

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332734
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	2421/1
ACK - Codice campione	2421/2
ACK - Codice campione	2421/3
ACK - Codice campione	2421/5

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Acfer 389
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

### QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	4
---------------	---

## SP - SISTEMATICA METEORITI

### SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Acfer 389
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary

<b>SPNG - Gruppo</b>	H
<b>SPNT - Tipo petrologico</b>	5
<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>	21.9 g
<b>SPNM - Detentore massa principale</b>	Museo di Scienze Planetarie/ Prato/ Italia
<b>SPNW - Peso totale conosciuto</b>	397 g
<b>SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE</b>	
<b>SPCS - Grado di shock</b>	S2
<b>SPCA - Alterazione (weathering grade)</b>	W2
<b>SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE</b>	
<b>SPMF - Fayalite (mole%)</b>	18.6
<b>SPMR - Ferrosilite (mole%)</b>	16.4
<b>SPMZ - Altri minerali</b>	Wollastonite (mole%): 1.2
<b>SPI - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>SPIP - Disponibilità porzioni campione</b>	0.72
<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>	2421/1
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	2421/2
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	2421/3
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	2421/5
<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° 30' 14"N, 3° 40' 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>	2421/1

**INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	2000-
<b>INVN - Numero</b>	2421/2

**INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	2000-
<b>INVN - Numero</b>	2421/3

**INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	2000-
<b>INVN - Numero</b>	2421/5

**STI - STIMA****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>	295
<b>MISV - Specifiche</b>	Inv. n. 2421/1

#### MIS - MISURE

<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	56.5
<b>MISV - Specifiche</b>	Inv. n. 2421/2

#### MIS - MISURE

<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	19.77
<b>MISV - Specifiche</b>	Inv. n. 2421/3

#### MIS - MISURE

<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	28.84
<b>MISV - Specifiche</b>	Inv. n. 2421/5

### DA - DATI ANALITICI

#### DES - DESCRIZIONE

<b>DESO - Oggetto</b>	Frammenti privi di crosta di fusione
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Questi campioni sono stati rinvenuti nel corso di una spedizione organizzata per la ricerca di meteoriti. Il campione Inv. n. 2421/1 è stato parzialmente tagliato per consentire l'analisi della porzione interna

### CO - CONSERVAZIONE

#### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

<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

<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>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 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>	Franza, Annarita
<b>FTAD - Data</b>	2021/08/11
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	Acfer 389-full_Inv
<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>	2021/08/11
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	Acfer 389_full_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 Aoudjehane, 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</b>	

<b>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 (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 valore indicato nel campo SPIP si riferisce al peso di due fette di piccole dimensioni. Si segnala inoltre la disponibilità di un campione inglobato in resina epossidica (Inv. n.2421/8) per finalità di studio e ricerca