

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332907
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	2419/1
ACK - Codice campione	2419/2
ACK - Codice campione	2419/3
ACK - Codice campione	2419/4
ACK - Codice campione	2419/5
ACK - Codice campione	2419/6
ACK - Codice campione	2419/7
ACK - Codice campione	2419/8
ACK - Codice campione	2419/9
ACK - Codice campione	2419/10
ACK - Codice campione	2419/11
ACK - Codice campione	2419/12
ACK - Codice campione	2419/13
ACK - Codice campione	2419/14
ACK - Codice campione	2419/15

ACK - Codice campione	2419/16
ACK - Codice campione	2419/17
ACK - Codice campione	2419/18
ACK - Codice campione	2419/19
ACK - Codice campione	2419/20
ACK - Codice campione	2419/21
ACK - Codice campione	2419/22
ACK - Codice campione	2419/23
ACK - Codice campione	2419/24

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Plateau du Tademait 006
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	24
---------------	----

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Plateau du Tademait 006
SPNE - Genere	Chonrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	LL
SPNT - Tipo petrologico	6
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2004
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato
SPNP - Peso del campione tipo	23.8 g
SPNM - Detentore massa principale	Museo di Scienze Planetarie/ Prato/ Italia
SPNW - Peso totale conosciuto	2995 g

SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SPCS - Grado di shock	S1
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W4

SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE

SPMF - Fayalite (mole%)	30.7
SPMR - Ferrosilite (mole%)	24.9

SPMZ - Altri minerali	Wollastonite (mole%):2.1
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	1
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. 92, MAPS 42, 1647-1694 (2007)
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2419/1
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2419/2
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2419/3
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2419/4
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2419/5
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2419/6
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2419/7
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2419/8
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2419/9
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2419/10

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale Museo di Scienze Planetarie

SPET - Testo 2419/11

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale Museo di Scienze Planetarie

SPET - Testo 2419/12

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale Museo di Scienze Planetarie

SPET - Testo 2419/13

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale Museo di Scienze Planetarie

SPET - Testo 2419/14

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale Museo di Scienze Planetarie

SPET - Testo 2419/15

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale Museo di Scienze Planetarie

SPET - Testo 2419/16

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale Museo di Scienze Planetarie

SPET - Testo 2419/17

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale Museo di Scienze Planetarie

SPET - Testo 2419/18

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale Museo di Scienze Planetarie

SPET - Testo 2419/19

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale Museo di Scienze Planetarie

SPET - Testo 2419/20

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale Museo di Scienze Planetarie

SPET - Testo 2419/21

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale Museo di Scienze Planetarie

SPET - Testo 2419/22

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale Museo di Scienze Planetarie

SPET - Testo 2419/23

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale Museo di Scienze Planetarie

SPET - Testo 2419/24

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	Adrar, regione Plateau du Tademait (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: 27° 22' 13"N, 0° 42' 22"E
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIF - Data	2004/01/00
LRIU - Motivo	ricerca di meteoriti per collezionismo/ commercio
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	2419/1
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2419/2
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2419/3
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2419/4
INV - INVENTARIO	

INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2419/5
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2419/6
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2419/7
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2419/8
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2419/9
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2419/10
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2419/11
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2419/12
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2419/13
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2419/14
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2419/15
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2419/16
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2419/17
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2419/18
INV - INVENTARIO	

INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2419/19
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2419/20
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2419/21
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2419/22
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2419/23
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2419/24
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Brunelli
COLC - Nome del collezionista	Brunelli, Clara
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2004
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2004
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	2195.6
MISV - Specifiche	Inv. n. 2419/1
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	315.5
MISV - Specifiche	Inv. n. 2419/2
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	87
MISV - Specifiche	Inv. n. 2419/3
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	59
MISV - Specifiche	Inv. n. 2419/4

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	58.66
MISV - Specifiche	Inv. n. 2419/5

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	51.88
MISV - Specifiche	Inv. n. 2419/6

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	37.68
MISV - Specifiche	Inv. n. 2419/7

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	29.18
MISV - Specifiche	Inv. n. 2419/8

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	16.92
MISV - Specifiche	Inv. n. 2419/9

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	17.27
MISV - Specifiche	Inv. n. 2419/10

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	15.96
MISV - Specifiche	Inv. n. 2419/11

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	10.66
MISV - Specifiche	Inv. n. 2419/ 12

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	8
MISV - Specifiche	Inv. n. 2419/8

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	8
MISV - Specifiche	Inv. n. 2419/14

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
---------------------	---

MISG - Peso	6
MISV - Specifiche	Inv. n. 2419/15
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	4.21
MISV - Specifiche	Inv. n. 2419/16
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	3.96
MISV - Specifiche	Inv. n. 2419/17
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	3.8
MISV - Specifiche	Inv. n. 2419/18
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	2.77
MISV - Specifiche	Inv. n. 2419/19
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	2.13
MISV - Specifiche	Inv. n. 2419/20
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	2.08
MISV - Specifiche	Inv. n. 2419/21
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	2.47
MISV - Specifiche	Inv. n. 2419/22
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	1.89
MISV - Specifiche	Inv. n. 2419/23
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	2.82
MISV - Specifiche	Inv. n. 2419724
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Frammenti parzialmente ricoperti da crosta di fusione
NSC - Notizie storico-critiche	I campioni sono stati ritrovati nel corso di una spedizione organizzata per la ricerca di meteoriti

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

STCP - Riferimento alla parte	Il dato si riferisce a tutti gli esemplari
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	Microsonda del Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Firenze

ALB - ANALISI DI LABORATORIO

ALBT - Tipo	SEM-EDS
ALBD - Data	2006
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	acquisto
ACQN - Nome	Brunelli, Clara
ACQD - Data acquisizione	2004

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	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021/07/23
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	PdT 006_full_Inv

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela

FTAD - Data	2021/07/22
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	PdT 006_full_cc
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021/08/02
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 2419-1_PdT 006
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021/08/02
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSp 2419-2_PdT 006
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./ Chennaoui Aoudjehane, H.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSED - Data di edizione	2007
BSER - Autore del contributo	Moggi Cecchi, i V./ Pratesi, G.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 92, 2007 September
BSEK - Specifiche	42, Nr 9, 1647–1694
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb92.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 dato riportato in SPIP si riferisce a un campione inglobato in resina epossidica disponibile per finalità di studio e ricerca (Inv. n. 2419/26)
---------------------------	--