

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332705
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	1477/1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite Enstatitica/ Hammadah al Hamra 317
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 317
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Enstatite
SPNG - Gruppo	EL
SPNT - Tipo petrologico	4

SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2001
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato, Italia
SPNP - Peso del campione tipo	105 g
SPNM - Detentore massa principale	Museo di Scienze Planetarie, Prato, Italia
SPNK - Peso massa principale	103 g
SPNW - Peso totale conosciuto	105 g
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S3
SPCT - Tessitura	Condritica
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W1
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMR - Ferrosilite (mole%)	0.6
SPMA - Anorthite (mole%)	26.6
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0.76
SPIS - Disponibilità sezione sottile	1
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	olotipo
SPTA - Autore	Pratesi G. / Moggi Cecchi V., 2003
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 87, MAPS 38, A189-A248 (2003)
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	HaH 317 - Condrite Enstatitica
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	Ghadamis, regione Hammadah al Hamra (area ad alta densità di raccolta). Coordinate del punto di raccolta: 29°21,03'N, 11°35,35'E
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	

LRIF - Data	2001
LRIL - Legit	Pratesi, Giovanni
LRIU - Motivo	missione di ricerca scientifica
LRIZ - Ente responsabile	Provincia di Prato
LRIX - Ente finanziatore	Provincia di Prato, Università degli Studi di Firenze, Istituto Geofisico Toscano
LRIG - Responsabile scientifico	Pratesi, Giovanni
LRIW - Metodo	a mani nude
LRIO - Profondità	0
LRIE - Specifiche di raccolta	Campione avvistato dal veicolo che procedeva lentamente

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	1477/1
STI - STIMA	

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	89

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Esemplare di meteorite orientata, con forma a scudo, parzialmente ricoperto da crosta di fusione.
NSC - Notizie storico-critiche	La meteorite 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	Esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	vetrina espositiva
STCE - Specifiche tipo di conservazione	vetrina a controllo di frontiera
STCD - Data	2021
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	Il campione non presenta in superficie alcuna evidenza di alterazione
STCO - Condizione originale	Il campione era in buone condizioni all'atto del ritrovamento

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 allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 1477-1_HaH 317 (1)

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	MSP 1477-1_HaH 317 (2)

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	MSP 1477-1_HaH 317_cc
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Russell S.S./ Zipfel J./ Folco L./ Jones R./ Grady M.M. / McCoy T./ Grossman J. N.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSED - Data di edizione	2003
BSER - Autore del contributo	Pratesi G./ Moggi Cecchi V.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 87, 2003 July
BSEK - Specifiche	38, Nr 7, Supplement, A189–A248 (2003)
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb87.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 35th Lunar and Planetary Sciences Conference
BSED - Data di edizione	2004
BSER - Autore del contributo	Moggi Cecchi V./Pratesi G.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Mineralogical features and REE distribution in ortho-and clinopyroxenes of the HaH 317 enstatite chondrite.
BSEK - Specifiche	Abstract n. 1594
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meetings/lpsc2004/pdf/1594.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 valore indicato nel campo SPIP si riferisce ad un frammento inglobato in resina delle dimensioni di un pollice.