

# 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

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

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

#### **LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

##### **PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
<b>PVCP - Provincia</b>	PO
<b>PVCC - Comune</b>	Prato

##### **LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<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

#### **UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**

##### **INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	2000 -
<b>INVN - Numero</b>	1477/1
<b>STI - STIMA</b>	

#### **MT - DATI TECNICI**

##### **MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	89

#### **DA - DATI ANALITICI**

##### **DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Oggetto</b>	Esemplare di meteorite orientata, con forma a scudo, parzialmente ricoperto da crosta di fusione.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	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**

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Esemplare intero
<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>STCS - Indicazioni specifiche</b>	Il campione non presenta in superficie alcuna evidenza di alterazione
<b>STCO - Condizione originale</b>	Il campione era in buone condizioni all'atto del ritrovamento

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	ritrovamento durante missione scientifica
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2001

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Provincia di Prato

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<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>	MSP 1477-1_HaH 317 (1)

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<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>	MSP 1477-1_HaH 317 (2)

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<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>	MSP 1477-1_HaH 317_cc
<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>	Russell S.S./ Zipfel J./ Folco L./ Jones R./ Grady M.M. / McCoy T./ Grossman J. N.
<b>BSET - Titolo dell'opera</b>	Meteoritics & Planetary Science
<b>BSED - Data di edizione</b>	2003
<b>BSER - Autore del contributo</b>	Pratesi G./ Moggi Cecchi V.
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	The Meteoritical Bulletin, No. 87, 2003 July
<b>BSEK - Specifiche</b>	38, Nr 7, Supplement, A189–A248 (2003)
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb87.pdf">https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb87.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 35th Lunar and Planetary Sciences Conference
<b>BSED - Data di edizione</b>	2004
<b>BSER - Autore del contributo</b>	Moggi Cecchi V./Pratesi G.
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	Mineralogical features and REE distribution in ortho-and clinopyroxenes of the HaH 317 enstatite chondrite.
<b>BSEK - Specifiche</b>	Abstract n. 1594
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="https://www.lpi.usra.edu/meetings/lpsc2004/pdf/1594.pdf">https://www.lpi.usra.edu/meetings/lpsc2004/pdf/1594.pdf</a>
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2021
<b>CMPN - Nome</b>	Faggi, Daniela
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Morelli, Marco
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pratesi, Giovanni
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Franza, Annarita
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Morelli, Marco
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	Il valore indicato nel campo SPIP si riferisce ad un frammento inglobato in resina delle dimensioni di un pollice.