

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332740
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	1446/1
ACK - Codice campione	1446/2
ACK - Codice campione	1446/3
ACK - Codice campione	1446/4
ACK - Codice campione	1446/7

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Dar al Gani 1005
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	contenitore di plastica
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

### QNT - QUANTITA'

<b>QNTN - Numero</b>	5
<b>SP - SISTEMATICA METEORITI</b>	
<b>SPN - NOMENCLATURA</b>	
<b>SPNN - Nome</b>	Dar al Gani 1005
<b>SPNE - Genere</b>	Chondrite
<b>SPNC - Classe</b>	Ordinary
<b>SPNG - Gruppo</b>	H
<b>SPNT - Tipo petrologico</b>	4
<b>SPNL - Fall/ Find</b>	find
<b>SPND - Data</b>	1999
<b>SPNS - Detentore del campione tipo</b>	Museo di Scienze Planetarie, Prato
<b>SPNP - Peso del campione tipo</b>	477 g
<b>SPNM - Detentore massa principale</b>	Museo di Scienze Planetarie/ Prato/ Italia
<b>SPNW - Peso totale conosciuto</b>	477 g
<b>SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE</b>	
<b>SPCS - Grado di shock</b>	S3
<b>SPCA - Alterazione (weathering grade)</b>	W3
<b>SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE</b>	
<b>SPMF - Fayalite (mole%)</b>	18.7
<b>SPMR - Ferrosilite (mole%)</b>	16.8
<b>SPI - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>SPIP - Disponibilità porzioni campione</b>	1
<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>	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G.
<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>	1446/1
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	1446/2
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie

SPET - Testo	1446/3
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	1446/4
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	1446/7
SPA - Note	Cartellino identificativo
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
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: 27° 11' 25"N, 16° 18' 30"E
<b>LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA</b>	
LRIF - Data	1999
LRIU - Motivo	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	1446/1
<b>INV - INVENTARIO</b>	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	1446/2

**INV - INVENTARIO****INVD - Data** 2000-**INVN - Numero** 1446/3**INV - INVENTARIO****INVD - Data** 2000-**INVN - Numero** 1446/4**INV - INVENTARIO****INVD - Data** 2000-**INVN - Numero** 1446/7**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** 472**MISV - Specifiche** peso complessivo dei 5 campioni**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto** I frammenti non presentano crosta di fusione.**NSC - Notizie storico-critiche** Questi campioni sono stati rinvenuti durante una spedizione organizzata per la ricerca di meteoriti. Il campione Inv. n. 1446/7 è stato tagliato per consentire l'analisi della porzione interna**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCP - Riferimento alla parte** Il dato si riferisce ai 5 campioni**STCT - Tipo di conservazione** armadio tecnico con condizioni di umidità controllata**STCE - Specifiche tipo di conservazione** RH uguale o inferiore al 5%**STCD - Data** 2021**STCC - Stato di conservazione** buono**RS - RESTAURI E ANALISI****ALB - ANALISI DI LABORATORIO****ALBT - Tipo** EPMA**ALBD - Data** 2002**ALBE - Ente responsabile/** Microsonda del Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli

<b>Laboratorio</b>	Studi di Firenze
<b>ALB - ANALISI DI LABORATORIO</b>	
<b>ALBT - Tipo</b>	SEM-EDS
<b>ALBD - Data</b>	2002
<b>ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio</b>	MEMA Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi - Università degli Studi di Firenze
<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 specificata</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>	2021/08/02
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	DaG 1005_full
<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>	2021/08/02
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	DaG 1005_full_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>BSEL - Luogo di edizione</b>	USA
<b>BSEE - Editore/Produttore /Distributore</b>	Wiley
<b>BSED - Data di edizione</b>	2003
<b>BSER - Autore del contributo</b>	Moggi Cecchi, V. / Pratesi, G.
<b>BSEC - Titolo del contributo</b>	

<b>/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>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 nel campo SPIP indica la disponibilità di un campione inglobato in resina epossidica (Inv. n. 1446/5) per finalità di studio e ricerca