

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00691751
ESC - Ente schedatore	UNIBO
ECP - Ente competente	S261

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina

## SP - SISTEMATICA METEORITI

### SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Elbogen
SPNE - Genere	Iron
SPNG - Gruppo	IID
SPNL - Fall/ Find	fall
SPND - Data	1811

### SPT - TIPO

SPTT - Tipo	non tipo
-------------	----------

### SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo	Elbogen, Bohemia (1811)
--------------	-------------------------

## LR - DATI DI RACCOLTA

### LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Europa
LRVS - Stato	Repubblica Ceca
LRVE - Località estera	Coordinate Meteor. Bull., 50°11' N, 12°44' E

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Emilia-Romagna
PVCP - Provincia	BO
PVCC - Comune	Bologna

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

<b>LDCT - Tipologia</b>	università
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	pubblica
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali-BIGEA (Sede di Mineralogia)
<b>LDCC - Complesso di appartenenza</b>	Università degli Studi di Bologna - Alma Mater Studiorum
<b>LDCU - Indirizzo</b>	Piazza di Porta San Donato, 1
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Collezione di Mineralogia "Museo Luigi Bombicci"
<b>LDCS - Specifiche</b>	vetrina n. 34 non esposto (scatola 3)

## UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	1888
<b>INVN - Numero</b>	78/65

## MT - DATI TECNICI

### MIS - MISURE

<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	3,2

## DA - DATI ANALITICI

### DES - DESCRIZIONE

<b>DESO - Oggetto</b>	Caduta probabilmente nel 1400 e riconosciuta nel 1811. Otloedrite intermedia (Medium octahedrite), gr. 3,2 frammento con superficie levigata.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Caduta probabilmente nel 1400 e riconosciuta soltanto nel 1811. Esemplare ottenuto in cambio dal dr. C. Haintze di Strasburgo il 10 febbraio 1879.

## CO - CONSERVAZIONE

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

<b>STCD - Data</b>	2023
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### ACQ - ACQUISIZIONE

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	scambio
<b>ACQN - Nome</b>	C. Haintze
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	10-02-1879

### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Bologna, Alma Mater Studiorum

## DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1694598509936
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1694598575344
<b>BIL - Citazione completa</b>	Bombicci, Luigi, Météorites du Cabinet de Minéralogie de la Royale Université, gennaio 1888, Bologna
<b>BIL - Citazione completa</b>	Gallitelli, Paolo, Le Meteoriti del Museo dell'Istituto di Mineralogia e Petrografia dell'Università di Bologna, Atti dell'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, Classe di Scienze Fisiche, anno 262°, Memorie, serie III n. 4, 1974
<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>	2023
<b>CMPN - Nome</b>	Pieroni, Stefano
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Gasparotto, Giorgio
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Manzelli, Valentina