

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332975
ESC - Ente schedatore	AI479
ECP - Ente competente	S155
EPR - Ente proponente	Fondazione PARSEC
RV - RELAZIONI	
RVE - STRUTTURA COMPLESSA	
RVEL - Livello	0
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MSP
ACI - Codice internazionale	MSP
ACO - Codice collezione	METEORITI
ACK - Codice campione	5149/1
ACK - Codice campione	5149/2
ACK - Codice campione	5149/3
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Northwest Africa 6683
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	contenitore di plastica
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie
QNT - QUANTITA'	
QNTN - Numero	3
SP - SISTEMATICA METEORITI	
SPN - NOMENCLATURA	
SPNN - Nome	Northwest Africa 6683
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	H
SPNT - Tipo petrologico	6
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2010
SPNS - Detentore del	

campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato, Italia
SPNP - Peso del campione tipo	10 g
SPNM - Detentore massa principale	Anonimo
SPNW - Peso totale conosciuto	50 g
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S1
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W1
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	20
SPMR - Ferrosilite (mole%)	17
SPMZ - Altri minerali	Wollastonite (mole%): 1.4
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0
SPIS - Disponibilità sezione sottile	1
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	olotipo
SPTA - Autore	Moggi Cecchi, V./ Pratesi G./ Caporali S.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 100, MAPS 49, E1-E101 (2014)
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	5149/1
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	5149/2
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	5149/3
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
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	5149/1

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2000-
INVN - Numero	5149/2

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2000-
INVN - Numero	5149/3

STI - STIMA**COL - COLLEZIONI**

COLD - Denominazione	Collezione Tomelleri
COLC - Nome del collezionista	Tomelleri, Giorgio
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2010
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2011

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unità	g
MISG - Peso	10.11
MISV - Specifiche	peso complessivo dei tre frammenti

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Una fetta completa (Inv. n. 5149/1) e due fette parziali complementari (Inv. n. 5149/2 e Inv. n. 5149/3). Nei tre campioni è ben evidente la porzione metallica.
NSC - Notizie storico-critiche	Questa meteorite è stata acquistata ad Erfoud (Marocco) dal collezionista italiano Giorgio Tomelleri

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	Il dato si riferisce a tutti e tre i campioni
STCT - Tipo di conservazione	armadio tecnico con condizioni di umidità controllata
STCE - Specifiche tipo di conservazione	RH inferiore o uguale al 5%
STCD - Data	2025
STCC - Stato di conservazione	buono

RS - RESTAURI E ANALISI

ALB - ANALISI DI LABORATORIO

ALBT - Tipo	EPMA
ALBD - Data	2011
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	2011
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	Tomelleri, Giorgio
ACQD - Data acquisizione	2011

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	2022
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	NWA 6683_full

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela

FTAD - Data	2022
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	NWA 6683_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	Ruzicka A./ Grossman J.N./ Garvie L.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSED - Data di edizione	2014
BSER - Autore del contributo	Moggi Cecchi V./ Pratesi G./ Caporali S.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 100, 2014 June
BSEK - Specifiche	MAPS 49, E1-E101
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb100.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	2025
CMPN - Nome	Faggi, Daniela
RSR - Referente scientifico	Faggi, Daniela
FUR - Funzionario responsabile	Morelli, Marco