

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPL

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 01332916

ESC - Ente schedatore AI479

ECP - Ente competente S155

EPR - Ente proponente Fondazione PARSEC

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello 0

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MSP

ACI - Codice internazionale MSP

ACO - Codice collezione METEORITI

ACK - Codice campione 5037/1

ACK - Codice campione 5037/2

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Meteorite/ Condrite carbonacea/ Northwest Africa 3214

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore contenitore di plastica

OGTC - Denominazione collezione Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 2

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome Northwest Africa 3214

SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Carbonaceous
SPNG - Gruppo	CV
SPNT - Tipo petrologico	3
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2005
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato
SPNP - Peso del campione tipo	20 g
SPNM - Detentore massa principale	Chinellato, Matteo/ Venezia/ Italia
SPNW - Peso totale conosciuto	435 g
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S1
SPCC - Tipologie di condrule	BO, PO, POP
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	6-9
SPMR - Ferrosilite (mole%)	0.72
SPO - ISOTOPI OSSIGENO	
SPOA - delta 17 O	-1.84
SPOB - delta 18 O	2.67
SPOC - Delta 17 O	-3.23
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	1.65
SPIS - Disponibilità sezione sottile	1
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	5037/1
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	5037/2
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	Northwest 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, 20H
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Scienze Planetarie
LDCS - Specifiche	deposito

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

INVD - Data	2000-
INVN - Numero	5037/1

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2000-
INVN - Numero	5037/2

STI - STIMA**COL - COLLEZIONI**

COLD - Denominazione	Collezione Chinellato
COLC - Nome del collezionista	Chinellato, Matteo
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2005
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2005

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unità	g
MISG - Peso	16.18

MISV - Specifiche	Peso complessivo dei due campioni
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Un end cut e un frammento tagliato, entrambi privi di crosta di fusione
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	Il dato si riferisce ad entrambi i campioni
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, Milton Keynes, UK
ALBO - Nome operatore/ Responsabile	Franchi, I./ Greenwood, R.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	acquisizione tramite service
ACQN - Nome	Chinellato, Matteo
ACQD - Data acquisizione	2005
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	Franza, Annarita
FTAD - Data	2021/08/11
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	NWA 3214_full

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Franza, Annarita
FTAD - Data	2021/08/11
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	NWA 3214_full_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./ Zipfel, J./ Folco, L./ Smith, C./ Jones, R.H./ Benedix, G./ Righter, K./ Yamaguchi, A./ Chennaoui Aoudjehane, H./ Grossman, J.N.
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./ Caporali, S.
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

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
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Data	2021
RVMN - Nome	Scali, Federica
RVME - Ente	Fondazione Parsec
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Il valore nel campo SPIP si riferisce al peso di un frammento singolo