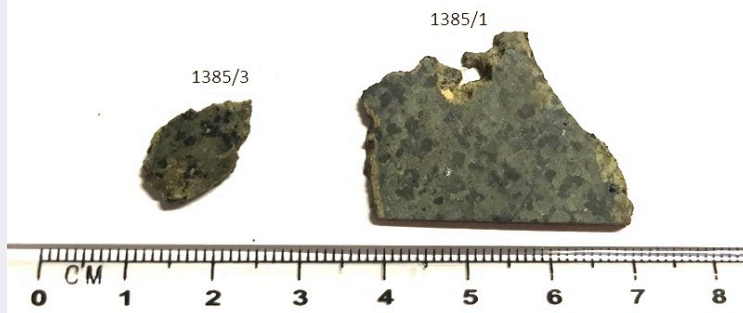


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332693
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	1385/1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Meteorite marziana/Dar al Gani 670
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

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Dar al Gani 670
SPNE - Genere	Achondrite
SPNC - Classe	Martian
SPNG - Gruppo	Shergottite
SPNL - Fall/ Find	find

SPND - Data	1999
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo Nazionale dell'Antartide, Università di Siena
SPNP - Peso del campione tipo	11.9 g
SPNM - Detentore massa principale	Tomelleri, Giorgio/ Verona/ Italia
SPNK - Peso massa principale	688 g
SPNW - Peso totale conosciuto	1619 g
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S5
SPCT - Tessitura	porfiriteca
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	31±11
SPMR - Ferrosilite (mole%)	28±7
SPMA - Anorthite (mole%)	62±10
SPMZ - Altri minerali	chromite, titanian chromite, ilmenite, merrillite
SPO - ISOTOPI OSSIGENO	
SPOA - delta 17 O	2.83
SPOB - delta 18 O	4.95
SPOC - Delta 17 O	0.26
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0.41
SPIS - Disponibilità sezione sottile	1
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	non tipo
SPTA - Autore	Folco, L./ Franchi, I.A.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteorit. Planet. Sci., 34 (Suppl.) (2000), pp. A54-A55
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	1385/1
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	1385/3
SPA - Note	Cartellino identificativo
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	Regione Dar al Gani (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: sconosciute
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIF - Data	1999/00/00
LRIL - Legit	Tomelleri, Giorgio
LRIU - Motivo	ricerca di meteoriti per collezionismo/ commercio
LRIW - Metodo	a mani nude
LRIO - Profondità	0
LRIE - Specifiche di raccolta	Avvistata dal veicolo che procedeva lentamente
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	deposito
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	1385/1
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	1385/3
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Giorgio Tomelleri
COLC - Nome del collezionista	Tomelleri, Giorgio
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1999
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2000

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unità	g
MISG - Peso	3.7
MISV - Specifiche	Inv. n. 1385/1

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	0.19
MISV - Specifiche	Inv. n. 1385/3

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Il campione Inv. n. 1385/1 è una fetta parziale (completa su tre lati e tagliata sul quarto), sulla quale è riconoscibile in alcuni punti la crosta di fusione. Il campione Inv. n. 1385/3 è una fetta di piccole dimensioni priva di crosta di fusione.
NSC - Notizie storico-critiche	L'esemplare fu acquistato durante le fasi iniziali di creazione della collezione di meteoriti del Museo di Scienze Planetarie.

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCP - Riferimento alla parte	Il dato si riferisce ai due campioni.
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 LABORATORIO**

ALBT - Tipo	SERS
ALBD - Data	2010
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	Dipartimento di Chimica, Università degli Studi di Firenze

ALB - ANALISI DI LABORATORIO

ALBT - Tipo	SERS
ALBD - Data	2010
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	Fondazione Prato Ricerche

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQN - Nome	Tomelleri, Giorgio
ACQD - Data acquisizione	2000
ACQL - Luogo acquisizione	Prato

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	DaG 670_1385_full

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Calisi, Nicola
FTAD - Data	2021
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	1385-1_DaG 670_micro
FTAT - Note	Fotografia realizzata con il microscopio OCULUX Macro Zoom - Microconsult srl

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Calisi, Nicola
FTAD - Data	2021
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	1385-3_DaG 670_micro
FTAT - Note	Fotografia realizzata con il microscopio OCULUX Macro Zoom - Microconsult srl

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.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSED - Data di edizione	2000
BSER - Autore del contributo	Folco, L.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin N. 84, 2000 August
BSEK - Specifiche	35, A199 - A225
BSEI - Indirizzo di rete	http://articles.adsabs.harvard.edu/cgi-bin/nph-iarticle_query?2000M%26PSA..35..199G

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Proceedings of the 42nd Lunar and Planetary Science Conference (2011)
BSED - Data di edizione	2011
BSER - Autore del contributo	Caporali, S./ Moggi Cecchi, V./ Muniz Miranda, M./ Pagliai, M./ Pratesi, G./ Schettino, V.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Surface-Enhanced Raman Micro-Spectroscopy of Adenine Adsorbed on Martian Meteorite as a Test for a Search of Extraterrestrial Life Traces
BSEK - Specifiche	Abstract n. 1401
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meetings/lpsc2011/pdf/1401.pdf

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley
BSED - Data di edizione	2012
BSER - Autore del contributo	Caporali, S./ Moggi Cecchi, V./ Muniz Miranda, M./ Pagliai, M./ Pratesi, G./ Schettino, V.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	SERS investigation of possible extraterrestrial life traces: Experimental adsorption of adenine on a Martian meteorite
BSEK - Specifiche	47(5):853-860
BSEI - Indirizzo di rete	https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2012M%26PS...47..853C/abstract

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	La meteorite Dar al Gani 670 è ritenuta "paired" con le meteoriti Dar al Gani 476 e Dar al Gani 489.
---------------------------	--