

# SCHEDA



## CD - CODICI

**TSK - Tipo scheda** BNPL

**LIR - Livello ricerca** C

## NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice regione** 09

**NCTN - Numero catalogo generale** 01332786

**ESC - Ente schedatore** AI479

**ECP - Ente competente** S155

**EPR - Ente proponente** Fondazione PARSEC

## AC - ALTRI CODICI

**ACM - Codice museo** MSP

**ACI - Codice internazionale** MSP

**ACO - Codice collezione** METEORITI

**ACK - Codice campione** 2253/1

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

**OGTD - Definizione** Meteorite/ Condrite ordinaria/ Northwest Africa 1700

**OGTL - Codice lingua** ita

**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 1700

**SPNE - Genere** Chondrite

**SPNC - Classe** Ordinary

**SPNG - Gruppo** L

**SPNT - Tipo petrologico** 5

<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>	32.1 g
<b>SPNM - Detentore massa principale</b>	Chinellato, Matteo/ Venezia/ Italia
<b>SPNW - Peso totale conosciuto</b>	95 g
<b>SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE</b>	
<b>SPCS - Grado di shock</b>	S4
<b>SPCA - Alterazione (weathering grade)</b>	W3
<b>SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE</b>	
<b>SPMF - Fayalite (mole%)</b>	23.4
<b>SPMR - Ferrosilite (mole%)</b>	19.8
<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.
<b>SPTB - Referenza bibliografica</b>	Meteoritical Bulletin, no. 87, MAPS 38, A189-A248 (2003)
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	2253/1
<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>	

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	PO
PVCC - Comune	Prato

#### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

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

#### UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

##### INV - INVENTARIO

INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2253/1

##### STI - STIMA

##### COL - COLLEZIONI

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	2002

#### MT - DATI TECNICI

##### MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	29.15

#### DA - DATI ANALITICI

##### DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Frammento tagliato.
NSC - Notizie storico-critiche	Questa meteorite è stata acquisitata ad Erfoud (Marocco) dal collezionista italiano Matteo Chinellato presso un commerciante locale.

#### 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** 2002

**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** 2002

**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** Chinellato, Matteo

**ACQD - Data acquisizione** 2002

### 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** Franzia, Annarita

**FTAD - Data** 2021/08/12

**FTAE - Ente proprietario** Fondazione Parsec

**FTAN - Codice identificativo** MSP 2253-1\_NWA 1700

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

**FTAX - Genere** documentazione allegata

**FTAP - Tipo** fotografia digitale (file)

**FTAA - Autore** Franzia, Annarita

**FTAD - Data** 2021/08/12

**FTAE - Ente proprietario** Fondazione Parsec

**FTAN - Codice identificativo** MSP 2253-1\_NWA 1700\_cc

### BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

**BSEX - Genere** bibliografia specifica

**BSES - Tipo di supporto** risorsa elettronica con accesso remoto

**BSEA - Autore/Curatore dell'opera** Russell, S.S./ Zipfel, J./ Folco, L./ Jones, R./ Grady, M.M./ McCoy, T. / Grossman, J.N.

**BSET - Titolo dell'opera** Meteoritics & Planetary Science

<b>BSEL - Luogo di edizione</b>	USA
<b>BSEE - Editore/Produttore /Distributore</b>	Wiley
<b>BSED - Data di edizione</b>	2003
<b>BSER - Autore del contributo</b>	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G.
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	The Meteoritical Bulletin, No. 87, 2003 July
<b>BSEK - Specifiche</b>	38, Nr 7, Supplement, A189–A24
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb87.pdf">https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb87.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