

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332695
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	2283/1
ACK - Codice campione	2283/2
ACK - Codice campione	2283/3
ACK - Codice campione	2283/4
ACK - Codice campione	2283/5
ACK - Codice campione	2283/6
ACK - Codice campione	2283/7

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite carbonacea/ Acfer 374
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	7
---------------	---

SP - SISTEMATICA METEORITI**SPN - NOMENCLATURA**

SPNN - Nome	Acfer 374
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Carbonaceous
SPNG - Gruppo	CO
SPNT - Tipo petrologico	3
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2002
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato
SPNP - Peso del campione tipo	112.8 g
SPNM - Detentore massa principale	Museo Scienze Planetarie/ Prato/ Italia
SPNK - Peso massa principale	30 g
SPNW - Peso totale conosciuto	118 g

SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SPCS - Grado di shock	S2
SPCR - Rapporto condrule/ matrice	2.3
SPCC - Tipologie di condrule	GO, GO-pk, PO, POP, C, RP, BO

SPO - ISOTOPI OSSIGENO

SPOA - delta 17 O	-6.042
SPOB - delta 18 O	-2.306
SPOC - Delta 17 O	-4.843

SPI - ALTRE INFORMAZIONI

SPIP - Disponibilità porzioni campione	3.1
SPIS - Disponibilità sezione sottile	2
SPIG - Disponibilità granulati	0

SPT - TIPO

SPTT - Tipo	olotipo
SPTA - Autore	Moggi 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	Chondrite carbonacea Acfer 374 CO3 Questa meteorite appartiene ad un tipo molto raro di condriti carbonacee. Contiene molto materiale carbonioso ed è estremamente fragile. È stata raccolta nel 2002 in

Algeria e successivamente studiata e classificata dal personale del Museo.

SPA - Note

Cartellino espositivo relativo alla totalità dei 7 frammenti.

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°3652N, 04°0318E

LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

LRIF - Data

2002/11/00

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

2283/1

INV - INVENTARIO

INVD - Data

2000-

INVN - Numero

2283/2

INV - INVENTARIO

INVD - Data

2000-

INVN - Numero

2283/3

INV - INVENTARIO

INVD - Data

2000.

INVN - Numero

2283/4

INV - INVENTARIO**INVD - Data** 2000-**INVN - Numero** 2283/5**INV - INVENTARIO****INVD - Data** 2000-**INVN - Numero** 2283/6**INV - INVENTARIO****INVD - Data** 2000-**INVN - Numero** 2283/7**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** 29.97**MISV - Specifiche** Inv. n. 2383/1**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 27.66**MISV - Specifiche** Inv. n. 2283/2**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 27.34**MISV - Specifiche** Inv. n. 2283/3**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 13.9**MISV - Specifiche** Inv. n. 2283/4**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 6.4**MISV - Specifiche** Inv. n. 2283/5**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 4.52**MISV - Specifiche** Inv. n. 2283/6

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	3.26
MISI - Ingombro	Inv. n 2283/7

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	I 7 frammenti presentano una superficie esterna di colore bruno-rossiccio mentre l'interno è di colore nero
NSC - Notizie storico-critiche	I campioni sono stati ritrovati da un commerciante italiano nel corso di una spedizione organizzata per la ricerca di meteoriti

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCP - Riferimento alla parte	Il dato è riferito ai 7 frammenti
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	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	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	Oxygen isotopic analysis
ALBD - Data	2005
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	Planetary and Space Sciences Department of Physical Sciences The Open University, UK
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 allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	Acfer 374-full_Inv

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021/08/05
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 2283-1_Acfer 374_cc

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Grady, M.M./ Pratesi, G./ Moggi Cecchi, V.
BIBD - Anno di edizione	2014
BIBH - Sigla per citazione	GPMC_201
BIBN - V., p., n.	p.45

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./ Zolensky M./ Russell S.S./ Benedix G. K. /Yamaguchi A./Cohen B.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Sciences
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley
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	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 337and 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
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Il valore indicato nel campo SPIP si riferisce al peso complessivo di 17 frammenti