

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPL

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 01332709

ESC - Ente schedatore AI479

ECP - Ente competente S155

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MSP

ACI - Codice internazionale MSP

ACO - Codice collezione METEORITI

ACK - Codice campione 5068/1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Meteorite/ Acondrite primitiva/ Tafassasset

OGTL - Codice lingua ita

OGTV - Identificazione esemplare

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome Tafassasset

SPNE - Genere Achondrite

SPNC - Classe Primitive

SPNL - Fall/ Find find

SPND - Data 2000

SPNS - Detentore del campione tipo Museum National d'Histoire Naturelle, Parigi

SPNP - Peso del campione

tipo	396 g
SPNW - Peso totale conosciuto	114 kg
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W0
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0
SPIS - Disponibilità sezione sottile	0
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	non tipo
SPTA - Autore	Agadez, N.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 105, MAPS 52, 2411
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	Acondrite primitiva - Tafassasset
SPA - Note	Cartellino espositivo
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Africa
LRVS - Stato	Niger
LRVE - Località estera	Agadez. Coordinate punto di raccolta: 20° 45' 48"N, 10° 26' 30"E
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIF - Data	2000/02/14
LRIL - Legit	Dejonghe, Bernard
LRIW - Metodo	a mani nude
LRIO - Profondità	0
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 di Scienze Planetarie
LDCU - Indirizzo	Via Galcianese 20/H
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Scienze Planetarie
LDCS - Specifiche	Vetrina espositiva sala meteoriti

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2000 -
INVN - Numero	5068/1
STI - STIMA	

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Collezione Chinellato
COLC - Nome del collezionista	Chinellato, Matteo
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2008

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	19.1

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Fetta
NSC - Notizie storico-critiche	Ventisei campioni per un peso totale di ~110 kg sono stati trovati da Bernard Dejonghe su un'antica pianura alluvionale. I due più grandi pesano ~30 kg ciascuno. Venti campioni sono state trovati durante un viaggio all'inizio del 2000, e altre sei nel marzo 2001. Le coordinate geografiche di queste meteoriti sono state mantenute segrete dallo scopritore per tre anni.

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	vetrina espositiva
STCE - Specifiche tipo di conservazione	vetrina a controllo di frontiera
STCD - Data	2021
STCC - Stato di conservazione	buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQN - Nome	Chinellato, Matteo
ACQD - Data acquisizione	2008

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 esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	Tafassasset

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	Tafassasset_cc

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Geochimica et Cosmochimica Acta
BSED - Data di edizione	2012
BSER - Autore del contributo	Gardner-Vandy, G.K./ Lauretta, D.S./ Greenwood, R.C./ McCoy, T.J. / Killgored, M./ Franchi, I.A.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Tafassasset primitive achondrite: Insights into initial stages of planetary differentiation
BSEK - Specifiche	vol. 85, pp. 142-159
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0016703712000373

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Bouvier, A./ Gattacceca, J./ Grossman, J./ Metzler, K.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley
BSED - Data di edizione	2017
BSER - Autore del contributo	Agadez, N.
BSEC - Titolo del contributo	

/parte componente	Meteoritical Bulletin no. 105
BSEK - Specifiche	vol. 52, issue 11, p. 2411
BSEI - Indirizzo di rete	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/maps.12944
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	2021
CMPN - Nome	Faggi, Daniela
RSR - Referente scientifico	Morelli, Marco
RSR - Referente scientifico	Pratesi, Giovanni
RSR - Referente scientifico	Franza, Annarita
FUR - Funzionario responsabile	Morelli, Marco