

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332991
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	9190/1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/Meteorite lunare/ Northwest Africa 16683
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 16683
SPNE - Genere	Achondrite
SPNC - Classe	Lunar
SPNG - Gruppo	Troctolitic anorthosite
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2021
SPNS - Detentore del campione tipo	Earth Sciences Building, University of Alberta, Edmonton, Canada
SPNP - Peso del campione tipo	20.6
SPNM - Detentore massa principale	Salek A./ Bourki O.
SPNW - Peso totale conosciuto	4 kg

SPT - TIPO

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

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	9190/1
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	Mali
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	9190/1
STI - STIMA	
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	11.9
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 O.
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 9190-1
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 9190-1_cc
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Gattacceca 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
BSER - Autore del contributo	Herd C.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 113
BSEK - Specifiche	60, Nr 7, 1587–1591

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 lo shock stage (campo SPCS) è M-S6. L'alterazione (Weathering grade - campo SPCA) è: moderate