTAURI	
ALB - ANALISI DI LABORATORIO	
ALBT - Tipo	CHIMICA
ALBD - Data	2000
ALBN - Note	CIPRIANI, C., DANTI, C. (2000) Le collezioni del Museo di Mineralogia di Firenze: Bournonite. Museologia Scientifica, 16(1), 61-72
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	ACQUISTATO

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**CDGG - Indicazione
generica**

proprietà Ente pubblico non territoriale

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**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

CIPRIANI, C., DANTI, C.

BIBD - Anno di edizione

2000

BIBH - Sigla per citazione

33

BIBN - V., p., n.

16(1), 61-72

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