

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332720
ESC - Ente schedatore	AI479
ECP - Ente competente	S155
EPR - Ente proponente	Fondazione PARSEC

## RV - RELAZIONI

### RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	2
----------------	---

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSP
ACO - Codice collezione	METEORITI
ACK - Codice campione	1437/2

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Eucrite/ Dar al Gani 684
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

## SP - SISTEMATICA METEORITI

### SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Dar al Gani 684
SPNE - Genere	Achondrites
SPNG - Gruppo	Eucrites
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	1999/11
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo Nazionale dell'Antartide, Università di Siena, Siena, Italia
SPNP - Peso del campione tipo	134.5 g
SPNW - Peso totale conosciuto	2,21 kg

### SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SPCT - Tessitura	subofitica
------------------	------------

### SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE

SPMR - Ferrosilite (mole%)	59
----------------------------	----

**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. (2001)

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

**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 al alta densità di raccolta).  
Coordinate punto di raccolta: 27° 5'N, 16° 23'E

**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** 1437/2

**STI - STIMA****COL - COLLEZIONI**

**COLD - Denominazione** Collezione Brunelli

**COLC - Nome del collezionista** Brunelli, Clara

**COLA - Data ingresso del**

<b>bene nella collezione</b>	1999
<b>COLU - Data uscita del bene dalla collezione</b>	2001
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	120
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Fetta completa
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Questo esemplare è stato tagliato dall'esemplare con N° inventario 1437/1.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<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>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	acquisto
<b>ACQN - Nome</b>	Brunelli, Clara
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2001
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Provincia di Prato
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<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 1437-2_DaG 684
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<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 1437-2_DaG 684_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>	Grossman J.N./ Zipfel J.
<b>BSET - Titolo dell'opera</b>	Meteoritics & Planetary Science
<b>BSED - Data di edizione</b>	2001
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	The Meteoritical Bulletin, No. 85, 2001 September
<b>BSEK - Specifiche</b>	36, A293- A322
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb85.pdf">https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb85.pdf</a>
<b>MST - MOSTRE</b>	
<b>MSTT - Titolo</b>	Meteoriti, messaggeri dallo Spazio
<b>MSTL - Luogo, sede espositiva, data</b>	Isnello (PA), Museo Trame di filo, 11-20 luglio 2014
<b>MST - MOSTRE</b>	
<b>MSTT - Titolo</b>	METEORITICA
<b>MSTL - Luogo, sede espositiva, data</b>	Prato, Palazzo Banci Buonamici, 17 maggio – 2 giugno 2014
<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