

SCHEDA



CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| TSK - Tipo scheda | BNPL |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 09 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 01332757 |
| ESC - Ente schedatore | AI479 |
| ECP - Ente competente | S155 |
| EPR - Ente proponente | Fondazione PARSEC |

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

| | |
|----------------|---|
| RVEL - Livello | 1 |
|----------------|---|

AC - ALTRI CODICI

| | |
|-----------------------------|-----------|
| ACM - Codice museo | MSP |
| ACI - Codice internazionale | MSP |
| ACO - Codice collezione | METEORITI |
| ACK - Codice campione | 2399/1 |

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

| | |
|---------------------------------|--|
| OGTD - Definizione | Meteorite/ Condrite ordinaria/ Hammadah al Hamra 280 |
| OGTL - Codice lingua | ita |
| OGTV - Identificazione | esemplare |
| OGTC - Denominazione collezione | Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie |

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

| | |
|-------------|-----------------------|
| SPNN - Nome | Hammadah al Hamra 280 |
|-------------|-----------------------|

| | |
|---|--|
| SPNE - Genere | Chondrite |
| SPNC - Classe | Carbonaceous |
| SPNG - Gruppo | CK |
| SPNT - Tipo petrologico | 4 |
| SPNL - Fall/ Find | find |
| SPND - Data | 2000 |
| SPNS - Detentore del campione tipo | Universität Freiburg, Mineralogisch-Petrographisches Institut, Friburgo, Germania |
| SPNW - Peso totale conosciuto | 26.5 kg |
| SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE | |
| SPCS - Grado di shock | S4 |
| SPCA - Alterazione (weathering grade) | W3 |
| SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE | |
| SPMF - Fayalite (mole%) | 32.3 |
| SPMR - Ferrosilite (mole%) | 9.6 |
| SPMA - Anorthite (mole%) | 29-78 |
| SPMZ - Altri minerali | Wollastonite (mole%): 48 |
| SPI - ALTRE INFORMAZIONI | |
| SPIP - Disponibilità porzioni campione | 0 |
| SPIS - Disponibilità sezione sottile | 1 |
| SPIG - Disponibilità granulati | 0 |
| SPT - TIPO | |
| SPTT - Tipo | non tipo |
| SPTA - Autore | Otto, J. /Ruh, A. |
| SPTB - Referenza bibliografica | Meteoritical Bulletin, no. 84, MAPS 35, A199-A225 (2000) |
| SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE | |
| SPEI - Intestazione originale | Museo di Scienze Planetarie |
| SPET - Testo | Condrite carbonacea HaH 280 CK4 |
| 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 | Ash Shati', regione Hammadah al Hamra (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: 28° 28' 13"N, 12° 58' 19"E |
| LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA | |
| LRIF - Data | 2000/03/14 |

| | |
|--------------------------|--|
| LRIL - Legit | Haberer, Sigfried |
| 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 | vetrina espositiva sala meteoriti |

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

| | |
|-------------------------|--------|
| INV - INVENTARIO | |
| INVD - Data | 2000- |
| INVN - Numero | 2399/1 |
| STI - STIMA | |

| | |
|---|--------------------|
| COL - COLLEZIONI | |
| COLD - Denominazione | Collezione Haberer |
| COLC - Nome del collezionista | Haberer, Siegfried |
| COLA - Data ingresso del bene nella collezione | 2000 |
| COLU - Data uscita del bene dalla collezione | 2004 |

MT - DATI TECNICI

| | |
|---------------------|--------|
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 269.62 |

DA - DATI ANALITICI

| | |
|---------------------------------------|--|
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Oggetto | Il frammento, tagliato su due lati, mostra la differenza tra il colore nero intenso della superficie esterna e l'interno, grigio scuro. Sulle superfici tagliate sono visibili numerose condrule |
| NSC - Notizie storico-critiche | La meteorite Hammadah al Hamra 280, composta da 20 pezzi, è stata rinvenuta da Siegfried Haberer ed è ritenuta "paired" con la meteorite Hammadah al Hamra 281 |

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 | 2021 |
| STCC - Stato di conservazione | buono |

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| ACQT - Tipo acquisizione | acquisto |
| ACQN - Nome | Haberer, Siegfried |
| 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 | Faggi, Daniela |
| FTAD - Data | 2021/08/02 |
| FTAE - Ente proprietario | Fondazione Parsec |
| FTAN - Codice identificativo | MSP 2399-1_HaH 280 (1) |

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAA - Autore | Faggi, Daniela |
| FTAD - Data | 2021/08/02 |
| FTAE - Ente proprietario | Fondazione Parsec |
| FTAN - Codice identificativo | MSP 2399-1_HaH 280 (2) |

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAA - Autore | Faggi, Daniela |
| FTAD - Data | 2021/08/02 |
| FTAE - Ente proprietario | Fondazione Parsec |
| FTAN - Codice identificativo | MSP 2399-1_HaH 280_cc |

BIB - BIBLIOGRAFIA

| | |
|----------------------|---------------------------|
| BIBX - Genere | bibliografia di confronto |
|----------------------|---------------------------|

| | |
|---|---|
| BIBA - Autore | Grady, M.M./ Pratesi, G./ Moggi Cecchi, V. |
| BIBD - Anno di edizione | 2014 |
| BIBH - Sigla per citazione | GPM_2014 |
| BIBN - V., p., n. | P.62 |
| 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. |
| BSET - Titolo dell'opera | Meteoritics & Planetary Science |
| BSED - Data di edizione | 2000 |
| BSER - Autore del contributo | Otto, J./ Ruh, A. |
| BSEC - Titolo del contributo /parte componente | The Meteoritical Bulletin, no.84, 2000 August |
| BSEK - Specifiche | 35, A199- A255 (2000) |
| BSEI - Indirizzo di rete | http://articles.adsabs.harvard.edu/cgi-bin/nph-iarticle_query?2000M%26PSA..35..199G |
| 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 |