

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNM

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00193917

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 3849

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione gesso

OGTL - Codice lingua ita

OGTV - Identificazione esemplare

OGTC - Denominazione collezione coll. generale

SM - SISTEMATICA MINERALI

SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano) gesso

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

SMS - SISTEMATICA

SMSD - Classe (New Dana) Hydrated acid and Sulfates

SMSK - Codice (New Dana) 29.6.3.1

SMSC - Classe (Strunz) Sulfates (Selenates, etc.) without additional anions, with H2O

SMSS - Sottoclasse (Strunz) With only large cations

SMSX - Codice (Strunz) 7.CD.30

SMSE - Formula semplificata $\text{Ca}(\text{SO}_4) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

SMT - TIPO

SMTT - Tipo non tipo

SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

SMCS - Sistema Monoclino

SMCL - Classe Prismatica

SMCP - Gruppo puntuale 2/m

SMCG - Gruppo spaziale 15

SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA	
SMAB - Aspetto	cristallo singolo con matrice
SMAA - Abito	prismatico
SMF - PROPRIETA' FISICHE	
SMFB - Lucentezza	vitrea
SMFP - Diafanità	trasparente
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRVK - Continente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Toscana
LRVP - Provincia	SI
LRVC - Comune	Chiusdino
LRVL - Località	Le Cetine
IM - INFORMAZIONI DI CONTESTO	
IMA - ALTRE INFORMAZIONI	
IMAM - Emergenza mineraria	Miniera delle Cetine di Contorniano
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, vetrina 10 ripiano 3a
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1993-
INVN - Numero	3849
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**GPDPY - Coordinata Y** 4342247**GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO****GPCT - Tipo** punto approssimato**GPCL - Quota s.l.m.** 52**GPM - Metodo di georeferenziazione** punto approssimato**GPT - Tecnica di georeferenziazione** rilievo da foto aerea con sopralluogo**GPP - Proiezione e Sistema di riferimento** WGS84 UTM32**GPB - BASE DI RIFERIMENTO****GPBB - Descrizione sintetica** foto aerea**GPBT - Data** 2010**GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO****GPL - Tipo di localizzazione** luogo di raccolta**GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO****GPDP - PUNTO****GPDPX - Coordinata X** 675995**GPDPY - Coordinata Y** 4788918**GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO****GPCT - Tipo** punto approssimato**GPM - Metodo di georeferenziazione** punto approssimato**GPT - Tecnica di georeferenziazione** rilievo da foto aerea senza sopralluogo**GPP - Proiezione e Sistema di riferimento** WGS84 UTM32**GPB - BASE DI RIFERIMENTO****GPBB - Descrizione sintetica** foto aerea**GPBT - Data** 2003**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE****MISU - Unità** cm**MISA - Altezza** 5,6**MISL - Larghezza** 10,2**MISN - Lunghezza** 10,2**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 360**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQD - Data acquisizione	sec. XX
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
CDGI - Indirizzo	Via Università, 40
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900193917f
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Dana New
BIBD - Anno di edizione	1997
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIBN - V., p., n.	pp. 598-601
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2011
CMPN - Nome	Carta, Marco
RSR - Referente scientifico	Frau, Franco
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Il cristallo è in paragenesi con antimonite.