

SCHEDA

CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| TSK - Tipo scheda | BNPL |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 09 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 01332902 |
| ESC - Ente schedatore | AI479 |
| ECP - Ente competente | S155 |
| EPR - Ente proponente | Fondazione PARSEC |

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

| | |
|----------------|---|
| RVEL - Livello | 2 |
|----------------|---|

AC - ALTRI CODICI

| | |
|-----------------------------|-----------|
| ACM - Codice museo | MSP |
| ACI - Codice internazionale | MSP |
| ACO - Codice collezione | METEORITI |
| ACK - Codice campione | 2278/4 |
| ACK - Codice campione | 2278/5 |

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

| | |
|---------------------------------|--|
| OGTD - Definizione | Meteorite/ Condrite ordinaria/ Tanezrouft 073 |
| 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 | Tanezrouft 073 |
| SPNE - Genere | Chondrite |
| SPNC - Classe | Ordinary |
| SPNG - Gruppo | L |
| SPNT - Tipo petrologico | 6 |
| SPNL - Fall/ Find | find |
| SPND - Data | 2002 |
| SPNS - Detentore del campione tipo | Museo di Scienze Planetarie, Prato |

| | |
|---|---|
| SPNP - Peso del campione tipo | 120 g |
| SPNW - Peso totale conosciuto | 130 g |
| SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE | |
| SPCS - Grado di shock | S3 |
| SPCA - Alterazione (weathering grade) | W4 |
| SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE | |
| SPMF - Fayalite (mole%) | 24.9 |
| SPMR - Ferrosilite (mole%) | 21.1 |
| SPI - ALTRE INFORMAZIONI | |
| SPIP - Disponibilità porzioni campione | 0 |
| SPIS - Disponibilità sezione sottile | 0 |
| 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 | 2278/4 |
| SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE | |
| SPEI - Intestazione originale | Museo di Scienze Planetarie |
| SPET - Testo | 2278/5 |
| SPA - Note | Cartellino identificativo |
| 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 | Adrar, regione Tanezrouft (area ad alta densità di raccolta). Coordinate del punto di raccolta 24°25.44'N, 0°07.34' E |
| LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA | |
| LRIF - Data | 2002/11/00 |
| 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 | Deposito |
| UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI | |
| INV - INVENTARIO | |
| INVD - Data | 2000- |
| INVN - Numero | 2278/4 |
| INV - INVENTARIO | |
| INVD - Data | 2000- |
| INVN - Numero | 2278/5 |
| 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 | 17.8 |
| MISV - Specifiche | Inv. n. 2278/4 |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 7.7 |
| MISV - Specifiche | Inv. n. 2278/5 |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Oggetto | Frammenti privi di crosta di fusione. |
| NSC - Notizie storico-critiche | Questi campioni sono stati rinvenuti nel corso di una spedizione organizzata per la ricerca di meteoriti |
| CO - CONSERVAZIONE | |

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

| | |
|--|---|
| STCP - Riferimento alla parte | Il dato è riferibile ad entrambi i campioni |
| 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 |

RS - RESTAURI E ANALISI**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 |

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 |

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 | Franza, Annarita |
| FTAD - Data | 2021/08/26 |
| FTAE - Ente proprietario | Fondazione Parsec |
| FTAN - Codice identificativo | 2278-4_5 |

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|----------------------|----------------------------|
| FTAX - Genere | documentazione esistente |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAA - Autore | Franza, Annarita |
| FTAD - Data | 2021/08/26 |

| | |
|---|---|
| FTAE - Ente proprietario | Fondazione Parsec |
| FTAN - Codice identificativo | 2278_4_5_cc |
| 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./ Richter, K./ Folco, L./ Jones, R./ Connolly, H.C. Jr./ Grady, M.M./ Grossman, J.N. |
| BSET - Titolo dell'opera | Meteoritics & Planetary Science |
| BSEL - Luogo di edizione | USA |
| BSEE - Editore/Produttore /Distributore | Wiley |
| BSED - Data di edizione | 2005 |
| BSER - Autore del contributo | Pratesi, G./ Moggi Cecchi, V. |
| BSEC - Titolo del contributo /parte componente | The Meteoritical Bulletin, No. 89, 2005 September |
| BSEK - Specifiche | 40, Nr 9, Supplement, A201–A263 |
| BSEI - Indirizzo di rete | https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb89.pdf |
| 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 |