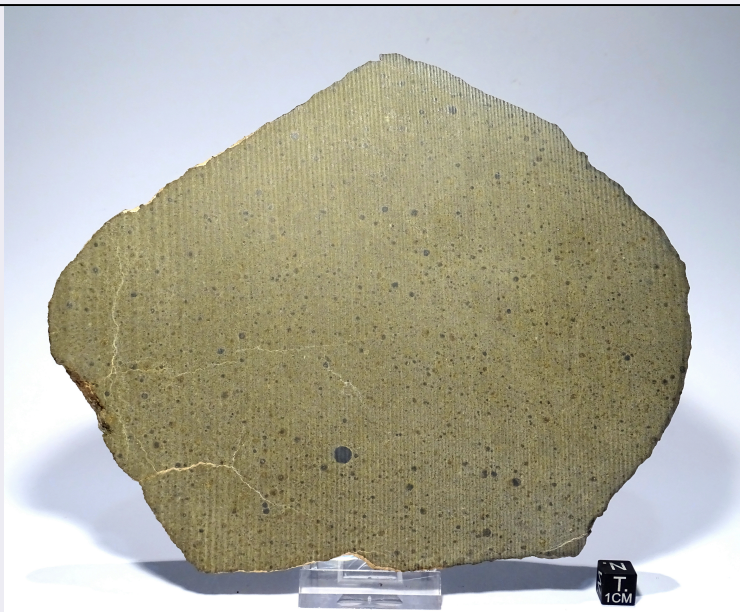


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332707
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	5077/1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite carbonacea/ Northwest Africa 5515
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 5515
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Carbonaceous
SPNG - Gruppo	CK

SPNT - Tipo petrologico	4
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2007
SPNS - Detentore del campione tipo	Department of Earth and Planetary Science, Graduate School of Science, University of Tokyo
SPNP - Peso del campione tipo	20 g
SPNM - Detentore massa principale	Farmer, Michael
SPNK - Peso massa principale	7 Kg
SPNW - Peso totale conosciuto	13.7 kg
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	29-34
SPMR - Ferrosilite (mole%)	25-27
SPMZ - Altri minerali	Wollastonite (mole%): 1
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	non tipo
SPTA - Autore	Mikouchi, T.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 96, MAPS 44, 1355-1397 (2009)
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	Condrite carbonacea Nortwest Africa 5515 CK4 Algeria
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	Algeria
LRVE - Località estera	Coordinate punto di raccolta: sconosciute
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIF - Data	2007/11/00
LRIU - Motivo	ricerca di meteoriti per collezionismo/commercio
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
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	5077/1

STI - STIMA**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE**

MISU - Unità	g
MISG - Peso	298

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Fetta completa
-----------------------	----------------

NSC - Notizie storico-critiche	La meteorite fu acquistata al The Munich Mineral Show (2007) da un venditore proveniente da Erfound (Marocco). Più della metà della meteorite, del peso di 7 kg, fu acquistata da Michael Farmer. I restanti 6.7 kg sono stati venduti ad un altro commerciante di meteoriti
---------------------------------------	--

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCP - Riferimento alla parte	esemplare completo
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	Karl, Achim
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 allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 5077-1_NWA 5515

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 5077-1_NWA 5515_cc

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Weisberg, M.K./ Smith, C./ Benedix, G./ Herd, C.D.K./ Righter, K./ Haack, H./ Yamaguchi, A./ Chennaoui Aoudjehane, H.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSED - Data di edizione	2009
BSER - Autore del contributo	Mikouchi, T.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 96, September 2009
BSEK - Specifiche	44, Nr 9, 1355–1397
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb96.pdf

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	American Astronomical Society, Division for Planetary Sciences Meeting
BSED - Data di edizione	2009
BSER - Autore del contributo	Consolmagno, G./ Opeil, C P./ Britt, D.T.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	New Thermal Conductivity Measurements of Meteorites: Implications for Asteroid Models
BSEK - Specifiche	DPS meeting #41, id.50.05
BSEI - Indirizzo di rete	https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2009DPS....41.5005C/abstract

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Icarus

BSED - Data di edizione	2010
BSER - Autore del contributo	Opeil, C P/ Consolmagno, G.J./ Britt, D.T.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The thermal conductivity of meteorites: New measurements and analysis
BSEK - Specifiche	1, 449-454
BSEI - Indirizzo di rete	https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2010Icar..208..449O/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