

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
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	1
----------------	---

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSP
ACO - Codice collezione	METEORITI
ACK - Codice campione	1437/1

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	Meteorite/ Eucrite/ 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 ad alta densità di raccolta). Coordinate del 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	1437/1
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	1750

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	End cut di notevoli dimensioni privo di crosta di fusione ma con evidenti regmaglipti.
-----------------------	--

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCT - Tipo di conservazione	vetrina espositiva
STCE - Specifiche tipo di conservazione	vetrina a controllo di frontiera
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	MSP 1437-1_DaG 684

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	MSP 1437-1_DaG 684_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
BSED - Data di edizione	2001
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 85, 2001 September
BSEK - Specifiche	36, A293- A322
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