## **SCHEDA**



CD CODICI	
CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	С
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332741
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	1428/1
ACK - Codice campione	1428/2
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Dar al Gani 675
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 METEORITI	

CDN NOMENCIATIDA		
SPN - NOMENCLATURA	D. C. (75	
SPNN - Nome	DaG 675	
SPNE - Genere	Chondrite	
SPNC - Classe	Ordinary	
SPNG - Gruppo	Н	
SPNT - Tipo petrologico	5	
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	21.19 g	
SPNW - Peso totale conosciuto	196 g	
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE		
SPCS - Grado di shock	S2	
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W4	
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE		
SPMF - Fayalite (mole%)	18	
SPMR - Ferrosilite (mole%)	16	
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/ ETICHET	TE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie	
SPET - Testo	1428/1	
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie	
SPET - Testo	1428/2	
SPA - Note	Cartellino identificativo	
LR - DATI DI RACCOLTA		
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA		
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati	

LRVS - Stato			
	Libia		
LRVE - Località estera	Al Jufrah, regione Dar al Gani (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: 27° 0'N, 16° 24'E		
LRI - INFORMAZIONI SULLA	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 GEOGRA	AFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	GRAFICO-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 COI	LLEZIONI		
INV - INVENTARIO			
INVD - Data	2000-		
INVN - Numero	1428/1		
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	114.14		
MISV - Specifiche	Inv. n 1428/1		
MIS - MISURE			
MISU - Unità	g		
MISG - Peso	1.75		

MISV - Specifiche	Inv. n. 1428/2	
DA - DATI ANALITICI	III. 1720/2	
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	Frammenti parzialmente ricoperti da crosta di fusione	
NSC - Notizie storico-critiche	Il campione è stato ritrovato nel corso di una spedizione organizzata per la ricerca di meteoriti	
CO - CONSERVAZIONE	per la ricerca di niccorni	
STC - STATO DI CONSERVAZ	ZIONE	
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 uguale o inferiore al 5%	
STCD - Data	2021	
STCC - Stato di conservazione	buono	
U - CONDIZIONE GIURIDICA 1	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	
O - FONTI E DOCUMENTI DI F	RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAA - Autore	Scali, Federica	
FTAD - Data	2021	
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec	
FTAN - Codice identificativo	DaG 675_full_Inv	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAA - Autore	Scali, Federica	
FTAD - Data	2021	
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec	
FTAN - Codice identificativo	DaG 675_full_cc	
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUP	PORTO 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	
BSER - Autore del contributo	Folco, L./ Ferraris, C.	
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 85, 2001 September	
BSEK - Specifiche	36, A293-A322 (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	