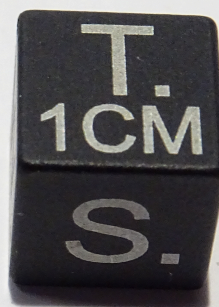


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332807
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	2396/2

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Bensour
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	Bensour
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	LL
SPNT - Tipo petrologico	6

SPNL - Fall/ Find	fall
SPND - Data	2002/02/11
SPNS - Detentore del campione tipo	University of Washington, Department of Earth and Space Sciences, Seattle, USA
SPNP - Peso del campione tipo	20 g
SPNM - Detentore massa principale	Farmer, Michael/ Tucson/ Arizona/ United States
SPNW - Peso totale conosciuto	45 kg
SPO - ISOTOPI OSSIGENO	
SPOA - delta 17 O	+5.3 ± 0.1
SPOB - delta 18 O	+4.0 ± 0.1
SPOC - Delta 17 O	+1.20 ± 0.01
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0.16
SPIS - Disponibilità sezione sottile	0
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	non tipo
SPTA - Autore	Irving, A./ Kuehner, S.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 88, MAPS 39, A215-A272 (2004)
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2396/2
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	Marocco
LRVE - Località estera	Guelmim-Es-Semara. Coordinate punto di raccolta: 30°N, 7°W
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	2396/2
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Chinellato
COLC - Nome del collezionista	Chinellato, Matteo
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2004
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	1
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Frammento parzialmente ricoperto da crosta di fusione
NSC - Notizie storico-critiche	Numerose testimonianze di nomadi al confine tra Marocco e Algeria hanno riportato la caduta di più frammenti singoli l'11 febbraio 2002. Il peso complessivo dei frammenti recuperati è superiore ai 45 kg
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
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 conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	dato non disponibile

ACQN - Nome	Chinellato, Matteo
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	Franza, Annarita
FTAD - Data	2021/08/17
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 2396-2_Bensour
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Franza, Annarita
FTAD - Data	2021/08/17
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 2396-2_Bensour_cc
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./ Folco, L./ Grady, M.M./ Zolensky, M.E. / Jones, R./ Righter, K./ Zipfel, J./ Grossman, J.N.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley
BSED - Data di edizione	2004
BSER - Autore del contributo	Irving, A./ Kuehner, S.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 88, 2004 July
BSEK - Specifiche	39, Nr 8, Supplement, A215–A272
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb88.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	Il valore nel campo SPIP indica il peso complessivo di due piccoli frammenti