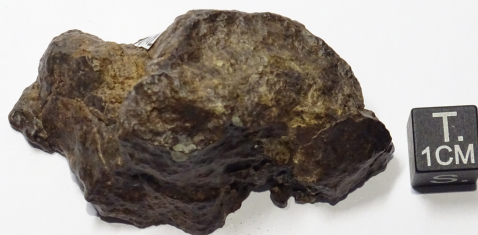


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332783
ESC - Ente schedatore	AI479
ECP - Ente competente	S155
EPR - Ente proponente	Fondazione PARSEC

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	3
----------------	---

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSP
ACI - Codice internazionale	MSP
ACO - Codice collezione	METEORITI
ACK - Codice campione	1465/2

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Hammadah al Hamra 341
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	contenitore di plastica
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Hammadah al Hamra 341
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	LL
SPNT - Tipo petrologico	5
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2001
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie
SPNP - Peso del campione tipo	32.2 g
SPNM - Detentore massa principale	Museo di Scienze Planetarie/ Prato/ Italia
SPNW - Peso totale conosciuto	1530 g
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S2
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W3
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	27.02
SPMR - Ferrosilite (mole%)	22.53
SPMZ - Altri minerali	Wollastonite (mole%): 1.9
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0
SPIS - Disponibilità sezione sottile	0
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	olotipo
SPTA - Autore	Moggi Cecchi, V./ Caporali, S./ Pratesi, G.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, No. 99, April 2012, MAPS 47, E1-E52 (2012)
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	1465/2
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	Ghadamis, regione Hammadah al Hamra (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta:29°18.65'N, 11°36.15'E
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIF - Data	2001/02/00
LRIL - Legit	Pratesi, Giovanni
LRIU - Motivo	missione di ricerca scientifica
LRIZ - Ente responsabile	Provincia di Prato
LRIX - Ente finanziatore	Provincia di Prato
LRIX - Ente finanziatore	Università degli Studi di Firenze
LRIX - Ente finanziatore	Istituto Geofisico Toscano
LRIG - Responsabile scientifico	Pratesi, Giovanni
LRIW - Metodo	a mani nude
LRIO - Profondità	0
LRIE - Specifiche di raccolta	Waypoint 61
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	deposito
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	1465/2
STI - STIMA	
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	56
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	End-cut.
	Questo campione è stato rinvenuto durante la spedizione congiunta

NSC - Notizie storico-critiche

effettuata da Università degli Studi di Firenze, Istituto Geofisico
Toscano, Provincia di Prato, Università degli Studi di Torino,
Università degli Studi di Camerino

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte

Esemplare completo

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

RS - RESTAURI E ANALISI

ALB - ANALISI DI LABORATORIO

ALBT - Tipo

EPMA

ALBD - Data

2011

**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

2011

**ALBE - Ente responsabile/
Laboratorio**

MEMA Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi -
Università degli Studi di Firenze

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione

ritrovamento durante missione scientifica

ACQN - Nome

Istituto Geofisico Toscano

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_341_1465/2

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 341_1465/2_cc
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	1465-2_HaH 341
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Garvie, L.A.J.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics and Planetary Science
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley
BSED - Data di edizione	2012
BSER - Autore del contributo	Moggi Cecchi, V./ Caporali, S./ Pratesi, G.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 99, April 2012
BSEK - Specifiche	47, E1-E52
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb99.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