

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332703
ESC - Ente schedatore	AI479
ECP - Ente competente	S155
EPR - Ente proponente	Fondazione PARSEC

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	0
----------------	---

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSP
ACI - Codice internazionale	MSP
ACO - Codice collezione	METEORITI
ACK - Codice campione	2415/1
ACK - Codice	

campione	2416/1
ACK - Codice campione	2416/2
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite carbonacea/ Hammadah al Hamra 237
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie
QNT - QUANTITA'	
QNTN - Numero	3
SP - SISTEMATICA METEORITI	
SPN - NOMENCLATURA	
SPNN - Nome	Hammadah al Hamra 237
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Carbonaceous
SPNG - Gruppo	CBb
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	1997
SPNS - Detentore del campione tipo	Max-Planck-Institut für Chemie, Abteilung Kosmochemie, Mainz
SPNW - Peso totale conosciuto	3173 g
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S3
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W2
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	Zipfel, J./ Wlotzka, F.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 82, MAPS 33, A221-A240 (1998)
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2415/1
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2416/1
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2416/2
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	Libia
LRVE - Località estera	Ash Shati', regione Hammadah al Hamra (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: 28° 36' 34"N, 13° 2' 57"E
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIF - Data	1997/10/18
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
-------------------------	-------

LDCN - Denominazione attuale	Museo di Scienze Planetarie
LDCU - Indirizzo	Via Galcianese 20/H
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Scienze Planetarie

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2000 -
--------------------	--------

| **INVN - Numero** | 2415/1 |

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2000 -
--------------------	--------

| **INVN - Numero** | 2416/1 |

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2000 -
--------------------	--------

| **INVN - Numero** | 2416/2 |

STI - STIMA

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
---------------------	---

| **MISG - Peso** | 107.65 |
| **MISV - Specifiche** | Peso complessivo degli esemplari |

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Una fetta completa e due piccole fette parziali
-----------------------	---

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	Inv. n. 2415/1
--------------------------------------	----------------

| **STCT - Tipo di conservazione** | vetrina espositiva |
| **STCE -** | |

Specifiche tipo di conservazione	vetrina a controllo di frontiera
STCD - Data	2021
STCC - Stato di conservazione	buono
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Inv. n. 2416/1
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
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Inv. n. 2416/2
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
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	Franza, Annarita
FTAD - Data	2021/06/14
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	HaH 237_full

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Grady, M.M.
BIBD - Anno di edizione	2000
BIBH - Sigla per citazione	Gra_2000
BIBN - V., p., n.	p. 685

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. 59

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.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSED - Data di edizione	1998
BSER - Autore del contributo	Zipfel, J./ Wlotzka, F.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin No. 82, 1998 July
BSEK - Specifiche	33. A221-A239 (1998)

BSEI - Indirizzo di rete	http://articles.adsabs.harvard.edu/cgi-bin/nph-iarticle_query?bibcode=1998M%26PSA..33..221G&db_key=AST&page_ind=0&data_type=GIF&type=SCREEN_VIEW&classic=Y
---------------------------------	---

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 - COMPIILAzione

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