

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332802
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	5141/1
ACK - Codice campione	5141/2
ACK - Codice campione	5141/4
ACK - Codice campione	5141/5
ACK - Codice campione	5141/6
ACK - Codice campione	5141/7
ACK - Codice campione	5147/8
ACK - Codice campione	5141/9
ACK - Codice campione	5141/10
ACK - Codice campione	5141/11
ACK - Codice campione	5141/12

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Aubrite/ Northwest Africa 6675
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	contenitore di plastica
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	11
SP - SISTEMATICA METEORITI	
SPN - NOMENCLATURA	
SPNN - Nome	Northwest Africa 6675
SPNE - Genere	Achondrite
SPNG - Gruppo	Aubrite
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2010
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato
SPNP - Peso del campione tipo	20 g
SPNW - Peso totale conosciuto	510 g
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMR - Ferrosilite (mole%)	0.2
SPMZ - Altri minerali	Wollastonite (mole%): 0.4
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./ Caporali, S.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 100, MAPS 49, E1-E101 (2014)
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	5141/1
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	5141/2
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	5141/4
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	5141/5
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	5141/6

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**SPEI - Intestazione originale** Museo di Scienze Planetarie**SPET - Testo** 5141/7**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE****SPEI - Intestazione originale** Museo di Scienze Planetarie**SPET - Testo** 5141/8**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE****SPEI - Intestazione originale** Museo di Scienze Planetarie**SPET - Testo** 5141/9**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE****SPEI - Intestazione originale** Museo di Scienze Planetarie**SPET - Testo** 5141/10**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE****SPEI - Intestazione originale** Museo di Scienze Planetarie**SPET - Testo** 5141/11**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE****SPEI - Intestazione originale** Museo di Scienze Planetarie**SPET - Testo** 5141/12**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

5141/1

INV - INVENTARIO**INVD - Data**

2000-

INVN - Numero

5141/2

INV - INVENTARIO**INVD - Data**

2000-

INVN - Numero

5141/4

INV - INVENTARIO**INVD - Data**

2000-

INVN - Numero

5141/5

INV - INVENTARIO**INVD - Data**

2000-

INVN - Numero

5141/6

INV - INVENTARIO**INVD - Data**

2000-

INVN - Numero

5141/7

INV - INVENTARIO**INVD - Data**

2000-

INVN - Numero

5141/8

INV - INVENTARIO**INVD - Data**

2000-

INVN - Numero

5141/9

INV - INVENTARIO**INVD - Data**

2000-

INVN - Numero

5141/10

INV - INVENTARIO**INVD - Data**

2000-

INVN - Numero

5141/11

INV - INVENTARIO**INVD - Data**

2000-

INVN - Numero

5141/12

STI - STIMA**COL - COLLEZIONI****COLD - Denominazione**

Collezione Tomelleri

**COLC - Nome del
collezionista**

Tomelleri, Giorgio

**COLA - Data ingresso del
bene nella collezione**

2010

COLU - Data uscita del

bene dalla collezione

2011

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità

g

MISG - Peso

5

MISV - Specifiche

Inv. n. 5141/1

MIS - MISURE

MISU - Unità

g

MISG - Peso

2.44

MISV - Specifiche

Inv. 5141/2

MIS - MISURE

MISU - Unità

g

MISG - Peso

2.32

MISV - Specifiche

Inv. n. 5141/4

MIS - MISURE

MISU - Unità

g

MISG - Peso

1.97

MISV - Specifiche

Inv. n. 5141/5

MIS - MISURE

MISU - Unità

g

MISG - Peso

1.60

MISV - Specifiche

Inv. n. 5141/6

MIS - MISURE

MISU - Unità

g

MISG - Peso

1.58

MISV - Specifiche

Inv. n. 5141/7

MIS - MISURE

MISU - Unità

g

MISG - Peso

1.21

MISV - Specifiche

Inv. n. 5141/8

MIS - MISURE

MISU - Unità

g

MISG - Peso

1.11

MISV - Specifiche

Inv. n. 5141/9

MIS - MISURE

MISU - Unità

g

MISG - Peso

0.98

MISV - Specifiche

Inv. n. 5141/10

MIS - MISURE

MISU - Unità

g

MISG - Peso

0.79

MISV - Specifiche

Inv. n. 5141/11

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	0.48
MISV - Specifiche	Inv. n. 5141/12

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	11 frammenti privi di crosta di fusione
NSC - Notizie storico-critiche	Questa meteorite è stata acquistata ad Erfoud (Marocco), presso un commerciante locale, dal collezionista italiano Giorgio Tomelleri

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

STCP - Riferimento alla parte	Il dato si riferisce a tutti gli 11 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	2011
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	2011
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	Tomelleri, Giorgio
ACQD - Data acquisizione	2011

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/ 12
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	NWA 6675_full
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Franza, Annarita
FTAD - Data	2021/08/12
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	NWA 6675_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	Ruzicka, A./ Grossman, J. N./ Garvie, L.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley
BSED - Data di edizione	2014
BSER - Autore del contributo	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G./ Caporali, S.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 100, 2014 June
BSEK - Specifiche	MAPS 49, E1-E101
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb100.pdf
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