

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332913
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	5240/2

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Northwest Africa 6674
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 6674
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	LL

SPNT - Tipo petrologico	4
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2010
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato
SPNP - Peso del campione tipo	22.2 g
SPNW - Peso totale conosciuto	291 g
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S1
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W4
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	30
SPMR - Ferrosilite (mole%)	22
SPMZ - Altri minerali	Wollastonite (mole%): 1.4
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./ 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	5140/2
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	
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
LDCN - Denominazione attuale	Museo di Scienze Planetarie
LDCU - Indirizzo	Via Galcianese 20H
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Scienze Planetarie
LDCS - Specifiche	deposito
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	5140/2
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	7.71
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Fetta completa sulla cui superficie sono ben riconoscibili le condrule
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	Esemplare intero
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** 2012**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** 2012**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** 2022/01/27**FTAE - Ente proprietario** Fondazione Parsec**FTAN - Codice identificativo** MSP 5140-2_NWA 6674**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere** documentazione allegata**FTAP - Tipo** fotografia digitale (file)**FTAA - Autore** Faggi, Daniela**FTAD - Data** 2022/01/27**FTAE - Ente proprietario** Fondazione Parsec**FTAN - Codice identificativo** MSP 5140-2_NWA 6674_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**BSEE - Editore/Produttore**

/Distributore	Wiley
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	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