SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332865
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	2224/1
ACK - Codice campione	2224/2
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Dar al Gani 659
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	contenitore di plastica
OGTC - Denominazione collezione	Collezione meteoriti Museo di Scienze Planetarie
QNT - QUANTITA'	
QNTN - Numero	2
SP - SISTEMATICA METEORIT	
SPN - NOMENCLATURA	
SPNN - Nome	Dar al Gani 659
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	Н
SIII GIuppo	

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 3.0 g		
SPNS - Detentore del campione tipo SPNP - Peso del campione 3.0 g		
campione tipo SPNP - Peso del campione 3.0 g		
- 100		
SPNW - Peso totale conosciuto 15 g		
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE		
SPCS - Grado di shock S4		
SPCA - Alterazione (weathering grade)		
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE		
SPMF - Fayalite (mole%) 19		
SPMR - Ferrosilite (mole%) 18		
SPI - ALTRE INFORMAZIONI		
SPIP - Disponibilità porzioni campione 0		
SPIS - Disponibilità sezione on the sottile		
SPIG - Disponibilità granulati 0		
SPT - TIPO		
SPTT - Tipo non tipo		
SPTA - Autore Burroni, A./ Folco, L.		
SPTB - Referenza bibliografica Meteoritical Bulletin, no. 86, MAPS 37, A157-A184 (2002)		
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE		
SPEI - Intestazione originale Museo di Scienze Planetarie		
SPET - Testo 2224/1		
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE		
SPEI - Intestazione originale Museo di Scienze Planetarie		
SPET - Testo 2224/2		
SPA - Note Cartellino identificativo		
R - DATI DI RACCOLTA		
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA		
LRVT - Tipo di 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° 36'N, 16° 12'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 GEOGR	AFICO-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	deposito	
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	2000-	
INVN - Numero	2224/1	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	2000-	
INVN - Numero	2224/2	
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	8.26	
MISV - Specifiche	Inv. n. 2224/1	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	3.32	
MISV - Specifiche	Inv. n. 2224/2	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		

DESO - Oggetto	Due frammneti privi di crosta di fusione	
NSC - Notizie storico-critiche	Questa meteorite è stata ritrovata nel corso di una spedizione organizzata per la ricerca di meteoriti	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
STCP - Riferimento alla parte	Il dato si riferisce ad entrambi gli esemplari	
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	2002	
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale	
CDGS - Indicazione specifica	Provincia di Prato	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAA - Autore	Faggi, Daniela	
FTAD - Data	2021/07/23	
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec	
FTAN - Codice identificativo	DaG 659_full_Inv	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAA - Autore	Faggi, Daniela	
FTAD - Data	2021/07/23	
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec	
FTAN - Codice identificativo	DaG 659_full_cc	
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPI	PORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica	
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto	
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Russell, S.S./ Zipfel, J./ Grossman, J.N./ Grady, M.M.	

BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science		
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley		
BSED - Data di edizione	2002		
BSER - Autore del contributo	Burroni, A./ Folco, L.		
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 86, 2002 July		
BSEK - Specifiche	37, Supplement, p.A157-A184		
BSEI - Indirizzo di rete	http://articles.adsabs.harvard.edu/cgi-bin/nph-iarticle_query?2002M% 26PSA37157R		
AD - ACCESSO AI DATI	AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI			
ADSP - Profilo di accesso	1		
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili		
CM - COMPILAZIONE	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 IN	RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE		
RVMD - Data	2021		
RVMN - Nome	Scali, Federica		
RVME - Ente	Fondazione Parsec		