

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332906
ESC - Ente schedatore	AI479
ECP - Ente competente	S155
EPR - Ente proponente	Fondazione PARSEC

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSP
ACI - Codice internazionale	MSP
ACO - Codice collezione	METEORITI
ACK - Codice campione	5078/1
ACK - Codice campione	5078/2

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Aubrite/ Cumberland Falls
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	contenitore di plastica
OGTC - Denominazione collezione	Collezione meteoriti Museo di Scienze Planetarie

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	2
---------------	---

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Cumberland Falls
SPNE - Genere	Achondrite
SPNG - Gruppo	Aubrite
SPNL - Fall/ Find	fall

SPND - Data	1919
SPNW - Peso totale conosciuto	17 kg
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0
SPIS - Disponibilità sezione sottile	2
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	non tipo
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	5078/1 5078/2
SPA - Note	Cartellino identificativo
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	America
LRVS - Stato	Kentucky (USA)
LRVE - Località estera	Cumberland Falls. Coordinate 36° 50'N, 84° 21'W.
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIW - Metodo	a mani nude
LRIO - Profondità	0
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	PO
PVCC - Comune	Prato
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	scientifico
LDCN - Denominazione attuale	Museo di Scienze Planetarie
LDCU - Indirizzo	Via Galcianese 20/H
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Scienze Planetarie
LDCS - Specifiche	deposito
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-

INVN - Numero	5078/1
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	5078/2
STI - STIMA	
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	0.9
MISV - Specifiche	Inv. n. 5078/1
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	1.03
MISV - Specifiche	Inv. n. 5078/2
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Due frammenti di forma rotondeggiante di colore grigio chiaro
NSC - Notizie storico-critiche	La caduta è stata osservata da diversi testimoni oculari e descritta in Miller (1919). In quest'articolo, l'autore riporta anche come l'evento fu all'epoca monitorato dagli operatori del telegrafo che registrarono il fenomeno e comunicarono in tempo reale ai propri colleghi il transito del bolide
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Il dato è riferito ad entrambi gli esemplari
STCT - Tipo di conservazione	armadio tecnico con condizioni di umidità controllata
STCE - Specifiche tipo di conservazione	RH inferiore o uguale al 5%
STCD - Data	2021
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQN - Nome	Achim, Karl
ACQD - Data acquisizione	2008
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Provincia di Prato
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021/07/06
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	Cumberland Falls_full
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021/07/06
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	Cumberland Falls_full_cc
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Science
BSED - Data di edizione	1919
BSER - Autore del contributo	Miller, Arthur
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Cumberland Falls Meteorite
BSEK - Specifiche	49(1275):541-542
BSEI - Indirizzo di rete	https://science.sciencemag.org/content/49/1275/541
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia di confronto
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Proceedings of the 72nd Annual Meeting of the Meteoritical Society
BSEL - Luogo di edizione	Nancy
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley
BSED - Data di edizione	2009
BSER - Autore del contributo	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G./ Franchi, I.A./ Greenwood, R.C.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Acfer 370: An Anomalous Chondrite Related to the Cumberland Falls Breccia
BSEK - Specifiche	Pdf. 5421
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meetings/metsoc2009/pdf/5421.pdf
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia di confronto
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley

BSED - Data di edizione	2019
BSER - Autore del contributo	Pratesi, G./ Caporali, S./ Greenwood, R.C./ Moggi Cecchi, V./ Franchi, I.A.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	A detailed mineralogical, petrographic, and geochemical study of the highly reduced chondrite, Acfer 370
BSEK - Specifiche	54(12): 2996-3017
BSEI - Indirizzo di rete	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/maps.13409

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	2021
CMPN - Nome	Faggi, Daniela
RSR - Referente scientifico	Morelli, Marco
RSR - Referente scientifico	Pratesi, Giovanni
RSR - Referente scientifico	Franza, Annarita
FUR - Funzionario responsabile	Morelli, Marco

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

RVMD - Data	2021
RVMN - Nome	Scali, Federica
RVME - Ente	Fondazione Parsec