

SCHEDA



CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | BNPL |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 09 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 01332697 |
| ESC - Ente schedatore | AI479 |
| ECP - Ente competente | S155 |

AC - ALTRI CODICI

| | |
|-----------------------------|-----------|
| ACM - Codice museo | MSP |
| ACI - Codice internazionale | MSP |
| ACO - Codice collezione | METEORITI |
| ACK - Codice campione | 2282/1 |

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

| | |
|---------------------------------|--|
| OGTD - Definizione | Meteorite/ Condrite ordinaria/ Acfer 371 |
| OGTL - Codice lingua | ita |
| OGTV - Identificazione | esemplare |
| OGTC - Denominazione collezione | Collezione meteoriti Museo di Scienze Planetarie |

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

| | |
|-------------------------|-----------|
| SPNN - Nome | Acfer 371 |
| SPNE - Genere | Chondrite |
| SPNC - Classe | Ordinary |
| SPNG - Gruppo | L |
| SPNT - Tipo petrologico | 5 |
| SPNL - Fall/ Find | find |

| | |
|---|--|
| SPND - Data | 2002 |
| SPNS - Detentore del campione tipo | Museo di Scienze Planetarie, Prato |
| SPNP - Peso del campione tipo | 9586 g |
| SPNM - Detentore massa principale | Museo di Scienze Planetarie/ Prato/ Italia |
| SPNK - Peso massa principale | 9586 g |
| SPNW - Peso totale conosciuto | 9610 g |
| SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE | |
| SPCS - Grado di shock | S4 |
| SPCA - Alterazione (weathering grade) | W0 |
| SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE | |
| SPMF - Fayalite (mole%) | 23.7 |
| SPMR - Ferrosilite (mole%) | 20.2 |
| SPI - ALTRE INFORMAZIONI | |
| SPIP - Disponibilità porzioni campione | 0 |
| SPIS - Disponibilità sezione sottile | 1 |
| SPIG - Disponibilità granulati | 0 |
| SPT - TIPO | |
| SPTT - Tipo | olotipo |
| SPTA - Autore | Pratesi, G./ Moggi Cecchi, V. |
| SPTB - Referenza bibliografica | Meteoritical Bulletin, no. 89, MAPS 40, A201-A263 (2005) |
| SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE | |
| SPEI - Intestazione originale | Museo di Scienze Planetarie |
| SPET - Testo | Condrite ordinaria - Acfer 371 |
| SPA - Note | Cartellino espositivo |
| LR - DATI DI RACCOLTA | |
| LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA | |
| LRVT - Tipo di localizzazione | località di raccolta - dati aggiornati |
| LRVK - Continente | Africa |
| LRVS - Stato | Algeria |
| LRVE - Località estera | Tamanghasset, regione Acfer (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: 27° 40' 41"N, 4° 27' 55"E |
| LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA | |
| LRIF - Data | 2002/11/00 |
| LRIL - Legit | Ercolani, Filiberto |

| | |
|---|---|
| LRIU - Motivo | ricerca di meteoriti per collezionismo/commercio |
| 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 | Vetrina espositiva sala meteoriti |
| UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI | |
| INV - INVENTARIO | |
| INVD - Data | 2000- |
| INVN - Numero | 2282/1 |
| STI - STIMA | |
| COL - COLLEZIONI | |
| COLD - Denominazione | Collezione Brunelli |
| COLC - Nome del collezionista | Brunelli, Clara |
| COLA - Data ingresso del bene nella collezione | 2002 |
| COLU - Data uscita del bene dalla collezione | 2003 |
| MT - DATI TECNICI | |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 9586 |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Oggetto | Campione intero |
| NSC - Notizie storico-critiche | Il campione è un esemplare eccezionale per dimensioni e peso di meteorite orientata. Su un lato presenta infatti una superficie pseudoconica che indica la direzione di ingresso in atmosfera. È inoltre osservabile la crosta di fusione |
| CO - CONSERVAZIONE | |
| STC - STATO DI CONSERVAZIONE | |
| | |

| | |
|--|----------------------------------|
| STCP - Riferimento alla parte | Esemplare completo |
| STCT - Tipo di conservazione | vetrina espositiva |
| STCE - Specifiche tipo di conservazione | vetrina a controllo di frontiera |
| STCD - Data | 2021 |
| STCC - Stato di conservazione | buono |

RS - RESTAURI E ANALISI

ALB - ANALISI DI LABORATORIO

| | |
|--|---|
| ALBT - Tipo | SEM-EDS |
| ALBD - Data | 2004 |
| ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio | MEMA Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi - Università degli Studi di Firenze |

ALB - ANALISI DI LABORATORIO

| | |
|--|---|
| ALBT - Tipo | EPMA |
| ALBD - Data | 2004 |
| ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio | Microsonda del Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Firenze |

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| ACQT - Tipo acquisizione | acquisto |
| ACQN - Nome | Brunelli, Clara |
| ACQD - Data acquisizione | 2003 |

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 esistente |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAA - Autore | Faggi, Daniela |
| FTAD - Data | 2021 |
| FTAE - Ente proprietario | Fondazione Parsec |
| FTAN - Codice identificativo | Acfer 371 |

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| FTAX - Genere | documentazione esistente |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAA - Autore | Faggi, Daniela |
| FTAD - Data | 2021 |
| FTAE - Ente proprietario | Fondazione Parsec |

| | |
|---|--|
| FTAN - Codice identificativo | Acfer 371_cc |
| FNT - FONTI E DOCUMENTI | |
| FNTX - Genere | documentazione esistente |
| FNTP - Tipo | manifesto |
| FNTD - Data | 2020 |
| FNTN - Nome archivio | Università degli Studi di Camerino |
| FNTS - Posizione | Mostra "Meteoriti messaggeri dallo spazio" |
| FNTI - Codice identificativo | Manifesto_Camerino_Meteor |
| FNTL - Lingua | ita |
| BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO | |
| BSEX - Genere | bibliografia specifica |
| BSES - Tipo di supporto | risorsa elettronica con accesso remoto |
| BSEA - Autore/Curatore dell'opera | Russell, S.S./ Zolensky, M./ Righter, K./ Folco, L./ Jones, R./ Connolly, H.C. Jr./ Grady, M.M./ Grossman, J.N. |
| BSET - Titolo dell'opera | Meteoritics & Planetary Science |
| BSED - Data di edizione | 2005 |
| BSER - Autore del contributo | Pratesi, G./ Moggi Cecchi, V. |
| BSEC - Titolo del contributo /parte componente | The Meteoritical Bulletin, No. 90, 2006 September |
| BSEK - Specifiche | 40, Nr 9, Supplement, A201–A263 |
| BSEI - Indirizzo di rete | https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb89.pdf |
| MST - MOSTRE | |
| MSTT - Titolo | Meteoriti messaggeri dallo spazio |
| MSTL - Luogo, sede espositiva, data | Camerino (MC), Polo di Geologia, 14 febbraio – 6 marzo 2020 |
| MSTS - Specifiche | La mostra, organizzata in collaborazione con il Museo di Scienze Planetarie - Fondazione PARSEC di Prato, intende proporre un percorso espositivo che rappresenti un momento di incontro per gli studenti di ogni ordine e grado della Regione Marche sui temi delle scienze planetarie. La mostra, ad ingresso libero, è corredata da una serie di seminari pensati in particolare modo per gli studenti della scuola secondaria di secondo grado |
| 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 | |

