

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPL

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 01142095

ESC - Ente schedatore UniFi

ECP - Ente competente S156

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MSN-Fi

ACI - Codice internazionale IT

ACO - Codice collezione Meteoriti

ACK - Codice campione I3299

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Kerman 207 Condrite Ordinaria

## SP - SISTEMATICA METEORITI

### SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome Kerman 207

SPNE - Genere Chondrite

SPNC - Classe Ordinary Chondrite

SPNG - Gruppo H

<b>SPNT - Tipo petrologico</b>	5
<b>SPNL - Fall/ Find</b>	find
<b>SPND - Data</b>	2017
<b>SPNP - Peso del campione tipo</b>	2.1
<b>SPNM - Detentore massa principale</b>	CAM
<b>SPNK - Peso massa principale</b>	2.83
<b>SPNW - Peso totale conosciuto</b>	6.8
<b>SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE</b>	
<b>SPCS - Grado di shock</b>	S1
<b>SPCA - Alterazione (weathering grade)</b>	W3
<b>SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE</b>	
<b>SPMF - Fayalite (mole%)</b>	19.34
<b>SPMR - Ferrosilite (mole%)</b>	17.29
<b>SPMZ - Altri minerali</b>	1.39 Wo in Px
<b>SPI - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>SPIS - Disponibilità sezione sottile</b>	1
<b>SPT - TIPO</b>	
<b>SPTT - Tipo</b>	olotipo
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
<b>LRVK - Continente</b>	Asia
<b>LRVS - Stato</b>	Iran
<b>LRVE - Località estera</b>	LUT, KERMAN
<b>LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA</b>	
<b>LRIF - Data</b>	13/03/2017
<b>LRIE - Specifiche di raccolta</b>	Field Name LE3
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	Italia
<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
<b>PVCP - Provincia</b>	FI
<b>PVCC - Comune</b>	Firenze
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	Istituto Museale
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	Universitario

<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Complesso Universitario
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>STI - STIMA</b>	
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di raccolta
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	57°47'45"
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	30°46'25"
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto esatto
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo tramite GPS
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	mappa satellitare
<b>GPBT - Data</b>	03/2017
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	2.1
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	END CUT
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	RACCOLTO
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UNIFISMMSNMETI3299
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2

<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati personali
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2019
<b>CMPN - Nome</b>	Moggi Cecchi Vanni
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Moggi Cecchi Vanni
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Zaccheddu Maria Pia
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	