

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332804
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	2342/1
ACK - Codice campione	2342/4
ACK - Codice campione	2342/5
ACK - Codice campione	2342/6
ACK - Codice campione	2342/7
ACK - Codice campione	2342/8
ACK - Codice campione	2342/9
ACK - Codice campione	2342/10
ACK - Codice campione	2342/11
ACK - Codice campione	2342/12
ACK - Codice campione	2342/13
ACK - Codice campione	2342/14

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite carbonacea/ Northwest Africa 2180
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	contenitore di plastica
OGTC - Denominazione	

collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie
QNT - QUANTITA'	
QNTN - Numero	12
SP - SISTEMATICA METEORITI	
SPN - NOMENCLATURA	
SPNN - Nome	Northwest Africa 2180
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Carbonaceous
SPNG - Gruppo	CV
SPNT - Tipo petrologico	3
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2002
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato
SPNP - Peso del campione tipo	20.7 g
SPNW - Peso totale conosciuto	369.3 g
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S1
SPCR - Rapporto condrule/ matrice	1.5
SPCC - Tipologie di condrule	GO-pk, PO, BO
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	1-9
SPMR - Ferrosilite (mole%)	1.9
SPO - ISOTOPI OSSIGENO	
SPOA - delta 17 O	0.718
SPOB - delta 18 O	4.032
SPOC - Delta 17 O	2.815
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	1.28
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/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie

SPET - Testo	2342/1
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2342/4
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2342/5
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2342/6
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2342/7
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2342/8
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2342/9
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2342/10
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2342/11
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2342/12
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2342/13
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2342/14
SPA - Note	cartellino identificativo
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
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 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	deposito
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2342/1
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2342/4
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2342/5
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2342/6
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2342/7
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2342/8
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2342/9
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2342/10
INV - INVENTARIO	

INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2342/11
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2342/12
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2342/13
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2342/14
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	2.95
MISV - Specifiche	Inv. n. 2342/1
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	0.3
MISV - Specifiche	Inv. n. 2342/4
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	3.08
MISV - Specifiche	Inv. n. 2342/5
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	2.2
MISV - Specifiche	Inv. n. 2342/6
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	2.5
MISV - Specifiche	Inv. n. 2342/6
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	2.5
MISV - Specifiche	Inv. n. 2342/7

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	1.55
MISV - Specifiche	Inv. n. 2342/8

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	1.49
MISV - Specifiche	Inv. n. 2342/9

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	0.8
MISV - Specifiche	Inv. n. 2342/10

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	0.45
MISV - Specifiche	Inv. n. 2342/11

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	0.65
MISV - Specifiche	Inv. n. 2342/14

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Cinque fette, un end cut e 6 frammenti tagliati. Sulle superfici tagliate di tutti i campioni sono ben visibili le condrule. I campioni non presentano crosta di fusione
NSC - Notizie storico-critiche	Questa meteorite, composta da molti frammenti singoli, è stata acquistata ad Erfoud (Marocco)

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

STCP - Riferimento alla parte	Il dato si riferisce a tutti i campioni.
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 LABORATORIO**

ALBT - Tipo	EPMA
ALBD - Data	2006
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	IGG -CNR, Firenze

ALB - ANALISI DI LABORATORIO

ALBT - Tipo	Oxygen isotopic analysis
ALBD - Data	2006
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	Planetary and Space Sciences Department of Physical Sciences The Open University Milton Keynes, UK

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	acquisizione tramite service
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	2021/08/11
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	NWA 2180_full

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Franza, Annarita
FTAD - Data	2021/08/11
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	NWA 2180_full_cc

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Connolly, H.C.Jr./ Zipfel, J./ Folco, L./ Smith, C./ Jones, R.H./ Benedix, G./ Righter, K./ Yamaguchi, A./ Chennaoui Aoudjehane, H./ 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
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 38th Lunar and Planetary Science Conference
BSED - Data di edizione	2007
BSER - Autore del contributo	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G./ Slavadori, A./ Franchi, I.A./ Greenwood, R.C.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Textural and Minerochemical features of NWA 1807 and NWA 2180, two new CV3 chondrite from Northwest Africa
BSEK - Specifiche	Abstract n. 2338
BSEI - Indirizzo di rete	https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2007LPI....38.2338M/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
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Il valore inserito nel campo SPIP si riferisce al peso complessivo di 14 piccoli frammenti. Il weathering grade di questa meteorite è riportato, sul Meteoritical Bulletin Database, come minimo.