

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332755
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	1436/1
ACK - Codice campione	1436/2
ACK - Codice campione	1436/3
ACK - Codice campione	1436/4
ACK - Codice campione	1436/5
ACK - Codice campione	1436/6
ACK - Codice campione	1436/7

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Dar al Gani 683
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare

OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie
QNT - QUANTITA'	
QNTN - Numero	7
SP - SISTEMATICA METEORITI	
SPN - NOMENCLATURA	
SPNN - Nome	Dar al Gani 683
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	L
SPNT - Tipo petrologico	6
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	12.94 g
SPNW - Peso totale conosciuto	232 g
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W3
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	24
SPMR - Ferrosilite (mole%)	21
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.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 85, MAPS 36, A293-A322 (2001)
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	Condriti di tipi petrologici differenti DaG 683 L6
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	1436/2
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie

SPET - Testo	1436/3
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	1436/4
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	1436/5
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	1436/6
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	1436/7
SPA - Note	Cartellini identificativi ad eccezione di SPE(1) riportante il cartellino espositivo dell'esemplare con Inv. n. 1436/1
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Africa
LRVS - Stato	Algeria
LRVE - Località estera	Al Jufrah, regione Dar al Gani (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: 26° 35'N, 16° 48'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	1436/1
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	1436/2
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	1436/3
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	1436/4
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	1436/5
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	1436/6
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	1436/7
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	200.72
MISV - Specifiche	peso complessivo degli esemplari
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Gli esemplari sono privi di crosta di fusione
NSC - Notizie storico-critiche	I campioni sono stati rinvenuti nel corso di una spedizione scientifica per la ricerca di meteoriti
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Inv. n. 1436/1
STCT - Tipo di	

conservazione	vetrina espositiva
STCE - Specifiche tipo di conservazione	vetrina a controllo di frontiera
STCD - Data	2021
STCC - Stato di conservazione	buono

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	Da Inv. n. 1436/2 a Inv. n. 1436/7
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	Franza, Annarita
FTAD - Data	2021/06/14
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	DaG 683_full

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Franza, Annarita
FTAD - Data	2021/06/14
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	DaG 683_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./ Zipefel, J.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
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 grado di shock (campo SPCS) di questa meteorite è 3/4.