

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332854
ESC - Ente schedatore	AI479
ECP - Ente competente	S155
EPR - Ente proponente	Fondazione PARSEC

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	2
----------------	---

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSP
ACI - Codice internazionale	MSP
ACO - Codice collezione	METEORITI
ACK - Codice campione	2418/2

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Northwest Africa 5083
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 5083
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	H
SPNL - Fall/ Find	find

SPND - Data	2005
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato
SPNP - Peso del campione tipo	21.2 g
SPNM - Detentore massa principale	Museo di Scienze Planetarie/ Prato/ Italia
SPNW - Peso totale conosciuto	1382 g
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S2
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W1
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	18.39
SPMR - Ferrosilite (mole%)	18.58
SPMZ - Altri minerali	Wollastonite (mole %): 1.10
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.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 93, MAPS 43, 571-632 (2008)
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2418/2
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	Algeria
LRVE - Località estera	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	2418/2
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Tomelleri
COLC - Nome del collezionista	Tomelleri, Giorgio
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2005
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	11.82
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	End cut
NSC - Notizie storico-critiche	Da questo esemplare è stata realizzata la sezione sottile
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Inv. n. 2418/2
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
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQN - Nome	Tomelleri, Giorgio
ACQD - Data acquisizione	2005

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	2021/06/23
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 2418-2_NWA 5083

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Franza, Annarita
FTAD - Data	2021/06/23
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 2418-2_NWA 5083_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./Smith, C./ Benedix, G./ Folco, L./ Righter, K./ Zipfel, J./ Yamaguchi, A./ Hennaoui, H.
BSET - Titolo dell'opera	The Meteoritical Bulletin, No. 93, 2008 March
BSED - Data di edizione	2008
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Moggi Cecchi, V.
BSEK - Specifiche	no. 93, MAPS 43, 571-632
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb93.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
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Data	2021
RVMN - Nome	Scali, Federica
RVME - Ente	Fondazione Parsec
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Il tipo petrologico di questa meteorite (SPNT) è 3.9