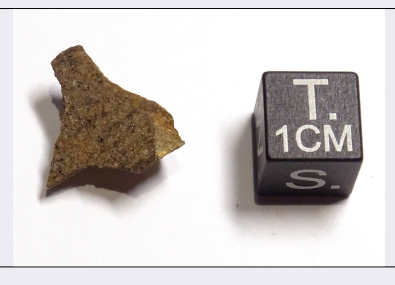
SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332936
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	2388/1
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Northwest Africa 1066
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 1066
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	Н

SPNT - Tipo petrologico	5
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2001
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato
SPNP - Peso del campione tipo	24.6 g
SPNM - Detentore massa principale	Chinellato, Matteo/ Venezia/ Italia
SPNW - Peso totale conosciuto	132 g
SPC - CARATTERISTICHE PET	ΓROGRAFICHE
SPCS - Grado di shock	S1
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W3
SPM - CARATTERISTICHE MI	NERALOGICHE
SPMF - Fayalite (mole%)	18.7
SPMR - Ferrosilite (mole%)	16.4
SPMZ - Altri minerali	Wollastonite (mole%): 1.4
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0
SPIS - Disponibilità sezione sottile	1
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	olotipo
SPTA - Autore	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 91, MAPS 42, 413-466 (2007)
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	ГЕ
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2388/1
SPA - Note	cartellino identificativo
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOI	ZTA
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Africa
LRVE - Località estera	Northwest 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 GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	PO
PVCC - Comune	Prato
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA
LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	scientifico
LDCN - Denominazione attuale	Museo di Scienze Planetarie
LDCU - Indirizzo	Via Galcianese, 20H
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Scienze Planetarie
LDCS - Specifiche	deposito
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2388/1
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Chinellato
COLC - Nome del collezionista	Chinellato, Matteo
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2001
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2003
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	1.57
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	End cut
NSC - Notizie storico-critiche	Questa meteorite è stata acquistata ad Erfoud (Marocco) dal collezionista italiano Matteo Chinellato.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	armadio tecnico con condizioni di umidità controllata
STCE - Specifiche tipo di conservazione	RH inferiore o uguale al 5%

STCD - Data	2021	
STCC - Stato di conservazione	buono	
RS - RESTAURI E ANALISI		
ALB - ANALISI DI LABORATO	ALB - ANALISI DI LABORATORIO	
ALBT - Tipo	EPMA	
ALBD - Data	2004	
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	Microsonda del Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Firenze	
ALB - ANALISI DI LABORATORIO		
ALBT - Tipo	SEM-EDS	
ALBD - Data	2004	
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	MEMA Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi - Università degli Studi di Firenze	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	acquisizione tramite service	
ACQN - Nome	Chinellato, Matteo	
ACQD - Data acquisizione	2003	
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale	
CDGS - Indicazione specifica	Provincia di Prato	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RI	IFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAA - Autore	Franza, Annarita	
FTAD - Data	2021/08/18	
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec	
FTAN - Codice identificativo	MSP 2388-1_NWA 1066	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAA - Autore	Franza, Annarita	
FTAD - Data	2021/08/18	
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec	
FTAN - Codice identificativo	MSP 2388-1_NWA 1066_cc	
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPF	PORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica	
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto	
BSEA - Autore/Curatore	Connolly, H.C.Jr./ Zipfel, J./ Folco, L./ Smith, C./ Jones, R.H./ Benedix, G./ Richeter, K./ Yamaguchi, A./ Chennaoui Aoudjehane, H.	

dell'opera	/ Grossman, J.N.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley
BSED - Data di edizione	2007
BSER - Autore del contributo	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 91, 2007 March
BSEK - Specifiche	42, Nr 3, 413–466
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb91.pdf
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO 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	Marco Morelli
RVM - TRASCRIZIONE PER IN	NFORMATIZZAZIONE
RVMD - Data	2021
RVMN - Nome	Scali, Federica
RVME - Ente	Fondazione Parsec