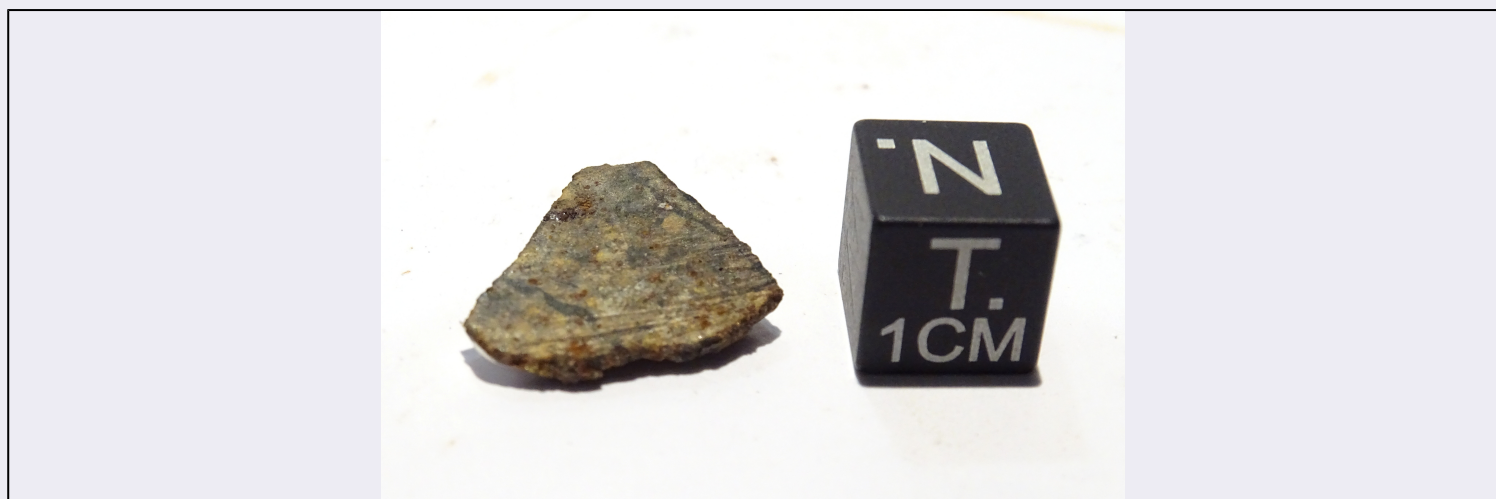


# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332758
ESC - Ente schedatore	AI479
ECP - Ente competente	S155
EPR - Ente proponente	Fondazione PARSEC

## RV - RELAZIONI

### RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	4
----------------	---

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSP
ACI - Codice internazionale	MSP
ACO - Codice collezione	METEORITI
ACK - Codice campione	1429/4

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Dar al Gani 676
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	contenitore di plastica
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

## SP - SISTEMATICA METEORITI

### SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Dar al Gani 676
SPNE - Genere	Chondrite

<b>SPNC - Classe</b>	Ordinary
<b>SPNG - Gruppo</b>	L
<b>SPNT - Tipo petrologico</b>	6
<b>SPNL - Fall/ Find</b>	find
<b>SPND - Data</b>	1999
<b>SPNS - Detentore del campione tipo</b>	Museo Nazionale dell'Antartide, Università di Siena, Siena
<b>SPNP - Peso del campione tipo</b>	21.73 g
<b>SPNW - Peso totale conosciuto</b>	246 g
<b>SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE</b>	
<b>SPCS - Grado di shock</b>	S4
<b>SPCA - Alterazione (weathering grade)</b>	W1
<b>SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE</b>	
<b>SPMF - Fayalite (mole%)</b>	24
<b>SPMR - Ferrosilite (mole%)</b>	21
<b>SPI - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>SPIP - Disponibilità porzioni campione</b>	0
<b>SPIS - Disponibilità sezione sottile</b>	0
<b>SPIG - Disponibilità granulati</b>	0
<b>SPT - TIPO</b>	
<b>SPTT - Tipo</b>	non tipo
<b>SPTA - Autore</b>	Folco, L./ Ferraris, C.
<b>SPTB - Referenza bibliografica</b>	Meteoritical Bulletin, no. 85, MAPS 36, A293-A322 (2001)
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	1429/4
<b>SPA - Note</b>	Cartellino identificativo
<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>	Al Jufrah, regione Dar al Gani (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: 26° 58'N, 16° 22'E
<b>LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA</b>	
<b>LRIF - Data</b>	1999/11/00
<b>LRIU - Motivo</b>	ricerca di meteoriti per collezionismo/commercio

LRIW - Metodo	a mani nude
LRIO - Profondità	0
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	PO
PVCC - Comune	Prato
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
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
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	1429/4
<b>STI - STIMA</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
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
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	1.13
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
DESO - Oggetto	End cut
NSC - Notizie storico-critiche	Il campione è stato rinvenuto nel corso di una spedizione organizzata per la ricerca di meteoriti
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare completo
STCT - Tipo di	

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	PO
PVCC - Comune	Prato
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
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
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	1429/4
<b>STI - STIMA</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
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
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	1.13
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
DESO - Oggetto	End cut
NSC - Notizie storico-critiche	Il campione è stato rinvenuto nel corso di una spedizione organizzata per la ricerca di meteoriti
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare completo
STCT - Tipo di	

### 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
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	1429/4
<b>STI - STIMA</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
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
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	1.13
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
DESO - Oggetto	End cut
NSC - Notizie storico-critiche	Il campione è stato rinvenuto nel corso di una spedizione organizzata per la ricerca di meteoriti
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare completo
STCT - Tipo di	

### UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

#### INV - INVENTARIO

INVD - Data	2000-
INVN - Numero	1429/4
<b>STI - STIMA</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
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
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	1.13
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
DESO - Oggetto	End cut
NSC - Notizie storico-critiche	Il campione è stato rinvenuto nel corso di una spedizione organizzata per la ricerca di meteoriti
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare completo
STCT - Tipo di	

#### STI - STIMA

#### COL - COLLEZIONI

### MT - DATI TECNICI

#### MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	1.13
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
DESO - Oggetto	End cut
NSC - Notizie storico-critiche	Il campione è stato rinvenuto nel corso di una spedizione organizzata per la ricerca di meteoriti
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare completo
STCT - Tipo di	

### DA - DATI ANALITICI

#### DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	End cut
NSC - Notizie storico-critiche	Il campione è stato rinvenuto nel corso di una spedizione organizzata per la ricerca di meteoriti
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare completo
STCT - Tipo di	

### CO - CONSERVAZIONE

#### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	Esemplare completo
STCT - Tipo di	

<b>conservazione</b>	armadio tecnico con condizioni di umidità controllata
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	RH uguale o inferiore al 5%
<b>STCD - Data</b>	2021
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### ACQ - ACQUISIZIONE

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	acquisto
<b>ACQN - Nome</b>	Brunelli, Clara
<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>	2021/08/02
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	MSp 1429-4_DaG 676

### BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

<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>BSEL - Luogo di edizione</b>	USA
<b>BSEE - Editore/Produttore /Distributore</b>	Wiley
<b>BSED - Data di edizione</b>	2001
<b>BSER - Autore del contributo</b>	Folco, L./ Ferraris, C.
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	The Meteoritical Bulletin, No. 85, 2001 September
<b>BSEK - Specifiche</b>	36, A293-A322 (2001)
<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>

## AD - ACCESSO AI DATI

### ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	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** Franzia, Annarita**FUR - Funzionario responsabile** Morelli, Marco