

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332722
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	2264/1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Acondrite/ Northwest Africa 1058
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Northwest Africa 1058
SPNE - Genere	Achondrite
SPNC - Classe	Ungrouped
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2001
SPNS - Detentore del campione tipo	Institut für Planetologie, Münster, Deutschland
SPNP - Peso del campione tipo	22 g
SPNM - Detentore massa principale	Chinellato, Matteo/ Venezia/ Italia

SPNW - Peso totale conosciuto	180 g
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S2
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W2
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	6.5
SPMR - Ferrosilite (mole%)	8
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0
SPIS - Disponibilità sezione sottile	1
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	non tipo
SPTA - Autore	Sokol, A./ Bishoff, A.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 87, MAPS 38, A189-A248 (2003)
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	Acondrite non raggruppata NWA 1058
SPA - Note	Cartellino espositivo
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Africa
LRVE - Località estera	North West Africa (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: sconosciute
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
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	2264/1
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Chinellato
COLC - Nome del collezionista	Chinellato, Matteo
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2003

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	12.5

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Fetta completa
NSC - Notizie storico-critiche	Questa meteorite è stata acquistata dal collezionista italiano Matteo Chinellato dal collezionista/commerciante Dean Bessy

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	dato non disponibile
ACQN - Nome	Chinellato, Matteo
ACQD - Data acquisizione	2003
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	Franza, Annarita
FTAD - Data	2021/06/23
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 2264-1_NWA 1058

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Franza, Annarita
FTAD - Data	2021/06/23
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 2264-1_NWA 1058_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
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley
BSED - Data di edizione	2003
BSER - Autore del contributo	Sokol, A./ Bischoff, A.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 87, 2003 July
BSEK - Specifiche	38, Nr 7, Supplement, A189–A248 (2003)
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb87.pdf

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	42nd Lunar and Planetary Science Conference, held March 7-11, 2011 at The Woodlands, Texas
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSED - Data di edizione	2011
BSER - Autore del contributo	Moggi Cecchi, V./ Caporali, S./ Pratesi, G.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Petrologic and Minerochemical Investigation of Acapulcoites, Winonaites and Lodranites: New Evidences from Image Analysis and EMPA Data

BSEK - Specifiche	Contribution No. 1608,p.1398
BSEI - Indirizzo di rete	https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2011LPI....42.1398M/abstract
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