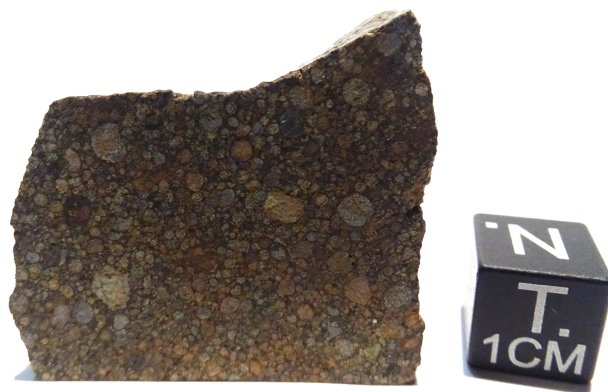


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332857
ESC - Ente schedatore	AI479
ECP - Ente competente	S155
EPR - Ente proponente	Fondazione PARSEC

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	1
----------------	---

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSP
ACI - Codice internazionale	MSP
ACO - Codice collezione	METEORITI
ACK - Codice campione	2341/1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Northwest Africa 2179
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 2179
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary

SPNG - Gruppo	H
SPNT - Tipo petrologico	3
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2003
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato
SPNP - Peso del campione tipo	29.4 g
SPNW - Peso totale conosciuto	367 g
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S1
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W2
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	0.8-18.4
SPMR - Ferrosilite (mole%)	6.1-21.0
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	1
SPIS - Disponibilità sezione sottile	0
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	olotipo
SPTA - Autore	Moggi Cecchi, V.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 89, MAPS 40, A201-A263 (2005)
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	Condriti con condrule ben delineate NWA 2179 H3
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	Coordinate del 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	2341/1
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	2003
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	13.15
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Fetta parziale sulla cui superficie sono ben evidenti le condole
NSC - Notizie storico-critiche	Questa meteorite è stata acquistata dal collezionista Matteo Chinellato ad Erfoud (Marocco) nel 2003, da un commerciante locale
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 2004

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 2004

ALBE - Ente responsabile/
Laboratorio MEMA Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi - Università degli Studi di Firenze**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 Franza, Annarita

FTAD - Data 2021/06/14

FTAE - Ente proprietario Fondazione Parsec

FTAN - Codice identificativo MSP 2341-1_NWA 2179

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo fotografia digitale (file)

FTAA - Autore Franza, Annarita

FTAD - Data 2021/06/14

FTAE - Ente proprietario Fondazione Parsec

FTAN - Codice identificativo MSP 2341-1_NWA 2179_cc

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere bibliografia specifica

BSES - Tipo di supporto risorsa elettronica con accesso remoto

BSEA - Autore/Curatore dell'opera Russell, S.S./ Zolensky, M./ Richter, K./ Folco, L./ Jones, R./ Connolly, H.C. Jr./ Grady, M.M./ Grossman, J.N.

BSET - Titolo dell'opera Meteoritics & Planetary Science

BSED - Data di edizione 2005

BSER - Autore del

contributo	Moggi Cecchi, V.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 89, 2005 September
BSEK - Specifiche	40, Nr 9, Supplement, A201–A263
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb89.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 dato indicato in SPIP si riferisce a un campione inglobato in resina epossidica disponibile per finalità di studio e ricerca (Inv. n. 2341/3)