

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 0

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSP
ACI - Codice internazionale	MSP
ACO - Codice collezione	METEORITI
ACK - Codice campione	1439/1
ACK - Codice campione	1439/2
ACK - Codice campione	1439/3
ACK - Codice campione	1439/4
ACK - Codice campione	1439/5
ACK - Codice campione	1439/6
ACK - Codice campione	1439/7
ACK - Codice campione	1439/8
ACK - Codice campione	1430/10

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/Dar al Gani 688
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie
QNT - QUANTITA'	
QNTN - Numero	9
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	0.80
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	1439/1
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	1439/3
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	1439/4
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	1439/5
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	1439/6
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
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	1439/10
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

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVD - Data 2000-

INVN - Numero 1439/1

INV - INVENTARIO

INVD - Data 2000-

INVN - Numero 1439/2

INV - INVENTARIO

INVD - Data 2000-

INVN - Numero 1439/3

INV - INVENTARIO

INVD - Data 2000-

INVN - Numero 1439/4

INV - INVENTARIO

INVD - Data 2000-

INVN - Numero 1439/5

INV - INVENTARIO

INVD - Data 2000-

INVN - Numero 1439/6

INV - INVENTARIO

INVD - Data 2000-

INVN - Numero 1439/7

INV - INVENTARIO

INVD - Data 2000-

INVN - Numero 1439/8

INV - INVENTARIO

INVD - Data 2000-

INVN - Numero 1439/10

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	67.69
MISV - Specifiche	Inv. n. 1439/1

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	29.75
MISV - Specifiche	Inv. n. 1439/2

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	11.53
MISV - Specifiche	Inv. n. 1439/3

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	9.15
MISV - Specifiche	Inv. n. 1439/4

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	7.73
MISV - Specifiche	Inv. n. 1439/5

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	3.21
MISV - Specifiche	Inv. n. 1439/6

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

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	402
MISV - Specifiche	Inv. n. 1439/10

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	L'esemplare, un campione unico al momento della raccolta è attualmente composto da 5 end cut, 3 fette e 1 frammento. Tutti i campioni sono privi di crosta di fusione
	Il campione è stato rinvenuto nel corso di una spedizione organizzata

NSC - Notizie storico-critiche per la ricerca di meteoriti

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	Il dato si riferisce alla totalità dei 9 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_full

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_full_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

AN - ANNOTAZIONI

OSS - Osservazioni	Il tipo petrologico (campo SPNT) di questa meteorite è 5/6. Il valore indicato nel campo SPIP è riferito al peso totale di 10 frammenti o fette di piccole dimensioni
---------------------------	---