SCHEDA



| CD - CODICI | |
|---------------------------------|---|
| TSK - Tipo scheda | BNPL |
| LIR - Livello ricerca | С |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 09 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 01392237 |
| ESC - Ente schedatore | UniFi |
| ECP - Ente competente | S156 |
| AC - ALTRI CODICI | |
| ACM - Codice museo | MSN-Fi |
| ACI - Codice internazionale | IT |
| ACO - Codice collezione | Meteoriti |
| ACK - Codice campione | I3400 |
| OG - OGGETTO | |
| OGT - OGGETTO | |
| OGTD - Definizione | Northwest Africa 10740 Condrite Ordinaria |
| OGTV - Identificazione | esemplari |
| QNT - QUANTITA' | |
| QNTN - Numero | 4 |
| SP - SISTEMATICA METEORITI | |
| SPN - NOMENCLATURA | |
| SPNN - Nome | NWA 10740 |
| SPNE - Genere | Chondrite |
| SPNC - Classe | Ordinary Chondrite |
| SPNG - Gruppo | L |
| | |

| SPNT - Tipo petrologico | 6 |
|--|-------------------------------------|
| SPNL - Fall/ Find | find |
| SPND - Data | 2015 |
| SPNP - Peso del campione tipo | 29 |
| SPNM - Detentore massa principale | Castellano |
| SPNK - Peso massa principale | 235 |
| SPNW - Peso totale conosciuto | 260 |
| SPC - CARATTERISTICHE PE | FROGRAFICHE |
| SPCS - Grado di shock | S3 |
| SPCA - Alterazione (weathering grade) | W3 |
| SPM - CARATTERISTICHE MI | NERALOGICHE |
| SPMF - Fayalite (mole%) | 26.4 |
| SPMR - Ferrosilite (mole%) | 21.6 |
| SPMZ - Altri minerali | 1.6 Wo in Px |
| SPT - TIPO | |
| SPTT - Tipo | olotipo |
| LR - DATI DI RACCOLTA | |
| LRV - LOCALITA' DI RACCOI | LTA |
| LRVT - Tipo di localizzazione | località di raccolta - dati storici |
| LRVK - Continente | Africa |
| LRVE - Località estera | Sahara Occidentale |
| LRL - Altra località | (Dakhla, Marocco) |
| LRI - INFORMAZIONI SULLA | RACCOLTA |
| LRIE - Specifiche di raccolta | Field Name C179 |
| LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR | AFICO-AMMINISTRATIVA |
| PVC - LOCALIZZAZIONE GEO | OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE |
| PVCS - Stato | Italia |
| PVCR - Regione | Toscana |
| PVCP - Provincia | FI |
| PVCC - Comune | Firenze |
| LDC - COLLOCAZIONE SPEC | |
| LDCT - Tipologia | Istituto Museale |
| LDCQ - Qualificazione | Universitario |
| LDCN - Denominazione attuale | Complesso Universitario |
| UB - DATI PATRIMONIALI E CO | LLEZIONI |
| STI - STIMA | |
| | |

| MT - DATI TECNICI | |
|--------------------------------|--|
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 4,5 |
| MIS - MISURE | 1,5 |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 24 |
| MIS - MISURE | 1 - 1 |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 0,5 |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Oggetto | 1 End Cut, 1 Frammento e 1 Inglobato |
| CO - CONSERVAZIONE | |
| STC - STATO DI CONSERVAZ | IONE |
| STCC - Stato di | buono |
| conservazione | |
| TU - CONDIZIONE GIURIDICA E | ZVINCOLI |
| ACQ - ACQUISIZIONE | |
| ACQT - Tipo acquisizione | Donato |
| CDG - CONDIZIONE GIURIDICA | |
| CDGG - Indicazione generica | proprietà Ente pubblico non territoriale |
| DO - FONTI E DOCUMENTI DI R | IFERIMENTO |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FO | DTOGRAFICA |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAN - Codice identificativo | UNIFISMMSNMETI3400 |
| AD - ACCESSO AI DATI | |
| ADS - SPECIFICHE DI ACCES | SO AI DATI |
| ADSP - Profilo di accesso | 2 |
| ADSM - Motivazione | scheda contenente dati personali |
| CM - COMPILAZIONE | |
| CMP - COMPILAZIONE | |
| CMPD - Data | 2021 |
| CMPN - Nome | Moggi Cecchi Vanni |
| RSR - Referente scientifico | Moggi Cecchi Vanni |
| FUR - Funzionario responsabile | Zaccheddu Maria Pia |
| AN - ANNOTAZIONI | |