

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332899
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	5206/1

## OG - OGGETTO

<b>OGT - OGGETTO</b>	
OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Sahara 98222
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	Sahara 98222
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	L

<b>SPNT - Tipo petrologico</b>	6
<b>SPNL - Fall/ Find</b>	find
<b>SPND - Data</b>	1998
<b>SPNS - Detentore del campione tipo</b>	Institut für Planetologie, Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Münster, Germania
<b>SPNM - Detentore massa principale</b>	Labenne
<b>SPNW - Peso totale conosciuto</b>	192 g

#### **SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE**

<b>SPCS - Grado di shock</b>	S6
<b>SPCA - Alterazione (weathering grade)</b>	W2

#### **SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE**

<b>SPMF - Fayalite (mole%)</b>	25.3
<b>SPMR - Ferrosilite (mole%)</b>	21.5

#### **SPI - ALTRE INFORMAZIONI**

<b>SPIP - Disponibilità porzioni campione</b>	2,54
<b>SPIS - Disponibilità sezione sottile</b>	1
<b>SPIG - Disponibilità granulati</b>	0

#### **SPT - TIPO**

<b>SPTT - Tipo</b>	non tipo
<b>SPTA - Autore</b>	Bischoff, A./ Weber, D.
<b>SPTB - Referenza bibliografica</b>	Meteoritical Bulletin, no. 83, MAPS 34, A169-A186 (1999)

#### **SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**

<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	5206/1
<b>SPA - Note</b>	Cartellino identificativo

### **LR - DATI DI RACCOLTA**

#### **LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati aggiornati
<b>LRVK - Continente</b>	Africa
<b>LRVR - Regione</b>	Deserto del Sahara
<b>LRVE - Località estera</b>	Coordinate del punto di raccolta: riservate z+0°13'17", w+0°21'44"

#### **LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA**

<b>LRIF - Data</b>	1999/09/00
<b>LRIL - Legit</b>	Luc Labenne
<b>LRIW - Metodo</b>	a mani nude
<b>LRIO - Profondità</b>	0

### **LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

**PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
<b>PVCP - Provincia</b>	PO
<b>PVCC - Comune</b>	Prato

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	museo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	scientifico
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>LDCU - Indirizzo</b>	Via Galcianese 20/H
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>LDCS - Specifiche</b>	deposito

**UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI****INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	2000-
<b>INVN - Numero</b>	5206/1

**STI - STIMA****MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	53.64

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Oggetto</b>	Fetta completa
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Questa fetta è stata acquistata alla mostra mercato di Tucson (Arizona, USA) per motivi di studio

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

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Esemplare completo
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	armadio tecnico con condizioni di umidità controllata
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	RH inferiore o uguale al 5%
<b>STCD - Data</b>	2021
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	donazione
<b>ACQN - Nome</b>	Caporali, Stefano
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2012

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Provincia di Prato

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Franza, Annarita
<b>FTAD - Data</b>	2021/08/11
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	MSP 5206-1_SaH 98222

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Franza, Annarita
<b>FTAD - Data</b>	2021/08/11
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	MSP 5206-1_SaH 98222_cc

**BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO**

<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BSES - Tipo di supporto</b>	risorsa elettronica con accesso remoto
<b>BSEA - Autore/Curatore dell'opera</b>	Grossman, J.N.
<b>BSET - Titolo dell'opera</b>	Meteoritics & Planetary Science
<b>BSEL - Luogo di edizione</b>	USA
<b>BSEE - Editore/Produttore /Distributore</b>	Wiley
<b>BSED - Data di edizione</b>	1999
<b>BSER - Autore del contributo</b>	Bischoff, A./ Weber, D.
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	The Meteoritical Bulletin, No. 83, 1999 July
<b>BSEK - Specifiche</b>	34, p.169-186
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="http://articles.adsabs.harvard.edu/cgi-bin/nph-iarticle_query?1999M%26PSA..34..169G">http://articles.adsabs.harvard.edu/cgi-bin/nph-iarticle_query?1999M%26PSA..34..169G</a>

**BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO**

<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BSES - Tipo di supporto</b>	risorsa elettronica con accesso remoto
<b>BSET - Titolo dell'opera</b>	Proceedings of the American Geophysical Union, Fall Meeting 2007
<b>BSED - Data di edizione</b>	2007
<b>BSER - Autore del contributo</b>	Ozawa, S./ Ohtani, E./ Suzuki, A./ Miyahara, M./ Terada, K./ Kimura, M.

<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	Shock Metamorphism of L6 Chondrites Sahara 98222 and Yamato 74445: the P-T Conditions and the Shock age
<b>BSEK - Specifiche</b>	Abstract id.MR43B-1234
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2007AGUFMMR43B1234O/abstract">https://ui.adsabs.harvard.edu/abs/2007AGUFMMR43B1234O/abstract</a>
<b>BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO</b>	
<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BSES - Tipo di supporto</b>	risorsa elettronica con accesso remoto
<b>BSET - Titolo dell'opera</b>	Proceedings of the 78th Annual Meeting of the Meteoritical Society, held July 27-31, 2015 in Berkeley, California
<b>BSEL - Luogo di edizione</b>	Berkeley (California)
<b>BSED - Data di edizione</b>	2015
<b>BSER - Autore del contributo</b>	Fudge, C.; Hu, J.; Sharp, T.G.
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	Crystallization of Wadsleyite and Ringwoodite in Sahara 98222, 00293, and 00350: Constraints on Shock Conditions
<b>BSEK - Specifiche</b>	Contribution No. 1856, p.5347
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="https://www.hou.usra.edu/meetings/metsoc2015/pdf/5347.pdf">https://www.hou.usra.edu/meetings/metsoc2015/pdf/5347.pdf</a>
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2021
<b>CMPN - Nome</b>	Faggi, Daniela
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Morelli, Marco
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pratesi, Giovanni
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Franza, Annarita
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Morelli, Marco
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	
<b>RVMD - Data</b>	2021
<b>RVMN - Nome</b>	Scali, Federica
<b>RVME - Ente</b>	Fondazione PARSEC
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	Il valore nel campo SPIP indica il peso complessivo di tre piccoli frammenti. Sono inoltre disponibili due campioni inglobati in resina epossidica per finalità di studio e ricerca (Inv. n. 5206/5, 5206/6)