

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332887
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	2424/1

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Acfer 388
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	Acfer 388
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	H
SPNT - Tipo petrologico	4
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2004
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato
SPNP - Peso del campione tipo	24.6 g
SPNM - Detentore massa principale	Museo di Scienze Planetarie/ Prato/ Italia
SPNW - Peso totale conosciuto	1072 g

### SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SPCS - Grado di shock	S1
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W3
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	18.9
SPMR - Ferrosilite (mole%)	14.7
SPMZ - Altri minerali	Wollastonite (mole%):1.2
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SIPI - Disponibilità porzioni campione	1
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. 92, MAPS 42, 1647-1694 (2007)
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2424/1
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	Algeria
LRVE - Località estera	Tamanghasset, regione Acfer (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: 27° 37'N, 3° 52'E
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIF - Data	2004/01/00
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 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	2424/1
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Brunelli
COLC - Nome del collezionista	Brunelli, Clara
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2004
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2004

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	1067

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Campione intero, privo di crosta di fusione, parzialmente parzialmente tagliato.
NSC - Notizie storico-critiche	Il campione è stato raccolto da Filiberto Ercolani nel corso di una spedizione organizzata per la ricerca di meteoriti. L'esemplare qui catalogato è stato tagliato per permettere l'analisi della porzione interna

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

RS - RESTAURI E ANALISI

ALB - ANALISI DI LABORATORIO	
ALBT - Tipo	EPMA

<b>ALBD - Data</b>	2006
<b>ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio</b>	Microsonda del Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Firenze
<b>ALB - ANALISI DI LABORATORIO</b>	
<b>ALBT - Tipo</b>	SEM-EDS
<b>ALBD - Data</b>	2006
<b>ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio</b>	MEMA Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi - Università degli Studi di Firenze
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	acquisto
<b>ACQN - Nome</b>	Brunelli, Clara
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2004
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico territoriale
<b>CDGS - Indicazione specificata</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>	2021/07/29
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	MSP 2424-1_Acfer 388
<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>	2021/07/29
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	MSP 2424-1_Acfer 388_cc
<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>	2021/07/29
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	MSP 2424-1_Acfer 388 (2)
<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>	Connolly, H.C. Jr./ Smith, C./ Benedix, G./ Folco, L./ Righter, K./ Zipfel, J./ Yamaguchi, A./ Chennaoui Aoudjehane, H.
<b>BSET - Titolo dell'opera</b>	Meteoritics & Planetary Science
<b>BSEE - Editore/Produttore /Distributore</b>	Wiley
<b>BSED - Data di edizione</b>	2007
<b>BSER - Autore del contributo</b>	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G.
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	The Meteoritical Bulletin, No. 92, 2007 September
<b>BSEK - Specifiche</b>	42, Nr 9, 1647–1694
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb92.pdf">https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb92.pdf</a>
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<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
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	
<b>RVMD - Data</b>	2021
<b>RVMN - Nome</b>	Scali, Federica
<b>RVME - Ente</b>	Fondazione Parsec
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	Il dato riportato in SPIP si riferisce ad un campione inglobato in resina epossidica da 1 pollice disponibile per scopo di studio e ricerca (Inv. n. 2424/2)