## **SCHEDA**

CD CODICI	
CD - CODICI	DAIDI
TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332729
ESC - Ente schedatore	AI479
<b>ECP - Ente competente</b>	S155
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MSP
ACI - Codice internazionale	MSP
ACO - Codice collezione	METEORITI
ACK - Codice campione	1452/1
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Hammadah al Hamra 324
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
<b>OGTC - Denominazione</b>	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie
collezione	
SP - SISTEMATICA METEORITI	
SP - SISTEMATICA METEORITI SPN - NOMENCLATURA	
SP - SISTEMATICA METEORITI	Hammadah al Hamra 324
SP - SISTEMATICA METEORITI SPN - NOMENCLATURA SPNN - Nome SPNE - Genere	Hammadah al Hamra 324 Chondrite
SP - SISTEMATICA METEORITI SPN - NOMENCLATURA SPNN - Nome	Hammadah al Hamra 324
SP - SISTEMATICA METEORITI SPN - NOMENCLATURA SPNN - Nome SPNE - Genere SPNC - Classe SPNG - Gruppo	Hammadah al Hamra 324 Chondrite
SP - SISTEMATICA METEORITI SPN - NOMENCLATURA SPNN - Nome SPNE - Genere SPNC - Classe	Hammadah al Hamra 324 Chondrite Ordinary
SP - SISTEMATICA METEORITI SPN - NOMENCLATURA SPNN - Nome SPNE - Genere SPNC - Classe SPNG - Gruppo	Hammadah al Hamra 324 Chondrite Ordinary L
SP - SISTEMATICA METEORITI SPN - NOMENCLATURA SPNN - Nome SPNE - Genere SPNC - Classe SPNG - Gruppo SPNT - Tipo petrologico	Hammadah al Hamra 324 Chondrite Ordinary L 4
SP - SISTEMATICA METEORITI SPN - NOMENCLATURA SPNN - Nome SPNE - Genere SPNC - Classe SPNG - Gruppo SPNT - Tipo petrologico SPNL - Fall/ Find	Hammadah al Hamra 324 Chondrite Ordinary L 4 find
SP - SISTEMATICA METEORITI SPN - NOMENCLATURA SPNN - Nome SPNE - Genere SPNC - Classe SPNG - Gruppo SPNT - Tipo petrologico SPNL - Fall/ Find SPND - Data SPNS - Detentore del	Hammadah al Hamra 324 Chondrite Ordinary L 4 find 1999
SP - SISTEMATICA METEORITI SPN - NOMENCLATURA SPNN - Nome SPNE - Genere SPNC - Classe SPNG - Gruppo SPNT - Tipo petrologico SPNL - Fall/ Find SPND - Data SPNS - Detentore del campione tipo SPNP - Peso del campione	Hammadah al Hamra 324 Chondrite Ordinary L 4 find 1999 Museo di Scienze Planetarie, Prato
SP - SISTEMATICA METEORITI SPN - NOMENCLATURA SPNN - Nome SPNE - Genere SPNC - Classe SPNG - Gruppo SPNT - Tipo petrologico SPNL - Fall/ Find SPND - Data SPNS - Detentore del campione tipo SPNP - Peso del campione tipo SPNW - Peso totale	Hammadah al Hamra 324 Chondrite Ordinary L 4 find 1999 Museo di Scienze Planetarie, Prato 307 g 307 g
SP - SISTEMATICA METEORITI SPN - NOMENCLATURA SPNN - Nome SPNE - Genere SPNC - Classe SPNG - Gruppo SPNT - Tipo petrologico SPNL - Fall/ Find SPND - Data SPNS - Detentore del campione tipo SPNP - Peso del campione tipo SPNW - Peso totale conosciuto	Hammadah al Hamra 324 Chondrite Ordinary L 4 find 1999 Museo di Scienze Planetarie, Prato 307 g 307 g
SP - SISTEMATICA METEORITI SPN - NOMENCLATURA SPNN - Nome SPNE - Genere SPNC - Classe SPNG - Gruppo SPNT - Tipo petrologico SPNL - Fall/ Find SPND - Data SPNS - Detentore del campione tipo SPNP - Peso del campione tipo SPNW - Peso totale conosciuto SPC - CARATTERISTICHE PESPCS - Grado di shock SPCA - Alterazione	Hammadah al Hamra 324 Chondrite Ordinary L 4 find 1999 Museo di Scienze Planetarie, Prato 307 g 307 g
SP - SISTEMATICA METEORITI SPN - NOMENCLATURA SPNN - Nome SPNE - Genere SPNC - Classe SPNG - Gruppo SPNT - Tipo petrologico SPNL - Fall/ Find SPND - Data SPNS - Detentore del campione tipo SPNP - Peso del campione tipo SPNW - Peso totale conosciuto SPC - CARATTERISTICHE PE SPCS - Grado di shock	Hammadah al Hamra 324 Chondrite Ordinary L 4 find 1999 Museo di Scienze Planetarie, Prato 307 g 307 g CTROGRAFICHE S3 W3

SPMF - Fayalite (mole%)	25		
SPMR - Ferrosilite (mole%)	21.1		
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	SPI - ALTRE INFORMAZIONI		
SPIP - Disponibilità porzioni campione	2		
SPIS - Disponibilità sezione sottile	1		
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/ ETICHET	ГЕ		
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie		
SPET - Testo	Condrite ordinaria - Hammadah al Hamra 324		
SPA - Note	Cartellino espositivo		
LR - DATI DI RACCOLTA			
LRV - LOCALITA' DI RACCOL	TA		
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° 51′ 14″N, 12° 31′ 20″E		
LRI - INFORMAZIONI SULLA	RACCOLTA		
LRIF - Data	1999/00/00		
LRIL - Legit	Ercolani, Filiberto		
LRIU - Motivo	ricerca di meteoriti per collezionismo/ commercio		
LRIW - Metodo	a mani nude		
LRIO - Profondità	0		
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA			
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	ITALIA		
PVCR - Regione	Toscana		
PVCP - Provincia	PO		
PVCC - Comune	Prato		
LDC - COLLOCAZIONE SPECI	FICA		
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	Vetrina espositiva sala meteoriti
UB - DATI PATRIMONIALI E C	OLLEZIONI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	1452/1
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	302.55
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Frammento
NSC - Notizie storico-critiche	Il campione è stato ritrovato da Filiberto Ercolani nel corso di una spedizione organizzata per la ricerca di meteoriti
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVA	ZIONE
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare completo
STCT - Tipo di conservazione	vetrina espositiva
STCE - Specifiche tipo di conservazione	vetrina a controllo di frontiera
STCD - Data	2021
STCC - Stato di conservazione	buono
RS - RESTAURI E ANALISI	
ALB - ANALISI DI LABORAT	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 LABORAT	ORIO
ALBT - Tipo	SEM-EDS
ALBD - Data	2002

ALBE - Ente responsabile/	MEMA Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi -		
Laboratorio	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 R	IFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA			
FTAX - Genere	documentazione esistente		
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)		
FTAA - Autore	Franza, Annarita		
FTAD - Data	2021/06/23		
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec		
FTAN - Codice identificativo	MSP 1452-1_HaH 324		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)		
FTAA - Autore	Franza, Annarita		
FTAD - Data	2021/06/23		
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec		
FTAN - Codice identificativo	MSP 1452-1_HaH 324_cc		
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPF	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./ 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	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 ACCESS	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	Il dato indicato in SPIP si riferisce a due campioni inglobati in resina epossidica (Inv. n. 1452/2 e 1452/4) disponibili per studio e ricerca	