

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332894
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	2423/1

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Acfer 386
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 386
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	L
SPNT - Tipo petrologico	5
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2004
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato
SPNP - Peso del campione tipo	20.4 g
SPNM - Detentore massa principale	Museo di Scienze Planetarie/ Prato/ Italia
SPNW - Peso totale conosciuto	200 g

### SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

<b>SPCS - Grado di shock</b>	S3
<b>SPCA - Alterazione (weathering grade)</b>	W2
<b>SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE</b>	
<b>SPMF - Fayalite (mole%)</b>	24.5
<b>SPMR - Ferrosilite (mole%)</b>	21.7
<b>SPMZ - Altri minerali</b>	Wollastonite (mole%): 1.4
<b>SPI - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>SPIP - Disponibilità porzioni campione</b>	1
<b>SPIS - Disponibilità sezione sottile</b>	1
<b>SPIG - Disponibilità granulati</b>	0
<b>SPT - TIPO</b>	
<b>SPTT - Tipo</b>	olotipo
<b>SPTA - Autore</b>	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G.
<b>SPTB - Referenza bibliografica</b>	Meteoritical Bulletin, no. 92, MAPS 42, 1647-1694 (2007)
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	2423/1
<b>SPA - Note</b>	Cartellino identificativo
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati aggiornati
<b>LRVK - Continente</b>	Africa
<b>LRVS - Stato</b>	Algeria
<b>LRVE - Località estera</b>	Tamanghasset, regione Acfer (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: 27° 21' 37"N, 3° 42' 0"E
<b>LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA</b>	
<b>LRIF - Data</b>	2004/01/00
<b>LRIU - Motivo</b>	ricerca di meteoriti per collezionismo/commercio
<b>LRIW - Metodo</b>	a mani nude
<b>LRIO - Profondità</b>	0
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
<b>PVCP - Provincia</b>	PO
<b>PVCC - Comune</b>	Prato
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	museo

<b>LDCQ - Qualificazione</b>	scientifico
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>LDCU - Indirizzo</b>	Via Galcianese 20/H
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>LDCS - Specifiche</b>	deposito

## UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	2000-
<b>INVN - Numero</b>	2423/1
<b>STI - STIMA</b>	

### COL - COLLEZIONI

<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Brunelli
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Brunelli, Clara
<b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b>	2004
<b>COLU - Data uscita del bene dalla collezione</b>	2004

## MT - DATI TECNICI

### MIS - MISURE

<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	192.88

## DA - DATI ANALITICI

### DES - DESCRIZIONE

<b>DESO - Oggetto</b>	Campione intero parzialmente tagliato
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Questo campione è stato ritrovato nel corso di una spedizione organizzata per la ricerca di meteoriti. L'esemplare è stato parzialmente tagliato per consentire l'analisi della porzione interna

## CO - CONSERVAZIONE

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Esemplare intero
<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

## RS - RESTAURI E ANALISI

### ALB - ANALISI DI LABORATORIO

<b>ALBT - Tipo</b>	SEM-EDS
<b>ALBD - Data</b>	2006

<b>ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio</b>	MEMA - Università degli Studi di Firenze
<b>ALB - ANALISI DI LABORATORIO</b>	
<b>ALBT - Tipo</b>	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>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>	Franza, Annarita
<b>FTAD - Data</b>	2021/08/17
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	MSP 2423/1_Acfer 386
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Franza, Annarita
<b>FTAD - Data</b>	2021/08/17
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	MSP 2423-1_Acfer 386_cc
<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 Aoidjehane H.
<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>	2007
<b>BSER - Autore del contributo</b>	Cecchi Moggi, 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 valore nel campo SPIP si riferisce a un campione inglobato in resina epossidica (Inv. n. 2423/2) disponibile per scopo di studio e ricerca