

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPL

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 01332725

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 2339/4

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Meteorite/ Eucrite/ Northwest Africa 2177

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 2177

SPNE - Genere Achondrite

SPNG - Gruppo Eucrite

SPNL - Fall/ Find find

SPND - Data 2003

SPNS - Detentore del

campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato
SPNP - Peso del campione tipo	15.4 g
SPNM - Detentore massa principale	Chinellato, Matteo/ Venezia/ Italia
SPNW - Peso totale conosciuto	74.8 g
SPO - ISOTOPI OSSIGENO	
SPOA - delta 17 O	1.89
SPOB - delta 18 O	4.06
SPOC - Delta 17 O	0.22
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0.36
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	Eucrite - Northwest Africa 2177
SPA - Note	Cartellino espositivo
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	Vetrina espositiva sala meteoriti

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2339/4
STI - STIMA	

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Collezione Chinellato
COLC - Nome del collezionista	Chinellato, Matteo
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2003
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2004

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	4.93

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Fetta completa
NSC - Notizie storico-critiche	Meteorite ritrovata nella parte occidentale del Sahara e 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	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	2006
ALBE - Ente responsabile/	Microsonda del Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli

Laboratorio	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
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	2004
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	NWA 2177
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	NWA 2177_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./ Zipfel, J./ Folco, L./ Smith, C./ Jones, R.H./ Benedix, G./ Richter, K./ Yamaguchi, A./ Chennaoui Aoudjehane, H./ Grossman, J.N.

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

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