

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

SPND - Data	2001
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato
SPNP - Peso del campione tipo	24 g
SPNM - Detentore massa principale	Museo di Scienze Planetarie/ Prato/ Italia
SPNK - Peso massa principale	174 g
SPNW - Peso totale conosciuto	198 g
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S1
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W4
SPCR - Rapporto condrule/ matrice	0.25
SPCC - Tipologie di condrule	POP, PO, GOP
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	26
SPO - ISOTOPI OSSIGENO	
SPOA - delta 17 O	3.668
SPOB - delta 18 O	0.369
SPOC - Delta 17 O	3.496
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	1
SPIS - Disponibilità sezione sottile	2
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	olotipo
SPTA - Autore	Moggie Cecchi, V./ Salvadori, A./ Pratesi, G.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 90, MAPS 41, 1383-1418 (2006)
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	Condrite carbonacea - Hammadah al Hamra 337
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	Gharyan, regione Hammadha al Hamra (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: 29°0000N, 12°0740E
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIF - Data	2001/02/24
LRIL - Legit	Pratesi, Giovanni
LRIU - Motivo	spedizione scientifica per ricerca di meteoriti
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
LDCQ - Qualificazione	scientifico
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	1592/1
STI - STIMA	
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	124
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	frammento
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
RS - RESTAURI E ANALISI	
ALB - ANALISI DI LABORATORIO	
ALBT - Tipo	EPMA
ALBD - Data	2005
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	Microsonda del Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Firenze
ALB - ANALISI DI LABORATORIO	
ALBT - Tipo	SEM-EDS
ALBD - Data	2005
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	MEMA Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi - Università degli Studi di Firenze
ALB - ANALISI DI LABORATORIO	
ALBT - Tipo	Oxygen isotopic analysis
ALBD - Data	2005
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	Planetary and Space Sciences Department of Physical Sciences - Open University
ALBO - Nome operatore/ Responsabile	Greenwood, Richard
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	ritrovamento durante missione scientifica
ACQD - Data acquisizione	2001
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 esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	HaH 337
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec

FTAN - Codice identificativo	HaH 337_cc
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.63
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	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
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSED - Data di edizione	2006
BSER - Autore del contributo	Moggie Cecchi, V./ Salvadori, A./ Pratesi, G.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 90, 2006 September
BSEK - Specifiche	41, Nr 9, 1383–1418 (2006)
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb90.pdf
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Proceedings of the 37th Lunar and Planetary Science Conference
BSED - Data di edizione	2006
BSER - Autore del contributo	Pratesi, G./ Salvadori, A./ Moggi Cecchi, V./ Franchi, I.A./ Greenwood, R.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	A new CK carbonaceous chondrite from Hammadha al Hamra, Libya
BSEK - Specifiche	Abstract n. 1899
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meetings/lpsc2006/pdf/1899.pdf
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Periodico di Mineralogia
BSED - Data di edizione	2006
BSER - Autore del contributo	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G./ Salvadori, A.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Size and textural type distributions of chondrules in three new carbonaceous chondrites: Acfer 374, HaH 337 and Acfer 366
BSEK - Specifiche	75, 2-3, 217-232
BSEI - Indirizzo di rete	http://tetide.geo.uniroma1.it/riviste/permin/testi/V75/23.pdf

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