SCHEDA

CD CODICI		
CD - CODICI	DCT	
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello ricerca	С	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	20	
NCTN - Numero catalogo generale	00219965	
ESC - Ente schedatore	UNICA	
ECP - Ente competente	S10	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	microscopio	
OGTL - Codice lingua	ita	
CT - CATEGORIA		
CTP - Categoria principale	Cristallografia	
CTC - Parole chiave	Mineralogia	
CTC - Parole chiave	Ottica	
CTC - Parole chiave	Fisica	
CTC - Parole chiave	Geologia	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCR - Regione	Sardegna	
PVCP - Provincia	CA	
PVCC - Comune	Cagliari	
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
LDCT - Tipologia	museo	
LDCQ - Qualificazione	Universitario	
LDCN - Denominazione	Museo di Mineralogia "L. De Pruner"	
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Trentino, 51	
LDCM - Denominazione raccolta	Strumenti scientifici	
LDCS - Specifiche	Piano terra a sinistra dell'atrio	
UB - UBICAZIONE E DATI PATR	IMONIALI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	2015	
INVN - Numero	31	
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE		
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di esposizione	
PRV - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA	

PRVS - Stato	ITALIA	
PRVR - Regione	Sardegna	
PRVP - Provincia	CA	
PRVC - Comune	Cagliari	
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
PRCT - Tipologia	museo	
PRCQ - Qualificazione	Universitario	
PRCD - Denominazione	Museo di Mineralogia "L. De Pruner"	
PRCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Trentino, 51	
PRCM - Denominazione raccolta	Strumenti scientifici	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	2	
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO	
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	509737	
GPDPY - Coordinata Y	4342247	
GPC - CARATTERISTICHE DE	L 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 senza sopralluogo	
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM32	
GPB - BASE DI RIFERIMENTO		
GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea	
GPBT - Data	2010	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX	
DTM - Motivazione cronologia	confronto	
MT - DATI TECNICI		
MTC - Materia e tecnica	Ottone	
MTC - Materia e tecnica	ghisa/fusione	
MTC - Materia e tecnica	metallo/fusione	
MTC - Materia e tecnica	Vetro	
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	
MISA - Altezza	33	

MISL - Larghezza	12.5	
MISN - Lunghezza	18.5	
MISV - Specifiche	Contenitore in legno, altezza, cm 37, larghezza, cm 19, profondità, cm 21.5.	
MIST - Validita'	ca. (altezza); ca. (lunghezza); ca. (larghezza).	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	Questo microscopio mod. Reichert Wien è costituito da un piede a ferro di cavallo che sostiene il corpo dello strumento. Gli specchietti (piano e concavo) per l'illuminazione sono montati su di un'asta quadrangolare orientabile. Il tavolino portaoggetti è circolare e può ruotare. La corona circolare attorno al tavolino è graduata da 0° a 360° e un nonio permette di leggerne la posizione. Sotto il portaoggetti è inserita una piastrina estraibile recante la ghiera nella quale in un tubo mobile viene infilato il polarizzatore. Il polarizzatore è formato da un nicol inserito in un cilindro chiuso superiormente da una coppia di lenti fortemente convergenti che fungono da condensatore. I movimenti micrometrici vengono effettuati grazie a una manopola a vite inserita nella colonna che sostiene il tubo. Sulla manopola una corona circolare con 100 divisioni e un nonio permettono di spostare il tubo con precisione. Al tubo vengo avvitati (singolarmente) gli obiettivi che possono essere centrati sull'asse ottico tramite due viti di regolazione. La sua sezione superiore può essere spostata rispetto a quella inferiore tramite una manopola a pignone dentato ed è possibile variare così la lunghezza complessiva del tubo. Sopra l'obiettivo vi sono due fenditure una con l'analizzatore e l'altra con lamine accessorie. Il microscopio è corredato dai seguenti pezzi: un contenitore in legno (37x19x21.5) e sette obiettivi.	
UTF - Funzione	È uno strumento utilizzato per ricerche e osservazioni cristallografiche in luce polarizzata.	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE	
STCP - Riferimento alla parte	Oggetto completo	
STCD - Data	2015	
STCC - Stato di conservazione	buono	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto	
ACQD - Data acquisizione	sec. XX	
ACQL - Luogo acquisizione	Cagliari	
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	CA	
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 (file)	
_		

FTAA - Autore	Buosi, Carla	
FTAD - Data	2015	
FTAN - Codice identificativo	UCAMM00031	
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	2015	
CMPN - Nome	Buosi, Carla	
RSR - Referente scientifico	Pittau, Paola	
FUR - Funzionario responsabile	Deiana, Anna Maria	