## **SCHEDA**



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	С
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332852
ESC - Ente schedatore	AI479
ECP - Ente competente	S155
EPR - Ente proponente	Fondazione PARSEC
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MSP
ACI - Codice internazionale	MSP
ACO - Codice collezione	METEORITI
ACK - Codice campione	2235/1
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Dar al Gani 896
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	contenitore di plastica
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie
SP - SISTEMATICA METEORITI	
SPN - NOMENCLATURA	
SPNN - Nome	Dar al Gani 896
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	Н

SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2000
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo Nazionale dell'Antartide, Università di Siena, Siena
SPNP - Peso del campione tipo	5.442 g
SPNW - Peso totale conosciuto	22.6 g
SPC - CARATTERISTICHE PE	TROGRAFICHE
SPCS - Grado di shock	S3
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W2
SPM - CARATTERISTICHE MI	NERALOGICHE
SPMF - Fayalite (mole%)	18
SPMR - Ferrosilite (mole%)	15
SPO - ISOTOPI OSSIGENO	
SPOA - delta 17 O	+2.547
SPOB - delta 18 O	+3.501
SPOC - Delta 17 O	+0.726
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	Burroni, A./ Folco, L.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 87, MAPS 38, A189-A248 (2003)
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2235/1
SPA - Note	Cartellino identificativo
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOI	LTA
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Africa
LRVS - Stato	Libia
LRVE - Località estera	Dar al Gani (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: -27° 45'N, -16° 53'E
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIF - Data	2000/11/00

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 SPEC	IFICA		
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		
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI		
INV - INVENTARIO			
INVD - Data	2000-		
INVN - Numero	2235/1		
STI - STIMA			
COL - COLLEZIONI			
COLD - Denominazione	Collezione Brunelli		
COLC - Nome del collezionista	Brunelli, Clara		
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2000		
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2002		
MT - DATI TECNICI			
MIS - MISURE			
MISU - Unità	g		
MISG - Peso	9,72		
DA - DATI ANALITICI			
DES - DESCRIZIONE			
DESO - Oggetto	Frammento parzialmente ricoperto da crosta di fusione.		
NSC - Notizie storico-critiche	Il campione è stato trovato nel corso di una spedizione organizzata per la ricerca di meteoriti. L'esemplare è stato tagliato per consentire l'analisi della porzione interna.		
CO - CONSERVAZIONE			
STC - STATO DI CONSERVAZ	STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
STCP - Riferimento alla			

parte	Esemplare completo	
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	
RS - RESTAURI E ANALISI		
ALB - ANALISI DI LABORATO	ORIO	
ALBT - Tipo	EPMA	
ALBD - Data	2002	
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	Microsonda del Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Firenze	
ALB - ANALISI DI LABORATO	ORIO	
ALBT - Tipo	SEM-EDS	
ALBD - Data	2002	
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	MEMA Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi - Università degli Studi di Firenze	
ALB - ANALISI DI LABORATO	ORIO	
ALBT - Tipo	Oxygen isotopic analysis	
ALBD - Data	2002	
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	Planetary and Space Sciences Department of Physical Sciences The Open University, Milton Keynes, UK	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA F	EVINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto	
ACQN - Nome	Brunelli, Clara	
ACQD - Data acquisizione	2002	
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	CA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale	
CDGS - Indicazione specifica	Provincia di Prato	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAA - Autore	Franza, Annarita	
FTAD - Data	2021/08/17	
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec	
FTAN - Codice identificativo	2235-1_DaG 896	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	

FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)		
FTAA - Autore	Franza, Annarita		
FTAD - Data	2021/08/17		
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec		
FTAN - Codice identificativo	MSP 2235-1_DaG 896_cc		
BIB - BIBLIOGRAFIA			
BIBX - Genere	bibliografia di confronto		
BIBA - Autore	Grady M.M./ Pratesi G./ Moggi Cecchi V.		
BIBD - Anno di edizione	2014		
BIBH - Sigla per citazione	GPM_2014		
BIBN - V., p., n.	p. 109		
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPI	BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO		
BSEX - Genere	bibliografia specifica		
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto		
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Russell, S.S./ Zipfel, J./ Folco, L./ Jones, R./ Grady, M.M./ McCoy, T. / Grossman, J.N.		
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science		
BSED - Data di edizione	2003		
BSER - Autore del contributo	Burroni, A./ Folco, L.		
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 87, 2003 July		
BSEK - Specifiche	38, Nr 7, Supplement, A189–A248		
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb87.pdf		
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPI	PORTO ELETTRONICO		
BSEX - Genere	bibliografia specifica		
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto		
BSET - Titolo dell'opera	Memorie della Società Astronomica Italiana Supplement		
BSED - Data di edizione	2005		
BSER - Autore del contributo	Folco, L./ Burbine, T. H./ D'Orazio, M.		
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Surface mineralogy changes induced by impact melting on ordinary chondritic parent asteroids: clues from the DaG 896 meteorite.		
BSEK - Specifiche	Vol. 6, 116:121		
BSEI - Indirizzo di rete	http://sait.oats.inaf.it/MSAIS/6/PDF/116.pdf		
AD - ACCESSO AI DATI			
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO 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
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Data	2021
RVMN - Nome	Scali, Federica
RVME - Ente	Fondazione Parsec
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Questa meteorite è stata classificata come H-impact melt.