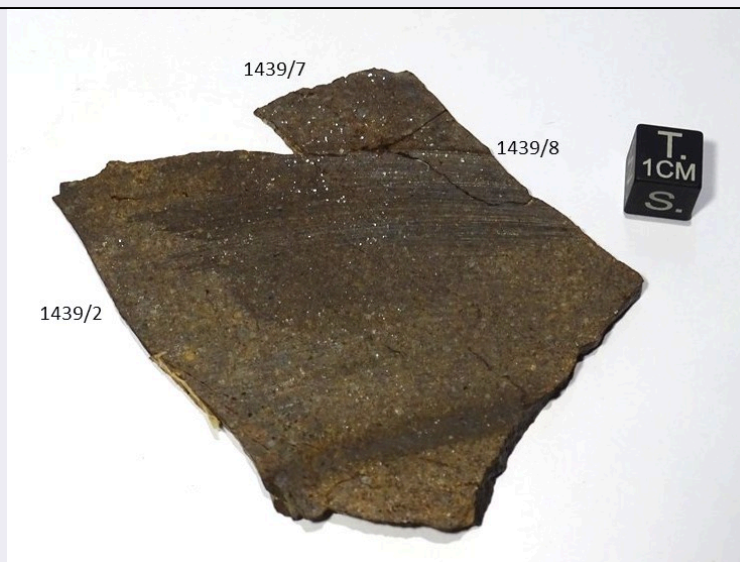


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332743
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	1439/2
ACK - Codice campione	1439/7
ACK - Codice campione	1439/8

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/Dar al Gani 688
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 3

SP - SISTEMATICA METEORITI**SPN - NOMENCLATURA**

SPNN - Nome Dar al Gani 688

SPNE - Genere Chondrite

SPNC - Classe Ordinary

SPNG - Gruppo H

SPNL - Fall/ Find find

SPND - Data 1999

SPNS - Detentore del campione tipo Museo Nazionale dell'Antartide, Università di Siena, Siena

SPNP - Peso del campione tipo 4.9 g

SPNW - Peso totale conosciuto 616 g

SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SPCS - Grado di shock S1

SPCA - Alterazione (weathering grade) W3

SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE

SPMF - Fayalite (mole%) 17

SPMR - Ferrosilite (mole%) 16

SPI - ALTRE INFORMAZIONI

SPIP - Disponibilità porzioni campione 0

SPIS - Disponibilità sezione sottile 0

SPIG - Disponibilità granulati 0

SPT - TIPO

SPTT - Tipo non tipo

SPTA - Autore Folco, L./ Ferraris, C.

SPTB - Referenza bibliografica Meteoritical Bulletin, no. 85, MAPS 36, A293-A322 (2001)

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale Museo di Scienze Planetarie

SPET - Testo 1439/2

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale Museo di Scienze Planetarie

SPET - Testo 1439/7

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale Museo di Scienze Planetarie

SPET - Testo 1439/8

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	Al Jufrah, regione Dar al Gani (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: 26° 57'N, 16° 28'E
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIF - Data	1999/11/00
LRIU - Motivo	ricerca di meteoriti per collezionismo/ commercio
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	1439/2
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	1439/7
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	1439/8
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Brunelli
COLC - Nome del collezionista	Brunelli, Clara

COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1999
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2001
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	29.75
MISV - Specifiche	Inv. n. 1439/2
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	1.31
MISV - Specifiche	Inv. n. 1439/7
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	0.93
MISV - Specifiche	Inv. n. 1439/8
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Fetta composta da tre pezzi che si sono staccati, seguendo linee di frattura naturali, a seguito del taglio. Sulla superficie sono ben evidenti le condrule e la porzione metallica
NSC - Notizie storico-critiche	Il campione è stato rinvenuto nel corso di una spedizione organizzata per la ricerca di meteoriti
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Il dato si riferisce alla totalità dei 3 campioni
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
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQN - Nome	Brunelli, Clara
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	DaG 688_fette_Inv

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	DaG 688_fette_cc

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Grossman, J.N./ Zipfel, J.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley
BSED - Data di edizione	2001
BSER - Autore del contributo	Folco, L./ Ferraris, C.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 85, 2001 September
BSEK - Specifiche	36, A293ñA322 (2001)
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb85.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

