

SCHEDA



CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| TSK - Tipo scheda | BNPL |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 09 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 01332795 |
| 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 | 5143/1 |

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

| | |
|---------------------------------|--|
| OGTD - Definizione | Meteorite/ Condrite ordinaria/ Northwest Africa 6677 |
| OGTL - Codice lingua | ita |
| OGTV - Identificazione | esemplare |
| OGTO - Tipologia contenitore | contenitore di plastica |
| OGTC - Denominazione collezione | Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie |

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| SPNN - Nome | Northwest Africa 6677 |
| SPNE - Genere | Chondrite |
| SPNC - Classe | Ordinary |
| SPNG - Gruppo | L |
| SPNT - Tipo petrologico | 4 |

| | |
|---|--|
| SPNL - Fall/ Find | find |
| SPND - Data | 2010 |
| SPNS - Detentore del campione tipo | Museo di Scienze Planetarie, Prato |
| SPNP - Peso del campione tipo | 20.5 g |
| SPNW - Peso totale conosciuto | 5.2 kg |
| SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE | |
| SPCS - Grado di shock | S1 |
| SPCT - Tessitura | brecciata |
| SPCA - Alterazione (weathering grade) | W1 |
| SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE | |
| SPMF - Fayalite (mole%) | 24.8 |
| SPMR - Ferrosilite (mole%) | 21 |
| SPMZ - Altri minerali | Wollastonite (mole%): 2.0 |
| SPI - ALTRE INFORMAZIONI | |
| SPIP - Disponibilità porzioni campione | 2.54 |
| SPIS - Disponibilità sezione sottile | 1 |
| SPIG - Disponibilità granulati | 0 |
| SPT - TIPO | |
| SPTT - Tipo | olotipo |
| SPTA - Autore | Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G./ Caporali, S. |
| SPTB - Referenza bibliografica | Meteoritical Bulletin, no. 100, MAPS 49, E1-E101 (2014) |
| SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE | |
| SPEI - Intestazione originale | Museo di Scienze Planetarie |
| SPET - Testo | 5143/1 |
| SPA - Note | Cartellino identificativo |
| LR - DATI DI RACCOLTA | |
| LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA | |
| LRVT - Tipo di localizzazione | località di raccolta - dati aggiornati |
| LRVK - Continente | Africa |
| LRVE - Località estera | Northwest Africa (area ad alta densità di raccolta).Coordinate punto di raccolta: sconosciute. |
| 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 | 5143/1 |
| STI - STIMA | |
| COL - COLLEZIONI | |
| COLD - Denominazione | Collezione Tomelleri |
| COLC - Nome del collezionista | Tomelleri, Giorgio |
| COLA - Data ingresso del bene nella collezione | 2010 |
| COLU - Data uscita del bene dalla collezione | 2011 |
| MT - DATI TECNICI | |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 17.6 |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Oggetto | End cut privo di crosta di fusione. |
| NSC - Notizie storico-critiche | Questa meteorite è stata acquistata ad Erfoud (Marocco) dal collezionista italiano Giorgio Tomelleri. |
| CO - CONSERVAZIONE | |
| STC - STATO DI CONSERVAZIONE | |
| STCP - Riferimento alla parte | Esemplare intero |
| 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 | 2011 |
| 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 | 2011 |
| 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 | acquisizione tramite service |
| ACQN - Nome | Tomelleri, Giorgio |
| ACQD - Data acquisizione | 2011 |
| 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 | 2021/08/12 |
| FTAE - Ente proprietario | Fondazione Parsec |
| FTAN - Codice identificativo | MSP 5143-1_NWA 6677 |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAA - Autore | Franza, Annarita |
| FTAD - Data | 2021/08/12 |
| FTAE - Ente proprietario | Fondazione Parsec |
| FTAN - Codice identificativo | MSP 5143-1_NWA 6677_cc |
| BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO | |
| BSEX - Genere | bibliografia specifica |
| BSES - Tipo di supporto | risorsa elettronica con accesso remoto |
| BSEA - Autore/Curatore dell'opera | Ruzica, A./ GRossman, J.N./ Garvie, L. |
| BSET - Titolo dell'opera | Meteoritics & Planetary Science |
| BSEL - Luogo di edizione | USA |

| | |
|---|---|
| BSEE - Editore/Produttore /Distributore | Wiley |
| BSED - Data di edizione | 2014 |
| BSER - Autore del contributo | Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G./ Caporali, S. |
| BSEC - Titolo del contributo /parte componente | The Meteoritical Bulletin, No. 100, 2014 June |
| BSEK - Specifiche | 49, E1-E101 (2014) |
| BSEI - Indirizzo di rete | https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb100.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 | Questa meteorite è classificata come L4- melt breccia. Si segnala la disponibilità di un campione inglobato in resina epossidica (Inv. n. 5143/4) per finalità di studio e ricerca. |