# **SCHEDA**



CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	BNPL	
LIR - Livello ricerca	C	
NCT - CODICE UN	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** 

### AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSF
ACI - Codice internazionale	MSF

ACO - Codice	METEORITI
collezione	

ACK - Codice campione 2415/1

### OG - OGGETTO

#### **OGT - OGGETTO**

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite carbonacea/ Hammadah al Hamra 237
OCTL.	

Codice lingua

ita

OGTV - Identificazione	esemplare	
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie	
SP - SISTEMATICA M	METEORITI CONTROLL CONTROL	
SPN - NOMENCLA	TURA	
SPNN - Nome	Hammadah al Hamra 237	
SPNE - Genere	Chondrite	
SPNC - Classe	Carbonaceous	
SPNG - Gruppo	СВь	
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 - CARATTERI	STICHE 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 - CARTELLIN	I/ 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
R - DATI DI RACCO	OLTA CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPERT
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 - INFORMAZI	ONI SULLA RACCOLTA
LRIF - Data	1997/10/18
LRIW - Metodo	a mani nude
LRIO - Profondità	0
C - LOCALIZZAZIO	NE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZA	AZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	PO
PVCC - Comune	Prato
LDC - COLLOCAZ	IONE 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
	NIALI E COLLEZIONI
INV - INVENTARIO	0

INVN - Numero	2415/1	
STI - STIMA		
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	100	
DA - DATI ANALITIC	I	
DES - DESCRIZION	NE CONTRACTOR OF THE CONTRACTO	
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 soni inalterate, mentre la matrice silicatica mostra una buona trasparenza ed un colore giallo verdastro tipico dell'olivina	
CO - CONSERVAZIO	NE	
STC - STATO DI CO	ONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare completo	
STCT - Tipo di conservazione	vetrina espositiva	
STCE - Specifiche tipo di	vetrina a controllo di frontiera	
conservazione	2021	
STCD - Data STCC - Stato	2021	
di conservazione	buono	
TU - CONDIZIONE G	IURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIO	ONE	
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 DOCUM	MENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENT	'AZIONE 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 - DOCUMENT	TAZIONE 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 - BIBLIOGRAI	FIA		
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 - BIBLIOGRAI	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 - BIBLIOGRA	FIA 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 Bullettin 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	
<b>CMPD - Data</b>	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