

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332719
ESC - Ente schedatore	AI479
ECP - Ente competente	S155
EPR - Ente proponente	Fondazione PARSEC

## RV - RELAZIONI

### RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello 0

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSP
ACI - Codice internazionale	MSP
ACO - Codice collezione	METEORITI
ACK - Codice campione	1434/1
ACK - Codice campione	1434/2
ACK - Codice campione	1434/3

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Ureilite/ Dar al Gani 681
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

### QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 3

## SP - SISTEMATICA METEORITI

### SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Dar al Gani 681
SPNE - Genere	Achondrites
SPNC - Classe	Ureilites
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	1999
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo Nazionale dell'Antartide, Università di Siena, Siena
SPNW - Peso totale conosciuto	110 g

### SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE

<b>SPMF - Fayalite (mole%)</b>	21
<b>SPMR - Ferrosilite (mole%)</b>	18
<b>SPI - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>SPIP - Disponibilità porzioni campione</b>	0
<b>SPIS - Disponibilità sezione sottile</b>	1
<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>	Ureilite - Dar al Gani 681
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	1434/3
<b>SPA - Note</b>	Cartellino espositivo Inv. n. 1434/ 1 Cartellino espositivo Inv. n. 1434 /2 Cartellino identificativo Inv. n. 1434/3
<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: 27° 3'N, 16° 23'E
<b>LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA</b>	
<b>LRIF - Data</b>	1999/11/00
<b>LRIL - Legit</b>	Ercolani, Filiberto
<b>LRIU - Motivo</b>	ricerca di meteoriti per collezionismo/commercio
<b>LRIW - Metodo</b>	a mani nude
<b>LRIO - Profondità</b>	0
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
<b>PVCP - Provincia</b>	PO
<b>PVCC - Comune</b>	Prato
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<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

#### UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

##### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	2000-
<b>INVN - Numero</b>	1434/1

##### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	2000-
<b>INVN - Numero</b>	1434/2

##### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	2000-
<b>INVN - Numero</b>	1434/3

##### STI - STIMA

##### COL - COLLEZIONI

<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Brunelli
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Brunelli, Clara
<b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b>	1999
<b>COLU - Data uscita del bene dalla collezione</b>	2001

#### MT - DATI TECNICI

##### MIS - MISURE

<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	71.43
<b>MISV - Specifiche</b>	Peso complessivo dei tre esemplari

#### DA - DATI ANALITICI

##### DES - DESCRIZIONE

<b>DESO - Oggetto</b>	End cut, fetta, campione parzialmente tagliato
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Recuperati da Filiberto Ercolani nel corso di una spedizione organizzata per la ricerca di meteoriti. La meteorite Dar al Gani 681 è "paired" con la Dar al Gani 680

#### CO - CONSERVAZIONE

##### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Inv. n. 1434/1 Inv. n. 1434/2
<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>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Inv. n. 1434/3
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	armadio tecnico con condizioni di umidità controllata
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	RH inferiore o uguale al 5%
<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 esistente
<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>	DaG 681
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione esistente
<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>	DaG 681_cc
<b>BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO</b>	
<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia specifica
<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>BSER - Autore del contributo</b>	Folco, L./ Ferraris, G.

<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>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