

SCHEDA



CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| TSK - Tipo scheda | BNPL |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 09 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 01332734 |
| 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 | 2421/1 |
| ACK - Codice campione | 2421/2 |
| ACK - Codice campione | 2421/3 |
| ACK - Codice campione | 2421/5 |

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

| | |
|---------------------------------|--|
| OGTD - Definizione | Meteorite/ Condrite ordinaria/ Acfer 389 |
| OGTL - Codice lingua | ita |
| OGTV - Identificazione | esemplare |
| OGTC - Denominazione collezione | Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie |

QNT - QUANTITA'

| | |
|---------------|---|
| QNTN - Numero | 4 |
|---------------|---|

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

| | |
|---------------|-----------|
| SPNN - Nome | Acfer 389 |
| SPNE - Genere | Chondrite |
| SPNC - Classe | Ordinary |

| | |
|---|--|
| SPNG - Gruppo | H |
| SPNT - Tipo petrologico | 5 |
| SPNL - Fall/ Find | find |
| SPND - Data | 2004 |
| SPNS - Detentore del campione tipo | Museo di Scienze Planetarie, Prato |
| SPNP - Peso del campione tipo | 21.9 g |
| SPNM - Detentore massa principale | Museo di Scienze Planetarie/ Prato/ Italia |
| SPNW - Peso totale conosciuto | 397 g |
| SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE | |
| SPCS - Grado di shock | S2 |
| SPCA - Alterazione (weathering grade) | W2 |
| SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE | |
| SPMF - Fayalite (mole%) | 18.6 |
| SPMR - Ferrosilite (mole%) | 16.4 |
| SPMZ - Altri minerali | Wollastonite (mole%): 1.2 |
| SPI - ALTRE INFORMAZIONI | |
| SPIP - Disponibilità porzioni campione | 0.72 |
| SPIS - Disponibilità sezione sottile | 1 |
| SPIG - Disponibilità granulati | 0 |
| SPT - TIPO | |
| SPTT - Tipo | olotipo |
| SPTA - Autore | Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G. |
| SPTB - Referenza bibliografica | Meteoritical Bulletin, no. 92, MAPS 42, 1647-1694 (2007) |
| SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE | |
| SPEI - Intestazione originale | Museo di Scienze Planetarie |
| SPET - Testo | 2421/1 |
| SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE | |
| SPEI - Intestazione originale | Museo di Scienze Planetarie |
| SPET - Testo | 2421/2 |
| SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE | |
| SPEI - Intestazione originale | Museo di Scienze Planetarie |
| SPET - Testo | 2421/3 |
| SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE | |
| SPEI - Intestazione originale | Museo di Scienze Planetarie |
| SPET - Testo | 2421/5 |
| 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 | Tamanghasset, regione Acfer (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: 27° 30' 14"N, 3° 40' 54"E |

LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

| | |
|--------------------------|---|
| LRIF - Data | 2004/01/00 |
| 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 | 2421/1 |

INV - INVENTARIO

| | |
|----------------------|--------|
| INVD - Data | 2000- |
| INVN - Numero | 2421/2 |

INV - INVENTARIO

| | |
|----------------------|--------|
| INVD - Data | 2000- |
| INVN - Numero | 2421/3 |

INV - INVENTARIO

| | |
|----------------------|--------|
| INVD - Data | 2000- |
| INVN - Numero | 2421/5 |

STI - STIMA**COL - COLLEZIONI**

| | |
|---|---------------------|
| COLD - Denominazione | Collezione Brunelli |
| COLC - Nome del collezionista | Brunelli, Clara |
| COLA - Data ingresso del bene nella collezione | 2004 |
| COLU - Data uscita del bene dalla collezione | 2004 |

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

| | |
|--------------------------|----------------|
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 295 |
| MISV - Specifiche | Inv. n. 2421/1 |

MIS - MISURE

| | |
|--------------------------|----------------|
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 56.5 |
| MISV - Specifiche | Inv. n. 2421/2 |

MIS - MISURE

| | |
|--------------------------|----------------|
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 19.77 |
| MISV - Specifiche | Inv. n. 2421/3 |

MIS - MISURE

| | |
|--------------------------|----------------|
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 28.84 |
| MISV - Specifiche | Inv. n. 2421/5 |

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. Il campione Inv. n. 2421/1 è stato parzialmente tagliato per consentire l'analisi della porzione interna |

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

| | |
|--|---|
| STCP - Riferimento alla parte | Il dato è riferibile a tutti gli esemplari |
| STCT - Tipo di conservazione | armadio tecnico con condizioni di umidità controllata |
| STCE - Specifiche tipo di conservazione | RH uguale o inferiore al 5% |
| STCD - Data | 2021 |
| STCC - Stato di conservazione | buono |

RS - RESTAURI E ANALISI

ALB - ANALISI DI LABORATORIO

| | |
|--------------------|------|
| ALBT - Tipo | EPMA |
|--------------------|------|

| | |
|---|--|
| ALBD - Data | 2006 |
| 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 | 2006 |
| 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 | 2004 |
| 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 | Franza, Annarita |
| FTAD - Data | 2021/08/11 |
| FTAE - Ente proprietario | Fondazione Parsec |
| FTAN - Codice identificativo | Acfer 389-full_Inv |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAA - Autore | Franza, Annarita |
| FTAD - Data | 2021/08/11 |
| FTAE - Ente proprietario | Fondazione Parsec |
| FTAN - Codice identificativo | Acfer 389_full_cc |
| BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO | |
| BSEX - Genere | bibliografia specifica |
| BSES - Tipo di supporto | risorsa elettronica con accesso remoto |
| BSEA - Autore/Curatore dell'opera | Connolly, H.C. Jr./ Smith, C./ Benedix, G./ Folco, L./ Righter, K. / Zipfel, J./ Yamaguchi, A./ Chennaoui Aoudjehane, H. |
| BSET - Titolo dell'opera | Meteoritics & Planetary Science |
| BSEL - Luogo di edizione | USA |
| BSEE - Editore/Produttore /Distributore | Wiley |
| BSED - Data di edizione | 2007 |
| BSER - Autore del | |

| | |
|---|---|
| contributo | Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G. |
| BSEC - Titolo del contributo /parte componente | The Meteoritical Bulletin, No. 92, 2007 September |
| BSEK - Specifiche | 42, Nr 9, 1647–1694 (2007) |
| BSEI - Indirizzo di rete | https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb92.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 |
| AN - ANNOTAZIONI | |
| OSS - Osservazioni | Il valore indicato nel campo SPIP si riferisce al peso di due fette di piccole dimensioni. Si segnala inoltre la disponibilità di un campione inglobato in resina epossidica (Inv. n.2421/8) per finalità di studio e ricerca |