

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332751
ESC - Ente schedatore	AI479
ECP - Ente competente	S155
EPR - Ente proponente	Fondazione PARSEC
RV - RELAZIONI	
RVE - STRUTTURA COMPLESSA	
RVEL - Livello	2
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MSP
ACI - Codice internazionale	MSP
ACO - Codice collezione	METEORITI
ACK - Codice campione	1449/2
ACK - Codice campione	1449/3
ACK - Codice campione	1449/4
ACK - Codice campione	1449/5
ACK - Codice campione	1449/6
ACK - Codice campione	1449/7
ACK - Codice campione	1449/10
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Hammadah al Hamra 326
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	10
SP - SISTEMATICA METEORITI	
SPN - NOMENCLATURA	
SPNN - Nome	Hammadah al Hamra 326
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	L

SPNT - Tipo petrologico	4
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2001
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato
SPNP - Peso del campione tipo	97 g
SPNW - Peso totale conosciuto	97 g
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S2
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W2
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	25.0
SPMR - Ferrosilite (mole%)	20.7
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0
SPIS - Disponibilità sezione sottile	0
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	olotipo
SPTA - Autore	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 87, MAPS 38, A189-A248 (2003)
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	1449/2
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	1449/3
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	1449/4
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	1449/5
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	1449/6
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	

SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	1449/7

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	1449/10
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	Gharyan, regione Hammadah al Hamra (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: 28° 39' 8"N, 12° 23' 8"E

LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

LRIF - Data	1999/00/00
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
LDCS - Specifiche	deposito

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2000-
INVN - Numero	1449/2

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2000-
INVN - Numero	1449/3

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2000-
INVN - Numero	

INVN - Numero	1449/4
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	1449/5
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	1449/6
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	1449/7
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	1449/10
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	9.45
MISV - Specifiche	Inv. n. 1449/2
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	6.52
MISV - Specifiche	Inv. n. 1449/3
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	6.31
MISV - Specifiche	Inv. n. 1449/4
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	5.47
MISV - Specifiche	Inv. n. 1449/5
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	3.93
MISV - Specifiche	Inv. n. 1449/6

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	3.3
MISV - Specifiche	Inv. n. 1449/7

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	10.32
MISV - Specifiche	Inv. n. 1449/10 (4 frammenti)

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	7 frammenti e 3 end-cut.
NSC - Notizie storico-critiche	I campioni sono stati rinvenuti nel corso di una spedizione organizzata per la ricerca di meteoriti. I tre end-cut sono stati tagliati per consentire l'analisi della porzione interna.

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

STCP - Riferimento alla parte	Il dato è riferibile a tutti 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

RS - RESTAURI E ANALISI**ALB - ANALISI DI LABORATORIO**

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 LABORATORIO

ALBT - Tipo	EPMA
ALBD - Data	2002
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	Microsonda del Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Firenze

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	2021/08/11
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	HaH 326_serie_full

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Franza, Annarita
FTAD - Data	2021/08/11
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	HaH 326_serie_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	Russell, S.S./ Zipfel, J./ Folco, L./ Jones, R./ Grady, M.M./ McCoy, T. / Grossman, J.N.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley
BSED - Data di edizione	2003
BSER - Autore del contributo	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G.
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

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