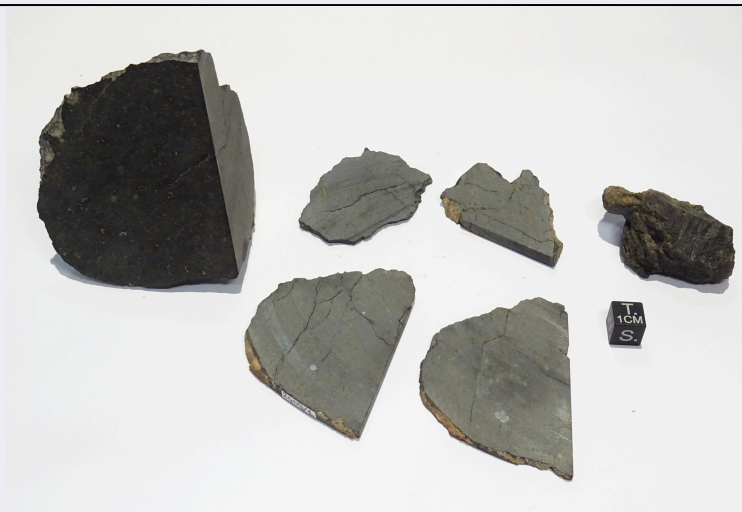


# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
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	0
----------------	---

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSP
ACI - Codice internazionale	MSP
ACO - Codice collezione	METEORITI
ACK - Codice campione	2399/1
ACK - Codice campione	2400/1
ACK - Codice campione	2401/1
ACK - Codice campione	2402/1
ACK - Codice campione	2409/1
ACK - Codice campione	2410/1

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

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

**QNT - QUANTITA'**

<b>QNTN - Numero</b>	6
----------------------	---

**SP - SISTEMATICA METEORITI****SPN - NOMENCLATURA**

<b>SPNN - Nome</b>	Hammadah al Hamra 280
<b>SPNE - Genere</b>	Chondrite
<b>SPNC - Classe</b>	Carbonaceous
<b>SPNG - Gruppo</b>	CK
<b>SPNT - Tipo petrologico</b>	4
<b>SPNL - Fall/ Find</b>	find
<b>SPND - Data</b>	2000
<b>SPNS - Detentore del campione tipo</b>	Universität Freiburg, Mineralogisch-Petrographisches Institut, Friburgo, Germania
<b>SPNW - Peso totale conosciuto</b>	26.5 kg

**SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE**

<b>SPCS - Grado di shock</b>	S4
<b>SPCA - Alterazione (weathering grade)</b>	W3

**SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE**

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

**SPI - ALTRE INFORMAZIONI**

<b>SPIP - Disponibilità porzioni campione</b>	1
<b>SPIS - Disponibilità sezione sottile</b>	1
<b>SPIG - Disponibilità granulati</b>	0

**SPT - TIPO**

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

**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**

<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	Condrite carbonacea HaH 280 Ck4

**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**

<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	2400/1

**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**

<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
--------------------------------------	-----------------------------

SPET - Testo	2401/1
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2402/1
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2409/1
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2410/1
SPA - Note	Cartellino espositivo Inv. n. 2399/1 Cartellino identificativo per i restanti campioni
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
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
<b>LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA</b>	
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
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	PO
PVCC - Comune	Prato
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
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
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2399/1

<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2000-
<b>INVN - Numero</b>	2400/1
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2000-
<b>INVN - Numero</b>	2401/1
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2000-
<b>INVN - Numero</b>	2402/1
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2000-
<b>INVN - Numero</b>	2409/1
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2000-
<b>INVN - Numero</b>	2410/1
<b>STI - STIMA</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Haberer
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Haberer, Siegfried
<b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b>	2000
<b>COLU - Data uscita del bene dalla collezione</b>	2004
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	732,58
<b>MISV - Specifiche</b>	peso complessivo dei 6 campioni
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Un frammento tagliato su due lati, quattro fette e un frammento integro
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	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
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Inv. n. 2399/1
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	vetrina espositiva
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	vetrina a controllo di frontiera
<b>STCD - Data</b>	2021

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Da Inv. n. 2400/1 a Inv. n. 2410/1
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	armadio tecnico con condizioni di umidità controllata
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	RH inferiore o uguale al 5%
<b>STCD - Data</b>	2021
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	acquisto
<b>ACQN - Nome</b>	Haberer, Siegfried
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2004
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Provincia di Prato
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Faggi, Daniela
<b>FTAD - Data</b>	2021/08/02
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	HaH 280_full
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Faggi, Daniela
<b>FTAD - Data</b>	2021/08/02
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	HaH 280_full_cc
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Grady, M.M./ Pratesi, G./ Moggi Cecchi, V.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2014
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	GPM_2014
<b>BIBN - V., p., n.</b>	P.62
<b>BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO</b>	

<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BSES - Tipo di supporto</b>	risorsa elettronica con accesso remoto
<b>BSEA - Autore/Curatore dell'opera</b>	Grossman, J.N.
<b>BSET - Titolo dell'opera</b>	Meteoritics & Planetary Science
<b>BSEL - Luogo di edizione</b>	USA
<b>BSEE - Editore/Produttore /Distributore</b>	Wiley
<b>BSED - Data di edizione</b>	2000
<b>BSER - Autore del contributo</b>	Otto, J./ Ruh, A.
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	The Meteoritical Bulletin, no.84, 2000 August
<b>BSEK - Specifiche</b>	35, A199- A255 (2000)
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="http://articles.adsabs.harvard.edu/cgi-bin/nph-iarticle_query?2000M%26PSA..35..199G">http://articles.adsabs.harvard.edu/cgi-bin/nph-iarticle_query?2000M%26PSA..35..199G</a>

#### **AD - ACCESSO AI DATI**

##### **ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

#### **CM - COMPILAZIONE**

##### **CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2021
<b>CMPN - Nome</b>	Faggi, Daniela
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Morelli, Marco
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pratesi, Giovanni
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Franza, Annarita
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Morelli, Marco

#### **AN - ANNOTAZIONI**

<b>OSS - Osservazioni</b>	Il dato indicato in SPIP si riferisce a un campione inglobato in resina epossidica disponibile per finalità di studio e ricerca (Inv. n. 2414/1)
---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------