

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
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

<b>SPNT - Tipo petrologico</b>	4
<b>SPNL - Fall/ Find</b>	find
<b>SPND - Data</b>	2010
<b>SPNS - Detentore del campione tipo</b>	Museo di Scienze Planetarie, Prato
<b>SPNP - Peso del campione tipo</b>	22.2 g
<b>SPNW - Peso totale conosciuto</b>	291 g
<b>SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE</b>	
<b>SPCS - Grado di shock</b>	S1
<b>SPCA - Alterazione (weathering grade)</b>	W4
<b>SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE</b>	
<b>SPMF - Fayalite (mole%)</b>	30
<b>SPMR - Ferrosilite (mole%)</b>	22
<b>SPMZ - Altri minerali</b>	Wollastonite (mole%): 1.4
<b>SPI - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>SPIP - Disponibilità porzioni campione</b>	0
<b>SPIS - Disponibilità sezione sottile</b>	0
<b>SPIG - Disponibilità granulati</b>	0
<b>SPT - TIPO</b>	
<b>SPTT - Tipo</b>	olotipo
<b>SPTA - Autore</b>	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G./ Caporali, S.
<b>SPTB - Referenza bibliografica</b>	Meteoritical Bulletin, no. 100, MAPS 49, E1-E101 (2014)
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	5140/2
<b>SPA - Note</b>	Cartellino identificativo
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati aggiornati
<b>LRVK - Continente</b>	Africa
<b>LRVE - Località estera</b>	Northwest Africa (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: sconosciute
<b>LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA</b>	
<b>LRIW - Metodo</b>	a mani nude
<b>LRIO - Profondità</b>	0
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
<b>PVCP - Provincia</b>	PO
<b>PVCC - Comune</b>	Prato
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	museo
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>LDCU - Indirizzo</b>	Via Galcianese 20H
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>LDCS - Specifiche</b>	deposito
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2000-
<b>INVN - Numero</b>	5140/2
<b>STI - STIMA</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Tomelleri
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Tomelleri, Giorgio
<b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b>	2010
<b>COLU - Data uscita del bene dalla collezione</b>	2011
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	7.71
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Fetta completa sulla cui superficie sono ben riconoscibili le condrule
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Questa meteorite è stata acquistata ad Erfoud (Marocco) dal collezionista italiano Giorgio Tomelleri
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Esemplare intero
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	armadio tecnico con condizioni di umidità controllata
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	RH inferiore o uguale al 5%
<b>STCD - Data</b>	2021
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	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 territorialeCDGS - 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 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 &amp; Planetary Science

BSEL - Luogo di edizione USA

BSEE - Editore/Produttore

<b>/Distributore</b>	Wiley
<b>BSED - Data di edizione</b>	2014
<b>BSER - Autore del contributo</b>	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G./ Caporali, S.
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	The Meteoritical Bulletin, No. 100, 2014 June
<b>BSEK - Specifiche</b>	MAPS 49, E1-E101
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb100.pdf">https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb100.pdf</a>
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2021
<b>CMPN - Nome</b>	Faggi, Daniela
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Morelli, Marco
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pratesi, Giovanni
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Franza, Annarita
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Morelli, Marco
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	
<b>RVMD - Data</b>	2021
<b>RVMN - Nome</b>	Scali, Federica
<b>RVME - Ente</b>	Fondazione Parsec