

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 1

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MSP

ACI - Codice internazionale MSP

ACO - Codice collezione METEORITI

ACK - Codice campione 2415/1

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
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	0
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	Museo di Scienze Planetarie

originale	
SPET - Testo	Condrite carbonacea HaH 237 CBb Questa meteorite, pur appartenendo al gruppo delle condriti carbonacee contiene, oltre ai silicati, una quantità di lega metallica maggiore del 70% del totale: sulla superficie, infatti, si possono osservare numerose sferule metalliche di alcuni millimetri, oltre ad alcune inclusioni refrattarie (CAI) di colore biancastro.
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° 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
LDCS - Specifiche	vetrina espositiva sala meteoriti

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

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

INVN - Numero	2415/1
STI - STIMA	
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	100
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Fetta completa di dimensioni 10 x 7 x 1 cm, ben lucidata. Sono evidenti una serie di condrule metalliche immerse in una matrice costituita da silicati. Sono presenti sferule metalliche e frammenti di sferule di dimensioni fino a 5 mm. Le condrule metalliche sono inalterate, mentre la matrice silicatica mostra una buona trasparenza ed un colore giallo verdastro tipico dell'olivina
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	Franza, Annarita
FTAD - Data	2021/06/14
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 2415-1_HaH 237
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	MSP 2415-1_HaH 237_cc
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 - 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