

SCHEDA

CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| TSK - Tipo scheda | BNPL |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 09 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 01332966 |
| 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 | 8543/1 |

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

| | |
|---------------------------------|---|
| OGTD - Definizione | Meteorite/ Meteorite lunare/ Northwest Africa 13942 |
| OGTL - Codice lingua | ita |
| OGTV - Identificazione | esemplare |
| OGTC - Denominazione collezione | Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie |

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

| | |
|------------------------------------|---|
| SPNN - Nome | Northwest Africa 13942 |
| SPNE - Genere | Achondrite |
| SPNC - Classe | Lunar |
| SPNL - Fall/ Find | find |
| SPND - Data | 2021 |
| SPNS - Detentore del campione tipo | Department of Geology, Appalachian State University, Boone, USA |
| SPNP - Peso del campione tipo | 26.3 g |
| SPNM - Detentore massa principale | Carlos Muñecas (Expometeoritos) e Adrian Contreras |
| SPNK - Peso massa principale | 1008 g |
| SPNW - Peso totale conosciuto | 1036 g |

SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

| | |
|------------------|---|
| SPCT - Tessitura | brecciata, microvescicolare con granuli metallici |
|------------------|---|

SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE

| | |
|--|---|
| SPMF - Fayalite (mole%) | 26.5±3.7 |
| SPMR - Ferrosilite (mole%) | 22.7±1.7;15.5±1 |
| SPMZ - Altri minerali | Wollastonite (mole %): 4.3±0.5; 35.6±6.0 |
| SPI - ALTRE INFORMAZIONI | |
| SIPI - Disponibilità porzioni campione | 0 |
| SPIS - Disponibilità sezione sottile | 0 |
| SPIG - Disponibilità granulati | 0 |
| SPT - TIPO | |
| SPTT - Tipo | non tipo |
| SPTA - Autore | Love, A., (2021) |
| SPTB - Referenza bibliografica | Meteoritical Bulletin, No. 110, (2021) |
| SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE | |
| SPEI - Intestazione originale | Museo di Scienze Planetarie |
| SPET - Testo | 8543/1 |
| SPA - Note | cartellino identificativo |
| LR - DATI DI RACCOLTA | |
| LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA | |
| LRVT - Tipo di localizzazione | località di raccolta - dati aggiornati |
| LRVK - Continente | Africa |
| LRVS - Stato | Algeria |
| LRVE - Località estera | Coordinate punto di raccolta: sconosciute |
| 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 Italiano 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 | 8543/1 |
| STI - STIMA | |
| COL - COLLEZIONI | |
| COLD - Denominazione | Collezione Muñecas Munez |
| COLC - Nome del collezionista | Muñecas Munez, Carlos |
| COLA - Data ingresso del bene nella collezione | 2021 |
| COLU - Data uscita del bene dalla collezione | 2021 |
| MT - DATI TECNICI | |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 34 |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Oggetto | Fetta completa caratterizzata da tessitura brecciata. Si riconoscono clasti litici rotondeggianti e clasti minerali. |
| NSC - Notizie storico-critiche | Un campione singolo di 1036 g, ritrovato da un nomade, è stato acquistato da Carlos Muñecas da un rivenditore di meteoriti a Tindouf nel marzo 2021. Questa fetta è stata acquistata a "The Munich Show - Mineralientage" di Monaco nell'Ottobre 2021. |
| 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 | 2025 |
| STCC - Stato di conservazione | buono |
| TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI | |
| ACQ - ACQUISIZIONE | |
| ACQT - Tipo acquisizione | acquisto |
| ACQN - Nome | Carlos Muñecas, EXPOMETEORITOS |
| ACQD - Data acquisizione | 2021 |
| ACQL - Luogo acquisizione | Monaco - The Mineral Show |
| CDG - CONDIZIONE GIURIDICA | |
| CDGG - Indicazione generica | proprietà privata |
| CDGS - Indicazione specifica | Fondazione PARSEC |
| CDGI - Indirizzo | Via di Galceti, 74 - 59100 Prato (PO) |
| DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO | |

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAA - Autore | Faggi, Daniela |
| FTAD - Data | 2022 |
| FTAE - Ente proprietario | Fondazione Parsec |
| FTAN - Codice identificativo | MSP 8543-1_NWA 13942 |

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAA - Autore | Faggi, Daniela |
| FTAD - Data | 2022 |
| FTAE - Ente proprietario | Fondazione Parsec |
| FTAN - Codice identificativo | MSP 8543-1_NWA 13942_cc |

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

| | |
|---|---|
| BSEX - Genere | bibliografia specifica |
| BSES - Tipo di supporto | risorsa elettronica con accesso remoto |
| BSEA - Autore/Curatore dell'opera | Gattacceca, J./ McCubbin, F./ Grossman, J./ Bouvier, A./ Chabot, N.L./ D'Orazio, M./ Goodrich, C./ Greshake, A./ Gross, J. et alii |
| BSET - Titolo dell'opera | Meteoritics & Planetary Science |
| BSED - Data di edizione | 2022 |
| BSER - Autore del contributo | Love, A. |
| BSEC - Titolo del contributo /parte componente | The Meteoritical Bulletin, No. 110 |
| BSEK - Specifiche | 57, Nr 11, 2102–2105 |
| BSEI - Indirizzo di rete | https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/maps.13918 |

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 | 2025 |
| CMPN - Nome | Faggi, Daniela |
| RSR - Referente scientifico | Faggi, Daniela |
| FUR - Funzionario responsabile | Morelli, Marco |

AN - ANNOTAZIONI

| | |
|---------------------------|--|
| OSS - Osservazioni | Questa meteorite è classificata come melt breccia feldspatica. |
|---------------------------|--|