

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332699
ESC - Ente schedatore	AI479
ECP - Ente competente	S155

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSP
ACI - Codice internazionale	MSP
ACO - Codice collezione	METEORITI
ACK - Codice campione	2273/1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite carbonacea/ Acfer 366
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	Collezione meteoriti Museo di Scienze Planetarie

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Acfer 366
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Carbonaceous
SPNG - Gruppo	CH
SPNT - Tipo petrologico	3
SPNL - Fall/ Find	find

SPND - Data	2002
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato, Italia
SPNP - Peso del campione tipo	30 g
SPNM - Detentore massa principale	Museo di Scienze Planetarie/ Prato/ italia
SPNK - Peso massa principale	1410 g
SPNW - Peso totale conosciuto	1456 g
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S1
SPCC - Tipologie di condrule	C, GO, GOP, PO, BO
SPO - ISOTOPI OSSIGENO	
SPOA - delta 17 O	1.781
SPOB - delta 18 O	4.610
SPOC - Delta 17 O	0.616
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0
SPIS - Disponibilità sezione sottile	1
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	olotipo
SPTA - Autore	Moggie Cecchi, V./ Salvadori, A./ Pratesi, G.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 90, MAPS 41, 1383-1418 (2006)
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	Condrite carbonacea - Acfer 366
SPA - Note	Cartellino espositivo
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: 26° 36' 34"N, 3° 56' 8"E
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIF - Data	2002/11/00

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	Vetrina espositiva sala meteoriti

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2273/1

STI - STIMA

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Collezione Brunelli
COLC - Nome del collezionista	Brunelli, Clara
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2002
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2003

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	432

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	frammento
NSC - Notizie storico-critiche	Il campione è stato recuperato da Filiberto Ercolani nel novembre del 2002 in occasione di una spedizione organizzata per la ricerca di meteoriti

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

--	--

STCP - Riferimento alla parte	Esemplare completo
STCT - Tipo di conservazione	vetrina espositiva
STCE - Specifiche tipo di conservazione	vetrina a controllo di frontiera
STCD - Data	2021
STCC - Stato di conservazione	buono

RS - RESTAURI E ANALISI

ALB - ANALISI DI LABORATORIO

ALBT - Tipo	SEM-EDS
ALBD - Data	2005
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	2005
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	Microsonda del Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Firenze

ALB - ANALISI DI LABORATORIO

ALBT - Tipo	Oxygen isotopic analysis
ALBD - Data	2005
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	lanetary and Space Sciences Department of Physical Sciences - Open University
ALBO - Nome operatore/ Responsabile	Greenwood, Richard

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQN - Nome	Brunelli, Clara
ACQD - Data acquisizione	2003

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 366

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 366_cc

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Grady, M./Pratesi, G./Moggi Cecchi, V.
BIBD - Anno di edizione	2014
BIBH - Sigla per citazione	GPMC_201
BIBN - V., p., n.	p.61

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./ Zipfel, J./Grossman, J.N./ Folco, L./Smith C. /Jones, R.H./Righter K./ZolenskyM./Russell S.S./Benedix G.K./ Yamaguchi A./Cohen B.A.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSED - Data di edizione	2006
BSER - Autore del contributo	Moggi Cecchi, V./ Salvadori, A./ Pratesi, G.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 90, 2006 September
BSEK - Specifiche	41, Nr 9, 1383–1418
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb90.pdf

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Proceeding of 37th Lunar and Planetary Science Conference
BSED - Data di edizione	2006
BSER - Autore del contributo	Moggi Cecchi V./Pratesi G./ Salvadori A./ Franchi I./Greenwood R.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	A new CH carbonaceous chondrite from Acfer, Algeria
BSEK - Specifiche	Abstract n. 1909
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meetings/lpsc2006/pdf/1909.pdf

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Periodico di Mineralogia
BSED - Data di edizione	2006
BSER - Autore del	

contributo	Moggi Cecchi, V./Pratesi, G./ Salvadori, A.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Size and textural type distributions of chondrules in three new carbonaceous chondrites: Acfer 374, HaH 337 and Acfer 366
BSEK - Specifiche	75, 2-3, 217-232
BSEI - Indirizzo di rete	http://tetide.geo.uniroma1.it/riviste/permin/testi/V75/23.pdf
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - 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