

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332915
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	5150/1
ACK - Codice campione	5150/2

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Northwest Africa 6684
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	2
---------------	---

**SP - SISTEMATICA METEORITI****SPN - NOMENCLATURA**

<b>SPNN - Nome</b>	NorthWest Africa
<b>SPNE - Genere</b>	Chondrite
<b>SPNC - Classe</b>	Ordinary
<b>SPNG - Gruppo</b>	H
<b>SPNL - Fall/ Find</b>	find
<b>SPND - Data</b>	2002
<b>SPNS - Detentore del campione tipo</b>	Museo di Scienze Planetarie, Prato
<b>SPNP - Peso del campione tipo</b>	8 g
<b>SPNW - Peso totale conosciuto</b>	39 g

**SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE**

<b>SPCA - Alterazione (weathering grade)</b>	W1
--	----

**SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE**

<b>SPMF - Fayalite (mole%)</b>	18
<b>SPMR - Ferrosilite (mole%)</b>	19
<b>SPMZ - Altri minerali</b>	Wollastonite (mole %): 1.6

**SPI - ALTRE INFORMAZIONI**

<b>SPIP - Disponibilità porzioni campione</b>	1
<b>SPIS - Disponibilità sezione sottile</b>	1
<b>SPIG - Disponibilità granulati</b>	0

**SPT - TIPO**

<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)

**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**

<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	5150/1

**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**

<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	5150/2

<b>SPA - Note</b>	Cartellino identificativo
-------------------	---------------------------

**LR - DATI DI RACCOLTA****LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

<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>LDCQ - Qualificazione</b>	scientifico
<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>	5150/1
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2000-
<b>INVN - Numero</b>	5150/2
<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>	8.27
<b>MISV - Specifiche</b>	Peso complessivo dei due campioni
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Due fette complete

**NSC - Notizie storico-critiche**

Questa meteorite è stata acquistata dal collezionista Giorgio Tomelleri ad Erfoud (Marocco) presso un rivenditore locale

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCP - Riferimento alla parte**

Il dato si riferisce ai due 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**

2021

**STCC - Stato di conservazione**

buono

**RS - RESTAURI E ANALISI****ALB - ANALISI DI LABORATORIO****ALBT - Tipo**

EPMA

**ALBD - Data**

2013

**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**

2013

**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**

Franza, Annarita

**FTAD - Data**

2021/08/17

**FTAE - Ente proprietario**

Fondazione Parsec

**FTAN - Codice identificativo**

NWA 6684\_full

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere**

documentazione allegata

**FTAP - Tipo**

fotografia digitale (file)

<b>FTAA - Autore</b>	Franza, Annarita
<b>FTAD - Data</b>	2021/08/17
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	NWA 6684_full_cc
<b>BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO</b>	
<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BSES - Tipo di supporto</b>	risorsa elettronica con accesso remoto
<b>BSEA - Autore/Curatore dell'opera</b>	Ruzicka, A./ Grossman, J.N./ Garvie, L.
<b>BSET - Titolo dell'opera</b>	Meteoritics & Planetary Science
<b>BSEL - Luogo di edizione</b>	USA
<b>BSEE - Editore/Produttore /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>	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>	Marco Morelli
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	
<b>RVMD - Data</b>	2021
<b>RVMN - Nome</b>	Scali, Federica
<b>RVME - Ente</b>	Fondazione Parsec
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	Il tipo petrologico (campo SPNT) di questa meteorite è 3-6. Il grado di shock (campo SPCS) è S1-S3. Il valore nel campo SPIP indica la disponibilità di un campione inglobato in resina epossidica (Inv. n. 5150/4) per finalità di studio e ricerca