

# SCHEDA



## CD - CODICI

**TSK - Tipo scheda** BNPL

**LIR - Livello ricerca** C

### NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice regione** 09

**NCTN - Numero catalogo generale** 01142096

**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** I3300

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

**OGTD - Definizione** Kerman 208 Condrite Ordinaria

## SP - SISTEMATICA METEORITI

### SPN - NOMENCLATURA

**SPNN - Nome** Kerman 208

**SPNE - Genere** Chondrite

**SPNC - Classe** Ordinary Chondrite

**SPNG - Gruppo** H

**SPNT - Tipo petrologico** 5

**SPNL - Fall/ Find** find

**SPND - Data** 2017

**SPNP - Peso del campione tipo** 13.16

**SPNM - Detentore massa principale** FI

<b>SPNK - Peso massa principale</b>	13.16
<b>SPNW - Peso totale conosciuto</b>	14.8
<b>SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE</b>	
<b>SPCS - Grado di shock</b>	S1
<b>SPCA - Alterazione (weathering grade)</b>	W2
<b>SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE</b>	
<b>SPMF - Fayalite (mole%)</b>	21.44
<b>SPMR - Ferrosilite (mole%)</b>	18.28
<b>SPMZ - Altri minerali</b>	1.47 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 LE4
<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>	13.16
<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>	UNIFISMMSNMETI3300
<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</b>	

**responsabile**

Zaccheddu Maria Pia

**AN - ANNOTAZIONI**