

# SCHEDA



## CD - CODICI

**TSK - Tipo scheda** BNPL

**LIR - Livello ricerca** C

## NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice regione** 09

**NCTN - Numero catalogo generale** 01332728

**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** 5185/1

**ACK - Codice campione** 5185/2

**ACK - Codice campione** 5185/3

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

**OGTD - Definizione** Meteoriti/Condrite carbonacea/ Northwest Africa 7110

**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** North West Africa 7110

<b>SPNE - Genere</b>	Chondrite
<b>SPNC - Classe</b>	carbonaceous
<b>SPNG - Gruppo</b>	CV
<b>SPNT - Tipo petrologico</b>	3
<b>SPNL - Fall/ Find</b>	find
<b>SPND - Data</b>	2011
<b>SPNS - Detentore del campione tipo</b>	Museo di Scienze Planetarie, Prato
<b>SPNP - Peso del campione tipo</b>	20.61 g
<b>SPNW - Peso totale conosciuto</b>	220 g
<b>SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE</b>	
<b>SPCS - Grado di shock</b>	S1
<b>SPCA - Alterazione (weathering grade)</b>	W2
<b>SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE</b>	
<b>SPMF - Fayalite (mole%)</b>	1.2
<b>SPMR - Ferrosilite (mole%)</b>	1.1
<b>SPMA - Anorthite (mole%)</b>	1.2
<b>SPMZ - Altri minerali</b>	Wollastonite (mole%): 1.2
<b>SPO - ISOTOPI OSSIGENO</b>	
<b>SPOA - delta 17 O</b>	-1.01
<b>SPOB - delta 18 O</b>	3.94
<b>SPOC - Delta 17 O</b>	-3.06
<b>SPI - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>SPIP - Disponibilità porzioni campione</b>	0
<b>SPIS - Disponibilità sezione sottile</b>	1
<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>	5185/1
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	5185/2
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	

<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	5185/3
<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>	North West 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 20/H
<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>	5185/1
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2000-
<b>INVN - Numero</b>	5185/2
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2000-
<b>INVN - Numero</b>	5185/3
<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</b>	

<b>bene nella collezione</b>	2011
<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>	19.79
<b>MISV - Specifiche</b>	Peso complessivo dei tre campioni
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Due fette e un end cut
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Questa meteorite, costituta da 5 frammenti, è stata acquistata dal collezionista italiano Giorgio Tomelleri ad Erfoud (Marocco), da un commerciante locale.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Il dato si riferisce ai tre campioni
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	armadio tecnico con condizioni di umidità controllata
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	RH uguale o inferiore al 5%
<b>STCD - Data</b>	2021
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>RS - RESTAURI E ANALISI</b>	
<b>ALB - ANALISI DI LABORATORIO</b>	
<b>ALBT - Tipo</b>	EPMA
<b>ALBD - Data</b>	2012
<b>ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio</b>	Microsonda del Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Firenze
<b>ALB - ANALISI DI LABORATORIO</b>	
<b>ALBT - Tipo</b>	SEM-EDS
<b>ALBD - Data</b>	2012
<b>ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio</b>	MEMA Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi - Università degli Studi di Firenze
<b>ALB - ANALISI DI LABORATORIO</b>	
<b>ALBT - Tipo</b>	Oxygen isotopic analysis
<b>ALBD - Data</b>	2012
<b>ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio</b>	Planetary and Space Sciences Department of Physical Sciences - The Open University
<b>ALBO - Nome operatore/ Responsabile</b>	Greenwood, Richard
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	acquisizione tramite service
<b>ACQN - Nome</b>	Tomelleri, Giorgio
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2011

#### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Provincia di Prato

#### DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

##### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Faggi, Daniela
<b>FTAD - Data</b>	2021/08/26
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	NWA 7110

##### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Faggi, Daniela
<b>FTAD - Data</b>	2021/08/26
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	NWA 7110_full_cc

##### BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

<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>	vol. 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>

#### AD - ACCESSO AI DATI

##### ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

#### CM - COMPILAZIONE

**CMP - COMPILAZIONE**

<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