

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332716
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	2333/5

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite carbonacea/ Northwest Africa 1807
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

## SP - SISTEMATICA METEORITI

### SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	North West Africa 1807
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Carbonaceous
SPNG - Gruppo	CV
SPNT - Tipo petrologico	3

<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>	20.5 g
<b>SPNM - Detentore massa principale</b>	Chinellato, Matteo/ Venezia/ Italia
<b>SPNK - Peso massa principale</b>	54.5 g
<b>SPNW - Peso totale conosciuto</b>	274 g
<b>SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE</b>	
<b>SPCS - Grado di shock</b>	S1
<b>SPCR - Rapporto condrule/ matrice</b>	1.5
<b>SPCC - Tipologie di condrule</b>	BO, PO, POP
<b>SPO - ISOTOPI OSSIGENO</b>	
<b>SPOA - delta 17 O</b>	-1.64
<b>SPOB - delta 18 O</b>	2.52
<b>SPOC - Delta 17 O</b>	-2.96
<b>SPI - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>SPIP - Disponibilità porzioni campione</b>	1.87
<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.
<b>SPTB - Referenza bibliografica</b>	Meteoritical Bulletin, no. 91, MAPS 42, 413-466 (2007)
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	2333/5
<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>	

LRIW - Metodo	a mani nude
LRIO - Profondità	0
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	PO
PVCC - Comune	Prato
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	scientifico
LDCN - Denominazione attuale	Museo di Scienze Planetarie
LDCU - Indirizzo	Via Galcianese 20/H
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Scienze Planetarie
LDCS - Specifiche	deposito
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2333/5
<b>STI - STIMA</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
COLD - Denominazione	Collezione Chinellato
COLC - Nome del collezionista	Chinellato, Matteo
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2002
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2003
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	6
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
DESO - Oggetto	Fetta completa completa sulla cui superficie sono visibili condrule e CAIs
NSC - Notizie storico-critiche	Questa meteorite è stata acquistata ad Erfoud (Marocco) dal collezionista italiano Matteo Chinellato
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare completo

<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**

<b>ALBT - Tipo</b>	EPMA
<b>ALBD - Data</b>	2006
<b>ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio</b>	Microsonda del Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Firenze

**ALB - ANALISI DI LABORATORIO**

<b>ALBT - Tipo</b>	SEM-EDS
<b>ALBD - Data</b>	2006
<b>ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio</b>	MEMA Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi - Università degli Studi di Firenze

**ALB - ANALISI DI LABORATORIO**

<b>ALBT - Tipo</b>	Oxygen isotopic analysis
<b>ALBD - Data</b>	2006
<b>ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio</b>	Planetary and Space Sciences Department of Physical Sciences - The Open University, UK
<b>ALBO - Nome operatore/ Responsabile</b>	Greenwood, Richard

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**

**ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	acquisizione tramite service
<b>ACQN - Nome</b>	Chinellato, Matteo
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2003

**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>	MSP 2333-5_NWA 1807

**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>	MSP 2333-5_NWA 1807_cc
<b>BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO</b>	
<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BSEA - Autore/Curatore dell'opera</b>	Connolly, H.C.Jr./ Zipfel, J./ Folco, L. / Smith, C./ Jones, R.H./ Benedix, G./ Richter, K./ Yamauchi, A./ Chennaoui Aoudjehane, H./ Grossman, J
<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>	2007
<b>BSER - Autore del contributo</b>	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G.
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	The Meteoritical Bulletin, No. 91, 2007 March
<b>BSEK - Specifiche</b>	42, Nr 3, 413–466
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb91.pdf">https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb91.pdf</a>
<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>BSET - Titolo dell'opera</b>	Proceedings of the 38th Lunar and Planetary Science Conference
<b>BSED - Data di edizione</b>	2007
<b>BSER - Autore del contributo</b>	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G./ Salvadori, A./ Franchi, I.A./ Greenwood, R.C.
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	Textural and Mineralogical Features of NWA 1807 and 2180, two New CV3 Chondrites from Northwest Africa
<b>BSEK - Specifiche</b>	Abstract n. 2338
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="https://www.lpi.usra.edu/meetings/lpsc2007/pdf/2338.pdf">https://www.lpi.usra.edu/meetings/lpsc2007/pdf/2338.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</b>	

