

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332942
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	2257/2
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Northwest Africa 1704
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	contenitore di plastica
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie
SP - SISTEMATICA METEORITI	
SPN - NOMENCLATURA	
SPNN - Nome	Northwest Africa 1704
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	H
SPNT - Tipo petrologico	5
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2002
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato, Italia
SPNP - Peso del campione tipo	20.2
SPNM - Detentore massa	

principale	Matteo Chinellato/ Venezia/ Italia
SPNW - Peso totale conosciuto	166 g
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S3
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W4
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	17.7
SPMR - Ferrosilite (mole%)	17.1
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0
SPIS - Disponibilità sezione sottile	0
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	olotipo
SPTA - Autore	Moggi Cecchi V./ Pratesi G., (2003)
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bullettin, no. 87, MAPS 38, A189-A248 (2003)
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2257/4
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	
LRIF - Data	2002
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 Italiano 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	2257/4

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	2002

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	0.3
MISL - Larghezza	2.8
MISN - Lunghezza	4.3
MISV - Specifiche	Inv. n. 2257/4

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	9.73
MISV - Specifiche	Inv. n. 2257/4

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Fetta completa priva 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 è riferito ad entrambi gli esemplari
STCT - Tipo di conservazione	armadio tecnico con condizioni di umidità controllata
STCE - Specifiche tipo di conservazione	RH inferiore o uguale al 5%

STCD - Data

2022

STCC - Stato di conservazione

buono

RS - RESTAURI E ANALISI**ALB - ANALISI DI LABORATORIO****ALBT - Tipo**

EPMA

ALBD - Data

2002

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

2002

ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio

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

2002

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

2023/03/28

FTAE - Ente proprietario

Fondazione Parsec

FTAN - Codice identificativo

MSP 2257-4_NWA 1704

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAA - Autore

Faggi, Daniela

FTAD - Data

2023/03/28

FTAE - Ente proprietario

Fondazione Parsec

FTAN - Codice identificativo

MSP 2257-4_NWA 1704_cc

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO**BSEX - Genere**

bibliografia specifica

BSES - Tipo di supporto

risorsa elettronica con accesso remoto

BSEA - Autore/Curatore dell'opera

Russel, S.S./ Zipfel, J/ Folco, L./ Jones, R./ Grady, M.M./ McCoy, T./ Grossman, J.N.

BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSED - Data di edizione	2003
BSER - Autore del contributo	Moggi Cecchi V./ Pratesi G.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 87, 2003 July
BSEK - Specifiche	38, Nr 7, Supplement, A189–A248 (2003)
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb87.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	2022
CMPN - Nome	Pulcher, Emma
RSR - Referente scientifico	Pratesi, Giovanni
RSR - Referente scientifico	Franza, Annarita
FUR - Funzionario responsabile	Morelli, Marco