

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332757
ESC - Ente schedatore	AI479
ECP - Ente competente	S155
EPR - Ente proponente	Fondazione PARSEC

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	4
----------------	---

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSP
ACI - Codice internazionale	MSP
ACO - Codice collezione	METEORITI
ACK - Codice campione	2402/1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Hammadah al Hamra 280
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	contenitore di plastica
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Hammadah al Hamra 280
-------------	-----------------------

SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Carbonaceous
SPNG - Gruppo	CK
SPNT - Tipo petrologico	4
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2000
SPNS - Detentore del campione tipo	Universität Freiburg, Mineralogisch-Petrographisches Institut, Friburgo, Germania
SPNW - Peso totale conosciuto	26.5 kg

SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SPCS - Grado di shock	S4
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W3

SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE

SPMF - Fayalite (mole%)	32.3
SPMR - Ferrosilite (mole%)	9.6
SPMA - Anorthite (mole%)	29-78
SPMZ - Altri minerali	Wollastonite (mole%): 48

SPI - ALTRE INFORMAZIONI

SPIP - Disponibilità porzioni campione	0
SPIS - Disponibilità sezione sottile	1
SPIG - Disponibilità granulati	0

SPT - TIPO

SPTT - Tipo	non tipo
SPTA - Autore	Otto. J. /Ruh, A.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 84, MAPS 35, A199-A225 (2000)

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2402/1
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	Ash Shati', regione Hammadah al Hamra (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: 28° 28' 13"N, 12° 58' 19"E

LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

LRIF - Data	2000/03/14
--------------------	------------

LRIL - Legit	Haberer, Sigfried
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	2402/1

STI - STIMA

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Collezione Haberer
COLC - Nome del collezionista	Haberer, Siegfried
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2000
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2004

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	16.71

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Fetta con evidenti fratture striate e condrule
NSC - Notizie storico-critiche	La meteorite Hammadah al Hamra 280, composta da 20 pezzi, è stata rinvenuta da Siegfried Haberer, ed è ritenuta "paired" con la meteorite Hammadah al Hamra 281

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	Esemplare completo
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	Haberer, Siegfried
ACQD - Data acquisizione	2004

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	2021/08/02
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 2402-1_HaH 280

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021/08/02
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	2402-1_HaH 280_cc

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Grady, M.M./ Pratesi, G./ Moggi Cecchi, V.
BIBD - Anno di edizione	2014
BIBH - Sigla per citazione	GPM_2014
BIBN - V., p., n.	P.62

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	Otto, J./ Ruh, A.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, no.84, 2000 August
BSEK - Specifiche	35, A199- A255 (2000)
BSEI - Indirizzo di rete	http://articles.adsabs.harvard.edu/cgi-bin/nph-iarticle_query?2000M%26PSA..35..199G
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