SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332891
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	5210/2
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Gourara 002
OGTL - Codice lingua	ita
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	Gourara 002
SPNE - Genere	Chondrite

SPNG - Gruppo	H
SPNT - Tipo petrologico	6
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2011
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato
SPNP - Peso del campione tipo	45.01 g
SPNM - Detentore massa principale	Museo del Cielo e della Terra/ San Giovanni in Persiceto/ Bologna/ Italia
SPNW - Peso totale conosciuto	790 g
SPC - CARATTERISTICHE PET	ΓROGRAFICHE
SPCS - Grado di shock	S5
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W1
SPM - CARATTERISTICHE MI	NERALOGICHE
SPMF - Fayalite (mole%)	19.0
SPMR - Ferrosilite (mole%)	17.2
SPMZ - Altri minerali	Wollastonite (mole%): 1.3
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. 104, MAPS 52, 2284, October 2017
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	5210/2
SPA - Note	Cartellino identificativo
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOI	ZTA
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Africa
LRVS - Stato	Algeria
LRVE - Località estera	Ghardaia. Coordinate punto di raccolta: 29°34.57′ N, 1°51.98′ E
LRI - INFORMAZIONI SULLA	
LRIF - Data	2011/00/00

LRIL - Legit	Flisi, Fabrizio
LRIU - Motivo	ricerca di meteoriti per collezionismo/ commercio
LRIW - Metodo	a mani nude
LRIO - Profondità	0
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GE	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	PO
PVCC - Comune	Prato
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA
LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	scientifico
LDCN - Denominazione attuale	Museo di Scienze Planetarie
LDCU - Indirizzo	Via Galcianese 20H
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Scienze Planetarie
LDCS - Specifiche	Vetrina espositiva sala meteoriti
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	5210/2
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Serra
COLC - Nome del collezionista	Serra, Romano
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2011
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2012
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	50
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Fetta completa, con crosta di fusione. Sulla superficie tagliata è particolarmente evidente la porzione metallica.
NSC - Notizie storico-critiche	Il campione è stato rinvenuto nel corso di una spedizione per la ricerca di meteoriti. L'esemplare è stato tagliato per consentire l'analisi della porzione interna
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE

STCP - Riferimento alla parte	Esemplare completo
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	buono
conservazione	ouolio
RS - RESTAURI E ANALISI	
ALB - ANALISI DI LABORATO	
ALBT - Tipo	SEM-EDS
ALBD - Data	2016
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	MEMA Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi - Università degli Studi di Firenze
ALB - ANALISI DI LABORATO	DRIO
ALBT - Tipo	EPMA
ALBD - Data	2016
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	Microsonda del Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Firenze
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQN - Nome	Serra, Romano
ACQD - Data acquisizione	2012
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	CA
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Provincia di Prato
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	5219/2_full
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec

FTAN - Codice identificativo	5210/2_cc
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPE	PORTO ELETTRONICO
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Bouvier, A./ Gattacceca, J./ Agee, C./ Grossman, J./ Metzler, K.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics and Planetary Science
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley
BSED - Data di edizione	2017
BSER - Autore del contributo	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G./ Caporali, S.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 104
BSEK - Specifiche	52, 2284
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb104.pdf
D - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
M - 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 IN	NFORMATIZZAZIONE
RVMD - Data	2021
RVMN - Nome	Scali, Federica
R v Ivin - Nome	,