

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332700
ESC - Ente schedatore	AI479
ECP - Ente competente	S155

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSP
ACI - Codice internazionale	MSP
ACO - Codice collezione	METEORITI
ACK - Codice campione	1592/1

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite carbonacea/ Hammadah al Hamra 337
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 337
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Carbonaceous
SPNG - Gruppo	CK
SPNT - Tipo petrologico	4
SPNL - Fall/ Find	find

<b>SPND - Data</b>	2001
<b>SPNS - Detentore del campione tipo</b>	Museo di Scienze Planetarie, Prato
<b>SPNP - Peso del campione tipo</b>	24 g
<b>SPNM - Detentore massa principale</b>	Museo di Scienze Planetarie/ Prato/ Italia
<b>SPNK - Peso massa principale</b>	174 g
<b>SPNW - Peso totale conosciuto</b>	198 g
<b>SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE</b>	
<b>SPCS - Grado di shock</b>	S1
<b>SPCA - Alterazione (weathering grade)</b>	W4
<b>SPCR - Rapporto condrule/ matrice</b>	0.25
<b>SPCC - Tipologie di condrule</b>	POP, PO, GOP
<b>SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE</b>	
<b>SPMF - Fayalite (mole%)</b>	26
<b>SPO - ISOTOPI OSSIGENO</b>	
<b>SPOA - delta 17 O</b>	3.668
<b>SPOB - delta 18 O</b>	0.369
<b>SPOC - Delta 17 O</b>	3.496
<b>SPI - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>SPIP - Disponibilità porzioni campione</b>	1
<b>SPIS - Disponibilità sezione sottile</b>	2
<b>SPIG - Disponibilità granulati</b>	0
<b>SPT - TIPO</b>	
<b>SPTT - Tipo</b>	olotipo
<b>SPTA - Autore</b>	Moggie Cecchi, V./ Salvadori, A./ Pratesi, G.
<b>SPTB - Referenza bibliografica</b>	Meteoritical Bulletin, no. 90, MAPS 41, 1383-1418 (2006)
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	Condrite carbonacea - Hammadah al Hamra 337
<b>SPA - Note</b>	Cartellino espositivo
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati aggiornati
<b>LRVK - Continente</b>	Africa

<b>LRVS - Stato</b>	Libia
<b>LRVE - Località estera</b>	Gharyan, regione Hammadha al Hamra (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: 29°0000N, 12°0740E
<b>LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA</b>	
<b>LRIF - Data</b>	2001/02/24
<b>LRIL - Legit</b>	Pratesi, Giovanni
<b>LRIU - Motivo</b>	spedizione scientifica per ricerca di meteoriti
<b>LRIW - Metodo</b>	a mani nude
<b>LRIO - Profondità</b>	0
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
<b>PVCP - Provincia</b>	PO
<b>PVCC - Comune</b>	Prato
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	museo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	scientifico
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>LDCU - Indirizzo</b>	Via Galcianese 20/H
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>LDCS - Specifiche</b>	vetrina espositiva sala meteoriti
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2000-
<b>INVN - Numero</b>	1592/1
<b>STI - STIMA</b>	
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	124
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	frammento
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Esemplare completo
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	vetrina espositiva
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	vetrina a controllo di frontiera

<b>STCD - Data</b>	2021
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>RS - RESTAURI E ANALISI</b>	
<b>ALB - ANALISI DI LABORATORIO</b>	
<b>ALBT - Tipo</b>	EPMA
<b>ALBD - Data</b>	2005
<b>ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio</b>	Microsonda del Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Firenze
<b>ALB - ANALISI DI LABORATORIO</b>	
<b>ALBT - Tipo</b>	SEM-EDS
<b>ALBD - Data</b>	2005
<b>ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio</b>	MEMA Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi - Università degli Studi di Firenze
<b>ALB - ANALISI DI LABORATORIO</b>	
<b>ALBT - Tipo</b>	Oxygen isotopic analysis
<b>ALBD - Data</b>	2005
<b>ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio</b>	Planetary and Space Sciences Department of Physical Sciences - Open University
<b>ALBO - Nome operatore/ Responsabile</b>	Greenwood, Richard
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	ritrovamento durante missione scientifica
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2001
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Provincia di Prato
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione esistente
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Faggi, Daniela
<b>FTAD - Data</b>	2021
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	HaH 337
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione esistente
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Faggi, Daniela
<b>FTAD - Data</b>	2021
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	HaH 337_cc
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Grady M.M./ Pratesi G./ Moggi Cecchi V.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2014
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	GPM_2014
<b>BIBN - V., p., n.</b>	p.63
<b>BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO</b>	
<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BSES - Tipo di supporto</b>	risorsa elettronica con accesso remoto
<b>BSEA - Autore/Curatore dell'opera</b>	Connolly H.C. Jr./ Zipfel J./Grossman J.N./Folco L./ Smith C./Jones R. H./ Righter K./ Zolensky M./ Russell S.S./ Benedix G.K./ Yamaguchi A./ Cohen B.A
<b>BSET - Titolo dell'opera</b>	Meteoritics & Planetary Science
<b>BSED - Data di edizione</b>	2006
<b>BSER - Autore del contributo</b>	Moggie Cecchi, V./ Salvadori, A./ Pratesi, G.
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	The Meteoritical Bulletin, No. 90, 2006 September
<b>BSEK - Specifiche</b>	41, Nr 9, 1383–1418 (2006)
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb90.pdf">https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb90.pdf</a>
<b>BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO</b>	
<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BSES - Tipo di supporto</b>	risorsa elettronica con accesso remoto
<b>BSET - Titolo dell'opera</b>	Proceedings of the 37th Lunar and Planetary Science Conference
<b>BSED - Data di edizione</b>	2006
<b>BSER - Autore del contributo</b>	Pratesi, G./ Salvadori, A./ Moggi Cecchi, V./ Franchi, I.A./ Greenwood, R.
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	A new CK carbonaceous chondrite from Hammadha al Hamra, Libya
<b>BSEK - Specifiche</b>	Abstract n. 1899
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="https://www.lpi.usra.edu/meetings/lpsc2006/pdf/1899.pdf">https://www.lpi.usra.edu/meetings/lpsc2006/pdf/1899.pdf</a>
<b>BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO</b>	
<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BSES - Tipo di supporto</b>	risorsa elettronica con accesso remoto
<b>BSET - Titolo dell'opera</b>	Periodico di Mineralogia
<b>BSED - Data di edizione</b>	2006
<b>BSER - Autore del contributo</b>	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G./ Salvadori, A.
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	Size and textural type distributions of chondrules in three new carbonaceous chondrites: Acfer 374, HaH 337 and Acfer 366
<b>BSEK - Specifiche</b>	75, 2-3, 217-232
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="http://tetide.geo.uniroma1.it/riviste/permin/testi/V75/23.pdf">http://tetide.geo.uniroma1.it/riviste/permin/testi/V75/23.pdf</a>

**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

**AN - ANNOTAZIONI****OSS - Osservazioni**

Il dato presente in SPIP si riferisce ad un campione inglobato in resina epossidica da 1 pollice (Inv. n. 1592/2) disponibile per studio e ricerca