

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332784
ESC - Ente schedatore	AI479
ECP - Ente competente	S155
EPR - Ente proponente	Fondazione PARSEC

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSP
ACI - Codice internazionale	MSP
ACO - Codice collezione	METEORITI
ACK - Codice campione	1481/1
ACK - Codice campione	1484/1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Hammadah al Hamra 342
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	contenitore di plastica
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	2
----------------------	---

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Hammadah al Hamra 342
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	L
SPNT - Tipo petrologico	5
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2001
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato
SPNP - Peso del campione tipo	419 g
SPNM - Detentore massa principale	Museo di Scienze Planetarie/ Prato/ Italia
SPNK - Peso massa principale	419 g
SPNW - Peso totale conosciuto	482 g
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S1
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W0
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	25.73
SPMR - Ferrosilite (mole%)	21.59
SPMZ - Altri minerali	Wollastonite (mole%): 1.63
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	1
SPIS - Disponibilità sezione sottile	1
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	1481/1
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	1484/1
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	Gharyan, regione Hammadah al Hamra (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: 29° 8' 31"N, 11° 53' 45"E

LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

LRIF - Data	2001/00/00
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

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	1481/1

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2000-
INVN - Numero	1484/1

STI - STIMA**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE**

MISU - Unità	g
MISG - Peso	419
MISV - Specifiche	Inv. n. 1481/1
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	14.62
MISV - Specifiche	Inv. n. 1484/1
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Frammento con crosta di fusione
NSC - Notizie storico-critiche	La meteorite HaH 342, composta da 6 frammenti, fu rinvenuta durante la spedizione congiunta 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	Il dato è riferito ad entrambi gli esemplari
STCT - Tipo di conservazione	armadio tecnico con condizioni di umidità controllata
STCE - Specifiche tipo di conservazione	RH uguale o inferiore 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
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_342_full

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_342_cc

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 & 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 (2012)
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

AN - ANNOTAZIONI

OSS - Osservazioni

Il dato indicato in SPIP si riferisce ad un campione inglobato in resina epossidica (Inv. n. 1484/3) disponibile per studio e ricerca