

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332733
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	2422/1
ACK - Codice campione	2422/2
ACK - Codice campione	2422/3
ACK - Codice campione	2422/4

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Acfer 387
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	4
---------------	---

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

<b>SPNN - Nome</b>	Acfer 387
<b>SPNE - Genere</b>	Chondrite
<b>SPNC - Classe</b>	Ordinary
<b>SPNG - Gruppo</b>	H
<b>SPNL - Fall/ Find</b>	find
<b>SPND - Data</b>	2004
<b>SPNS - Detentore del campione tipo</b>	Museo di Scienze Planetarie, Prato
<b>SPNP - Peso del campione tipo</b>	22.8 g
<b>SPNM - Detentore massa principale</b>	Museo di Scienze Planetarie/ Prato/ Italia
<b>SPNW - Peso totale conosciuto</b>	177 g

**SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE**

<b>SPCS - Grado di shock</b>	S3
<b>SPCA - Alterazione (weathering grade)</b>	W3

**SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE**

<b>SPMF - Fayalite (mole%)</b>	18.5
<b>SPMR - Ferrosilite (mole%)</b>	14.0
<b>SPMZ - Altri minerali</b>	Wollastonite (mole%): 1.2

**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>	olotipo
<b>SPTA - Autore</b>	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G.
<b>SPTB - Referenza bibliografica</b>	Meteoritical Bulletin, no. 92, MAPS 42, 1647-1694 (2007)

**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**

<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	2422/1

**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**

<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	2422/2

**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**

<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	2422/3

**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**

<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	2422/4
<b>SPA - Note</b>	Cartellino identificativo

**LR - DATI DI RACCOLTA****LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

<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° 33' 29"N, 4° 0' 54"E

**LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA**

<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

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
<b>PVCP - Provincia</b>	PO
<b>PVCC - Comune</b>	Prato

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<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>	2422/1

**INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	2000-
<b>INVN - Numero</b>	2422/2

**INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	2000-
<b>INVN - Numero</b>	2422/3

**INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	2000-
<b>INVN - Numero</b>	2422/4
<b>STI - STIMA</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<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
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	81.3
<b>MISV - Specifiche</b>	Inv. n. 2422/1
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	5.49
<b>MISV - Specifiche</b>	Inv. n. 2422/2
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	5.06
<b>MISV - Specifiche</b>	Inv. n. 2422/3
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	5.02
<b>MISV - Specifiche</b>	Inv. n. 2422/4
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Frammenti privi di crosta di fusione
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	I campioni sono stati rinvenuti nel corso di una spedizione organizzata per la ricerca di meteoriti
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Il dato è riferibile a tutti gli esemplari
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	armadio tecnico con condizioni di umidità controllata
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	RH uguale o inferiore al 5%
<b>STCD - Data</b>	2021
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono

**RS - RESTAURI E ANALISI****ALB - ANALISI DI LABORATORIO****ALBT - Tipo** SEM-EDS**ALBD - Data** 2006**ALBE - Ente responsabile/  
Laboratorio** MEMA Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi -  
Università degli Studi di Firenze**ALB - ANALISI DI LABORATORIO****ALBT - Tipo** EPMA**ALBD - Data** 2006**ALBE - Ente responsabile/  
Laboratorio** Microsonda del Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli  
Studi di Firenze**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE****ACQT - Tipo acquisizione** acquisto**ACQN - Nome** Brunelli, Clara**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 esistente**FTAP - Tipo** fotografia digitale (file)**FTAA - Autore** Faggi, Daniela**FTAD - Data** 2021**FTAE - Ente proprietario** Fondazione Parsec**FTAN - Codice identificativo** Acfer\_387**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere** documentazione esistente**FTAP - Tipo** fotografia digitale (file)**FTAA - Autore** Faggi, Daniela**FTAD - Data** 2021**FTAE - Ente proprietario** Fondazione Parsec**FTAN - Codice identificativo** Acfer\_387\_cc**BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO****BSEX - Genere** bibliografia specifica**BSES - Tipo di supporto** risorsa elettronica con accesso remoto**BSEA - Autore/Curatore  
dell'opera** Connolly, H.C.Jr./ Smith, C./ Benedix, G./ Folco, L./ Righter, K. /  
Zipfel, J./ Yamaguchi, A./ Chennaoui Aoudjehane, H.**BSET - Titolo dell'opera** Meteoritics & Planetary Science**BSEL - Luogo di edizione** USA**BSEE - Editore/Produttore**

<b>/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 (2007)
<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>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	Il tipo petrologico di questa meteorite è 4-6. Il dato riportato in SPIP si riferisce a un campione inglobato in resina epossidica disponibile per finalità di studio e ricerca (Inv. n. 2422/6)