

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPL

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 01332716

ESC - Ente schedatore AI479

ECP - Ente competente S155

EPR - Ente proponente Fondazione PARSEC

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello 2

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MSP

ACI - Codice internazionale MSP

ACO - Codice collezione METEORITI

ACK - Codice campione 2333/5

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Meteorite/ Condrite carbonacea/ Northwest Africa 1807

OGTL - Codice lingua ita

OGTV - Identificazione esemplare

OGTC - Denominazione collezione Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome North West Africa 1807

SPNE - Genere Chondrite

SPNC - Classe Carbonaceous

SPNG - Gruppo CV

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	20.5 g
SPNM - Detentore massa principale	Chinellato, Matteo/ Venezia/ Italia
SPNK - Peso massa principale	54.5 g
SPNW - Peso totale conosciuto	274 g
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S1
SPCR - Rapporto condrule/matrice	1.5
SPCC - Tipologie di condrule	BO, PO, POP
SPO - ISOTOPI OSSIGENO	
SPOA - delta 17 O	-1.64
SPOB - delta 18 O	2.52
SPOC - Delta 17 O	-2.96
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	1.87
SPIS - Disponibilità sezione sottile	0
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	olotipo
SPTA - Autore	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 91, MAPS 42, 413-466 (2007)
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2333/5
SPA - Note	Cartellino identificativo
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Africa
LRVE - Località estera	North West Africa (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: sconosciute
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	

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

deposito

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**INV - INVENTARIO****INVD - Data**

2000-

INVN - Numero

2333/5

STI - STIMA**COL - COLLEZIONI****COLD - Denominazione**

Collezione Chinellato

COLC - Nome del collezionista

Chinellato, Matteo

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

6

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto**

Fetta completa completa sulla cui superficie sono visibili condrule e CAIs

NSC - Notizie storico-critiche

Questa meteorite è stata acquistata ad Erfoud (Marocco) dal collezionista italiano Matteo Chinellato

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCP - Riferimento alla parte**

Esemplare completo

STCT - Tipo di conservazione	armadio tecnico con condizioni di umidità controllata
STCE - Specifiche tipo di conservazione	RH inferiore o uguale al 5%
STCD - Data	2021
STCC - Stato di conservazione	buono

RS - RESTAURI E ANALISI

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

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	Oxygen isotopic analysis
ALBD - Data	2006
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	acquisizione tramite service
ACQN - Nome	Chinellato, Matteo
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	2021/08/26
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 2333-5_NWA 1807

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021/08/26
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 2333-5_NWA 1807_cc

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Connolly, H.C.Jr./ Zipfel, J./ Folco, L. / Smith, C./ Jones, R.H./ Benedix, G./ Richter, K./ Yamauchi, A./ Chennaoui Aoudjehane, H./ Grossman, J
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley
BSED - Data di edizione	2007
BSER - Autore del contributo	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 91, 2007 March
BSEK - Specifiche	42, Nr 3, 413–466
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb91.pdf

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Proceedings of the 38th Lunar and Planetary Science Conference
BSED - Data di edizione	2007
BSER - Autore del contributo	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G./ Salvadori, A./ Franchi, I.A./ Greenwood, R.C.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Textural and Minerochemical Features of NWA 1807 and 2180, two New CV3 Chondrites from Northwest Africa
BSEK - Specifiche	Abstract n. 2338
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meetings/lpsc2007/pdf/2338.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