

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332724
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	2330/1
ACK - Codice campione	2330/4
ACK - Codice campione	2330/5

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Howardite/ Northwest Africa 2739
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo Scienze Planetarie

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Northwest Africa 2739
SPNE - Genere	Achondrite
SPNG - Gruppo	Howardite
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2002/2003
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato
SPNP - Peso del campione	

tipo	35 g
SPNW - Peso totale conosciuto	824 g
SPO - ISOTOPI OSSIGENO	
SPOA - delta 17 O	+1.55
SPOB - delta 18 O	+3.439
SPOC - Delta 17 O	-0.234
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0.8
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. 89, MAPS 40, A201-A263
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	Howardite NWA 2739
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	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 20/H
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Scienze Planetarie

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVD - Data 2000-

INVN - Numero 2330/1

INV - INVENTARIO

INVD - Data 2000-

INVN - Numero 2330/4

INV - INVENTARIO

INVD - Data 2000-

INVN - Numero 2330/5

STI - STIMA

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione Collezione Tomelleri

COLC - Nome del collezionista Tomelleri, Giorgio

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 26

MISV - Specifiche Inv. n. 2330/1

MIS - MISURE

MISU - Unità g

MISG - Peso 2.17

MISV - Specifiche Inv. n. 2330/4

MIS - MISURE

MISU - Unità g

MISG - Peso 1.67

MISV - Specifiche Inv. n.

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto Frammenti

NSC - Notizie storico-critiche

Meteorite acquistata nel 2004 ad Erfoud (Marocco) dal collezionista italiano Giorgio Tomelleri. Il campione, originariamente costituito da quattro frammenti del peso totale di 824 g per la maggior parte ricoperti da crosta di fusione fresca, è stato rinvenuto da un anonimo scopritore nell'inverno del 2002/2003 nel Sahara Occidentale

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	Inv. n. 2330/1
STCT - Tipo di conservazione	vetrina espositiva
STCE - Specifiche tipo di conservazione	vetrina a controllo di frontiera
STCD - Data	2021
STCC - Stato di conservazione	buono

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	Inv. n. 2330/4
STCT - Tipo di conservazione	armadio tecnico con condizioni di umidità controllata
STCE - Specifiche tipo di conservazione	RH inferiore o uguale al %%
STCD - Data	2021
STCC - Stato di conservazione	buono

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	Inv. n. 2330/5
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	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, UK

**ALBR - Risultati delle
analisi**

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
specificata**

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

2021/06/23

FTAE - Ente proprietario

Fondazione Parsec

FTAN - Codice identificativo

NWA 2739_full

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAA - Autore

Franza, Annarita

FTAD - Data

2021/06/23

FTAE - Ente proprietario

Fondazione Parsec

FTAN - Codice identificativo

NWA 2739_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**

Russell, S.S./ Zolensky, M./ Richter, K./ Folco, L./ Jones, R./
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

AN - ANNOTAZIONI

OSS - Osservazioni	È disponibile un campione inglobato in resina epossidica per finalità di studio e ricerca (Inv. n. 2330/2)
---------------------------	--