

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332989
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	9204/1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Meteorite lunare/ Northwest Africa 16894
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 16894
SPNE - Genere	Achondrite
SPNC - Classe	Lunar
SPNG - Gruppo	Basaltic breccia
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2023
SPNS - Detentore del campione tipo	Earth Sciences Building, University of Alberta, Edmonton, Canada
SPNP - Peso del campione tipo	25.9
SPNM - Detentore massa principale	Salek A./ Bourki O.
SPNW - Peso totale conosciuto	1230 g

SPT - TIPO

SPTT - Tipo	non tipo
--------------------	----------

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**SPEI - Intestazione originale** Museo di Scienze Planetarie**SPET - Testo** 9204/1**SPA - Note** cartellino identificativo**LR - DATI DI RACCOLTA****LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA****LRVT - Tipo di localizzazione** località di raccolta - dati aggiornati**LRVK - Continente** Africa**LRVS - Stato** Western Sahara**LRVE - Località estera** Coordinate punto di raccolta: sconosciute**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE****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 Italiano 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** 9204/1**STI - STIMA****MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 11.1**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto** Fetta completa**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCP - Riferimento alla parte** esemplare completo**STCT - Tipo di conservazione** armadio tecnico con condizioni di umidità controllata

STCE - Specifiche tipo di conservazione	RH inferiore o uguale al 5%
--	-----------------------------

STCD - Data	2025
--------------------	------

STCC - Stato di conservazione	buono
--------------------------------------	-------

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQN - Nome	Bourki Omar
ACQD - Data acquisizione	2025

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
CDGS - Indicazione specifica	Fondazione PARSEC
CDGI - Indirizzo	Via di Galceti, 74 - 59100 Prato (PO)

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2025
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 9204-1

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2025
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 9204-1_cc

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Gattaccea J./ McCubbin F.M./ Grossman J.F./ Schrader D.L./ Cartier C./ Consolmagno G./ Goodrich C./ Greshake A./ Gross J./Joy K. H./ Miao B./Zhang B.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSEN - Edizione	2025
BSER - Autore del contributo	Herd C.
BSEK - Specifiche	60, Nr 7, 1587–1591 (2025)
BSEI - Indirizzo di rete	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/maps.14374

AD - ACCESSO AI DATI

ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2025
CMPN - Nome	Faggi, Daniela
RSR - Referente scientifico	Faggi, Daniela
FUR - Funzionario responsabile	Morelli, Marco
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Per questa meteorite il grado di shock (campo SPCS) è: M-S3. L'alterazione (Weathering grade- campo SPCA) è: low