

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPL

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 01332723

ESC - Ente schedatore AI479

ECP - Ente competente S155

EPR - Ente proponente Fondazione PARSEC

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MSP

ACI - Codice internazionale MSP

ACO - Codice collezione METEORITI

ACK - Codice campione 2329/1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Meteorite/ Howardite/ Northwest Africa 2738

OGTL - Codice lingua ita

OGTV - Identificazione esemplare

OGTC - Denominazione collezione Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome Northwest Africa 2738

SPNE - Genere Achondrite

SPNG - Gruppo Howardite

SPNL - Fall/ Find find

SPND - Data 2002

SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato
SPNP - Peso del campione tipo	30 g
SPNW - Peso totale conosciuto	370 g
SPO - ISOTOPI OSSIGENO	
SPOA - delta 17 O	+1.754
SPOB - delta 18 O	+3.731
SPOC - Delta 17 O	-0.186
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0.19
SPIS - Disponibilità sezione sottile	0
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	olotipo
SPTA - Autore	Pratesi, G. / Moggi Cecchi, V.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 89, MAPS 40, A201-A263
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	Howardite - Northwest Africa 2738
SPA - Note	Cartellino espositivo
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Africa
LRVS - Stato	Algeria
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	2329/1

STI - STIMA

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Collezione Tomelleri
COLC - Nome del collezionista	Tomelleri, Giorgio
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2004
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2004

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	4.4

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Fetta parziale
NSC - Notizie storico-critiche	Meteorite acquistata nel 2004 ad Erfoud (Marocco) dal collezionista italiano Giorgio Tomelleri. Il campione, per la maggior parte ricoperto da crosta di fusione fresca, è stato rinvenuto da un anonimo scopritore nell'inverno del 2002/2003.

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
ALB - ANALISI DI LABORATORIO	
ALBT - Tipo	Oxygen isotopic analysis
ALBD - Data	2004
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	Tomelleri, Giorgio
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 2738

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 2738_cc

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore	Russell, S.S./ Zolensky, M./ Righter, K./ Folco, L./ Jones, R./

dell'opera	Connolly, H.C./ 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./ Pratesi, G.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 89, 2005 September
BSEK - Specifiche	40, Nr 9, 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