

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPL

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 01332972

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 8541/1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Meteorite/ Condrite ordinaria/ Northwest Africa 8711

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 8711

SPNE - Genere Chondrite

SPNC - Classe Ordinary

SPNG - Gruppo L

SPNT - Tipo petrologico 6

SPNL - Fall/ Find find

SPND - Data	2014/05
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato, Italia
SPNP - Peso del campione tipo	20.1
SPNM - Detentore massa principale	Castellano, Nicola
SPNW - Peso totale conosciuto	140 g
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S5
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W2
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	25.1
SPMR - Ferrosilite (mole%)	22.2
SPMZ - Altri minerali	Wollastonite (mole%): 1.4
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0
SPIS - Disponibilità sezione sottile	0
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	olotipo
SPTA - Autore	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G. (2017)
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 104, MAPS 52, 2284, October 2017
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	8541/1
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	Marocco
LRVE - Località estera	Northwest Africa (area ad alta densità di raccolta). 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	8541/1
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Castellano
COLC - Nome del collezionista	Castellano, Nicola
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2014
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2015
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	21.2
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	

DESO - Oggetto	Fetta spessa con crosta di fusione. Sulla superficie tagliata sono ben evidenti vene di shock che attraversano la matrice.
NSC - Notizie storico-critiche	Questa meteorite è stata acquistata alla mostra mercato di Genova presso un rivenditore marocchino dal collezionista italiano Nicola Castellano.
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
RS - RESTAURI E ANALISI	
ALB - ANALISI DI LABORATORIO	
ALBT - Tipo	EPMA
ALBD - Data	2015
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	2015
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	Castellano, Nicola
ACQD - Data acquisizione	2014
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	2022
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 8541-1_NWA 8711
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2022
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 8541-1_NWA 8711_cc
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./ Agee C./ Grossman J./ Metzler K.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSED - Data di edizione	2017
BSER - Autore del contributo	Moggi Cecchi V./ Pratesi G.
BSEC - Titolo del contributo/parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 104
BSEK - Specifiche	MAPS 52, 2284
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb104.pdf
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Proceedings of the 47th Lunar and Planetary Science Conference.
BSED - Data di edizione	2015
BSER - Autore del	

contributo	Moggi Cecchi V. / Pratesi G./ Caporali S./ Zoppi M.
BSEC - Titolo del contributo/parte componente	Impact Shocked Phases in NWA 8711, a New L6 Melt Breccia
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.researchgate.net/publication/273475478_Impact_Shocked_Phases_in_NWA_8711_a_New_L6_Melt_Breccia
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	La meteorite Northwest Africa 8711 è classificata come L6-melt breccia.