SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332753
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	2234/1
ACK - Codice campione	2234/2
ACK - Codice campione	2234/3
ACK - Codice campione	2234/4
ACK - Codice campione	2234/5
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite Ordinaria/ Hammadah al Hamra 296
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	5
SP - SISTEMATICA METEORIT	I
SPN - NOMENCLATURA	

Г			
SPNN - Nome	Hammadah al Hamra 296		
SPNE - Genere	Chondrite		
SPNC - Classe	Ordinary		
SPNG - Gruppo	Н		
SPNL - Fall/ Find	find		
SPND - Data	2000		
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo Nazionale dell'Antartide, Università di Siena, Siena, Italia		
SPNP - Peso del campione tipo	268.2 g		
SPNW - Peso totale conosciuto	27.06 kg		
SPC - CARATTERISTICHE PET	ΓROGRAFICHE		
SPCS - Grado di shock	S4		
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W4		
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE			
SPMF - Fayalite (mole%)	20		
SPMR - Ferrosilite (mole%)	16		
SPI - ALTRE INFORMAZIONI			
SPIP - Disponibilità porzioni campione	1.2		
SPIS - Disponibilità sezione sottile	0		
SPIG - Disponibilità granulati	0		
SPT - TIPO			
SPTT - Tipo	non tipo		
SPTA - Autore	Burroni A., Folco L. (2002)		
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 86, MAPS 37, A157-A184 (2002)		
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	ΓE		
SPET - Testo	HaH 296 n.2234		
SPA - Note	cartellino identificativo relativo al N° di inventario 2234/1		
LR - DATI DI RACCOLTA			
LRV - LOCALITA' DI RACCOI	LTA		
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: 29° 6'N, 12° 19'E		
LRI - INFORMAZIONI SIILI A	LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA		
LRIW - Metodo	a mani nude		
LRIO - Profondità	0		

LC - LOCALIZZAZIONE GEOG	RAFICO-AMMINISTRATIVA	
	COGRAFICO-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 CO	OLLEZIONI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	2000-	
INVN - Numero	2234/1	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	2000-	
INVN - Numero	2234/2	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	2000-	
INVN - Numero	2234/3	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	2000-	
INVN - Numero	2234/4	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	2000-	
INVN - Numero	2234/5	
STI - STIMA		
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Collezione Brunelli	
COLC - Nome del collezionista	Brunelli, Clara	
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2000	
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2002	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	47.6	

MISV - Specifiche Inv. n. 2234/1 MIS - MISURE MISU - Unità g	
MICH II.:45	
MISU - Unità g	
MISG - Peso 5.66	
MISV - Specifiche Inv. n. 2234/2	
MIS - MISURE	
MISU - Unità g	
MISG - Peso 2.3	
MISV - Specifiche Inv. n. 2234/3	
MIS - MISURE	
MISU - Unità g	
MISG - Peso 0.93	
MISV - Specifiche Inv. n. 2234/4	
MIS - MISURE	
MISU - Unità g	
MISG - Peso 0.67	
MISV - Specifiche Inv. n. 2234/5	
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto Campione privo di crosta di fusione.	
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
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 buono buono	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione acquisto	
ACQN - Nome Brunelli, Clara	
ACQD - Data acquisizione 2002	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica proprietà Ente pubblico territoriale	
CDGS - Indicazione 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	HaH 296_full_inv		
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	HaH 296_serie_cc		
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	MSP 2234-1_HaH 296		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)		
FTAA - Autore	Faggi, Daniela		
FTAD - Data	2021		
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec		
FTAN - Codice identificativo	MSP 2234-2_HaH 296		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO			
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)		
FTAA - Autore	Faggi, Daniela		
FTAD - Data	2021		
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec		
FTAN - Codice identificativo	MSP 2234-3_HaH 296		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO			
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)		
FTAA - Autore	Faggi, Daniela		
FTAD - Data	2021 F. J. : P.		
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec		
FTAN - Codice identificativo	MSP 2234-4_HaH 296		
FTAY Canara			
FTAX - Genere	documentazione allegata fotografia digitala (file)		
FTAP - Tipo FTAA - Autore	fotografia digitale (file)		
r i AA - Autore	Faggi, Daniela		

FTAD - Data	2021		
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec		
FTAN - Codice identificativo	MSP 2234-5_HaH 296		
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./ Grossman, J. N./ Grady, M. M.		
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science		
BSED - Data di edizione	2002		
BSER - Autore del contributo	Burroni A./ Folco L.		
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 86, 2002 July		
BSEK - Specifiche	37, Supplement, A 157 - A 184 (2002)		
BSEI - Indirizzo di rete	http://articles.adsabs.harvard.edu/cgi-bin/nph-iarticle_query?2002M% 26PSA37157R		
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	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			
AN - ANNOTAZIONI	, in the second		
OSS - Osservazioni	Il tipo petrologico di questa meteorite è 5/6.		