SCHEDA

CD CODICI	
CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	С
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00189855
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	2399
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	calcite
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione	coll. generale
collezione	
SM - SISTEMATICA MINERALI	
SMN - NOMENCLATURA	
SMNA - Specie (nome italiano)	calcite
SMNI - Specie (I.M.A.)	calcite
SMS - SISTEMATICA	
SMSD - Classe (New Dana)	Anhydrous Carbonates
SMSK - Codice (New Dana)	14.1.1.1
SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz)	•
` ′	14.1.1.1
SMSC - Classe (Strunz)	14.1.1.1 Carbonates without additional anions, without H2O
SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz)	14.1.1.1 Carbonates without additional anions, without H2O Alkali-earth (and other M2+) carbonates
SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz)	14.1.1.1 Carbonates without additional anions, without H2O Alkali-earth (and other M2+) carbonates 5.AB.05
SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSG - Gruppo (I.M.A.) SMSE - Formula	14.1.1.1 Carbonates without additional anions, without H2O Alkali-earth (and other M2+) carbonates 5.AB.05 Calcite
SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSG - Gruppo (I.M.A.) SMSE - Formula semplificata	14.1.1.1 Carbonates without additional anions, without H2O Alkali-earth (and other M2+) carbonates 5.AB.05 Calcite
SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSG - Gruppo (I.M.A.) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO	14.1.1.1 Carbonates without additional anions, without H2O Alkali-earth (and other M2+) carbonates 5.AB.05 Calcite Ca(CO3)
SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSG - Gruppo (I.M.A.) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo	14.1.1.1 Carbonates without additional anions, without H2O Alkali-earth (and other M2+) carbonates 5.AB.05 Calcite Ca(CO3)
SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSG - Gruppo (I.M.A.) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CI	14.1.1.1 Carbonates without additional anions, without H2O Alkali-earth (and other M2+) carbonates 5.AB.05 Calcite Ca(CO3) non tipo RISTALLOGRAFICHE
SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSG - Gruppo (I.M.A.) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CI SMCS - Sistema	14.1.1.1 Carbonates without additional anions, without H2O Alkali-earth (and other M2+) carbonates 5.AB.05 Calcite Ca(CO3) non tipo RISTALLOGRAFICHE Trigonale

167 SMCG - Gruppo spaziale SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA cristalli distinti con matrice **SMAB** - Aspetto **SMAA - Abito** prismatico **SMF - PROPRIETA' FISICHE** SMFB - Lucentezza vitrea SMFP - Diafanità opaco LR - DATI DI RACCOLTA LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVT - Tipo di località di raccolta - dati storici localizzazione **LRVK** - Continente Nord America **LRVS** - Stato Sud Dakota, USA LRVE - Località estera **Shannon County** 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** Dipartimento di Scienze della Terra attuale LDCC - Complesso di Dipartimento di Scienze della Terra appartenenza LDCU - Indirizzo Via Trentino, 51 **LDCM - Denominazione** Museo di Mineralogia "Leonardo de Prunner" raccolta **LDCS - Specifiche** piano terra, atrio, bacheca 7 ripiano 4b UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI **INV - INVENTARIO INVD - Data** 1993-**INVN - Numero** 2399 **GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO GPI - Identificativo punto** 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		
MT - DATI TECNICI			
MIS - MISURE			
MISU - Unità	cm		
MISA - Altezza	8.8		
MISL - Larghezza	6.3		
MISN - Lunghezza	5.4		
MIS - MISURE			
MISU - Unità	g		
MISG - Peso	214		
CO - CONSERVAZIONE	CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE		
STCC - Stato di conservazione	buono		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI		
ACQ - ACQUISIZIONE			
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto		
ACQN - Nome	Foote		
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 R	IFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale		
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella		
FTAD - Data	2011/10/00		
FTAN - Codice identificativo	S0900189855f		
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. 428-434	
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	Caddeo, Guglielmo	
RSR - Referente scientifico	Frau, Franco	
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola	
AN - ANNOTAZIONI		
OSS - Osservazioni	con inclusione sabbiosa	