

SCHEDA



CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| TSK - Tipo scheda | BNPL |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 09 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 01332837 |
| 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 | 2326/1 |

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

| | |
|---------------------------------|--|
| OGTD - Definizione | Meteorite/ Howardite/ Dar al Gani 669 |
| OGTL - Codice lingua | ita |
| OGTV - Identificazione | esemplare |
| OGTC - Denominazione collezione | Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie |

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

| | |
|----------------------|-----------------|
| SPNN - Nome | Dar al Gani 669 |
| SPNE - Genere | Achondrite |
| SPNG - Gruppo | Howardite |
| SPNL - Fall/ Find | find |
| SPND - Data | 1999/11 |
| SPNS - Detentore del | |

| | |
|---|--|
| campione tipo | Museo Nazionale dell'Antartide, Università di Siena, Siena |
| SPNP - Peso del campione tipo | 9.3 g |
| SPNW - Peso totale conosciuto | 926 g |
| SPI - ALTRE INFORMAZIONI | |
| SPIP - Disponibilità porzioni campione | 0 |
| SPIS - Disponibilità sezione sottile | 0 |
| SPIG - Disponibilità granulati | 0 |
| SPT - TIPO | |
| SPTT - Tipo | non tipo |
| SPTA - Autore | Folco, L. / Ferraris, C. |
| SPTB - Referenza bibliografica | Meteoritical Bulletin, no. 85, MAPS 36, A293-A322 (2001) |
| SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE | |
| SPEI - Intestazione originale | Museo di Scienze Planetarie |
| SPET - Testo | ACONDRITE DIFFERENZIATA – HOWARDITE DaG 669 Questa meteorite è una breccia detta polimittica perché costituita da frammenti di tre tipi di rocce base: eucriti cumulitiche, basaltiche e diogeniti. I frammenti dell'eucrite cumulitica hanno una grana grossa e ricordano al roccia terrestre detta gabbro, mentre gli altri hanno una grana più fine |
| 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 | Libia |
| LRVE - Località estera | Al Jufrah, regione Dar al Gani (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: 27° 20'N, 16° 10'E |
| 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 | Vetrina espositiva sala meteoriti |

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

| | |
|---|----------------------|
| INV - INVENTARIO | |
| INVD - Data | 2000- |
| INVN - Numero | 2326/1 |
| STI - STIMA | |
| COL - COLLEZIONI | |
| COLD - Denominazione | Collezione Tomelleri |
| COLC - Nome del collezionista | Tomelleri, Giorgio |
| COLU - Data uscita del bene dalla collezione | 2003 |

MT - DATI TECNICI

| | |
|---------------------|----|
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 38 |

DA - DATI ANALITICI

| | |
|---------------------------------------|--|
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Oggetto | Fetta completa |
| NSC - Notizie storico-critiche | Nel novembre 1999, due meteoriti (Dar al Gani 669 e Dar al Gani 671) furono ritrovate in forte prossimità. La massa principale è conservata presso lo scopritore anonimo, mentre il campione tipo (assieme alle sezioni sottili) è depositato presso il Museo Nazionale dell'Antartide, dell'Università degli Studi di Siena |

CO - CONSERVAZIONE

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

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| ACQ - ACQUISIZIONE | |
| ACQT - Tipo acquisizione | acquisto |
| ACQN - Nome | Tomelleri, Giorgio |
| 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 allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAA - Autore | Franza, Annarita |
| FTAD - Data | 2021/06/23 |
| FTAE - Ente proprietario | Fondazione Parsec |
| FTAN - Codice identificativo | MSP 2326-1_DaG 669 |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAA - Autore | Franza, Annarita |
| FTAD - Data | 2021/06/23 |
| FTAE - Ente proprietario | Fondazione Parsec |
| FTAN - Codice identificativo | MSP 2326-1_DaG 669_cc |
| BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO | |
| BSEX - Genere | bibliografia specifica |
| BSES - Tipo di supporto | risorsa elettronica con accesso remoto |
| BSEA - Autore/Curatore dell'opera | Grossman, J.N./ Zipfel, J. |
| BSET - Titolo dell'opera | Meteoritics & Planetary Science |
| BSED - Data di edizione | 2001 |
| BSER - Autore del contributo | Folco, L./ Ferraris, C. |
| BSEC - Titolo del contributo /parte componente | The Meteoritical Bulletin, No. 85, 2001 September |
| BSEK - Specifiche | 36, A293-A322 |
| BSEI - Indirizzo di rete | https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb85.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 |
|--------------------|-------------------|

| | |
|-------------------------|--|
| AN - ANNOTAZIONI | |
|-------------------------|--|

| | |
|---------------------------|---|
| OSS - Osservazioni | This meteorite is very likely paired with DaG 671 |
|---------------------------|---|