

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332744
ESC - Ente schedatore	AI479
ECP - Ente competente	S155
EPR - Ente proponente	Fondazione PARSEC

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello 0

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSP
ACI - Codice internazionale	MSP
ACO - Codice collezione	METEORITI
ACK - Codice campione	2281/1
ACK - Codice campione	2281/5
ACK - Codice campione	2281/6
ACK - Codice campione	2281/7
ACK - Codice campione	2281/8
ACK - Codice campione	2281/9
ACK - Codice campione	2281/10
ACK - Codice campione	2281/11
ACK - Codice campione	2281/12
ACK - Codice campione	2281/13
ACK - Codice campione	2281/14

ACK - Codice campione	2281/15
ACK - Codice campione	2281/16
ACK - Codice campione	2281/17
ACK - Codice campione	2281/18

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Gourara
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	15
---------------	----

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Gourara
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	H
SPNT - Tipo petrologico	6
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2002
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato
SPNP - Peso del campione tipo	1272 g
SPNM - Detentore massa principale	Museo di Scienze Planetarie/ Prato/ Italia
SPNW - Peso totale conosciuto	1272 g

SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SPCS - Grado di shock	S2
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W2

SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE

SPMF - Fayalite (mole%)	18.9
SPMR - Ferrosilite (mole%)	16.7

SPI - ALTRE INFORMAZIONI

SPIP - Disponibilità porzioni campione	1.15
SPIS - Disponibilità sezione sottile	1
SPIG - Disponibilità	

granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	olotipo
SPTA - Autore	Pratesi, G./ Moggi Cecchi, V.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 89, MAPS 40, A201-A263 (2005)
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2281/1
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2281/5
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2281/6
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2281/7
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2281/8
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2281/9
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2281/10
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2281/11
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2281/12
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2281/13
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2281/14
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2281/15
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	

SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2281/16
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2281/17
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2281/18
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	Ghardaia. Coordinate punto di raccolta: 29° 45' 32"N, 1° 53' 5"E

LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

LRIF - Data	2002/11/00
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	2281/1
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2281/5

INV - INVENTARIO**INVD - Data** 2000-**INVN - Numero** 2281/6**INV - INVENTARIO****INVD - Data** 2000-**INVN - Numero** 2281/7**INV - INVENTARIO****INVD - Data** 2000-**INVN - Numero** 2281/8**INV - INVENTARIO****INVD - Data** 2000-**INVN - Numero** 2281/9**INV - INVENTARIO****INVD - Data** 2000-**INVN - Numero** 2281/10**INV - INVENTARIO****INVD - Data** 2000-**INVN - Numero** 2281/11**INV - INVENTARIO****INVD - Data** 2000-**INVN - Numero** 2281/12**INV - INVENTARIO****INVD - Data** 2000-**INVN - Numero** 2281/13**INV - INVENTARIO****INVD - Data** 2000-**INVN - Numero** 2281/14**INV - INVENTARIO****INVD - Data** 2000-**INVN - Numero** 2281/15**INV - INVENTARIO****INVD - Data** 2000-**INVN - Numero** 2281/16**INV - INVENTARIO****INVD - Data** 2000-**INVN - Numero** 2281/17**INV - INVENTARIO****INVD - Data** 2000-**INVN - Numero** 2281/18**STI - STIMA****COL - COLLEZIONI****COLD - Denominazione** Collezione Brunelli

COLC - Nome del collezionista	Brunelli, Clara
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2002
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2003
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	1.194
MISV - Specifiche	peso complessivo di tutti i frammenti
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	14 frammenti privi di crosta di fusione
NSC - Notizie storico-critiche	Questi campioni sono stati rinvenuti nel corso di una spedizione organizzata per la ricerca di meteoriti. Il campione In. n. 2281/7, un end cut, è stato tagliato per consentire l'analisi della porzione interna
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 uguale o inferiore al 5%
STCD - Data	2021
STCC - Stato di conservazione	buono
RS - RESTAURI E ANALISI	
ALB - ANALISI DI LABORATORIO	
ALBT - Tipo	EPMA
ALBD - Data	2004
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	2004
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	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	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021/07/29
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	Gourara_full_OK

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021/07/29
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	Gourara_full_cc_OK

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Russell, S.S./ Zolensky, M./ Richter, K./ Folco, L./ Jones, R./ Connolly, H.C. Jr./ Grady, M.M./ Grossman, J.N.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley
BSED - Data di edizione	2005
BSER - Autore del contributo	Pratesi, G./ Moggi Cecchi, V.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 89, 2005 September
BSEK - Specifiche	40, Nr 9, Supplement, A201–A263 (2005)
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb89.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
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	È disponibile un campione inglobato in resina epossidica per finalità di studio e ricerca (Inv. n. 2281/4)