

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332948
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	5229/2

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Northwest Africa 7763
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	Northwest Africa 7763
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	H
SPNT - Tipo petrologico	4
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2011/00/00
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato, Italia
SPNP - Peso del campione tipo	19.11 g
SPNM - Detentore massa principale	Castellano, Nicola
SPNW - Peso totale conosciuto	95 g

SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SPCS - Grado di shock	S1
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W2
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	15.1
SPMR - Ferrosilite (mole%)	14.9
SPMZ - Altri minerali	Wollastonite (mole%): 1.5
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SIPI - Disponibilità porzioni campione	1
SPIS - Disponibilità sezione sottile	1
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	olotipo
SPTA - Autore	Moggi Cecchi, V./ Caporali, S./ Pratesi, G. (2015)
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 102, MAPS 50, 1662, September 2015
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	5229/2
SPA - Note	cartellino identificativo
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Africa
LRVE - Località estera	Northwest Africa (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: sconosciute
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 Italiano 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	5229/2

STI - STIMA**COL - COLLEZIONI**

COLD - Denominazione	Collezione Castellano
COLC - Nome del collezionista	Castellano, Nicola
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	6.72

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Campione avente crosta di fusione. Si vede il metallo sul campione. Su una faccia del campione si può notare la presenza di due tipologie di colorazione: una parte chiara (originale) ed una parte più scura (forse alterata a seguito della preparazione del campione)
NSC - Notizie storico-critiche	Il campione è stato acquistato al Torino Mineral Show

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	2023
STCC - Stato di conservazione	buono

RS - RESTAURI E ANALISI**ALB - ANALISI DI LABORATORIO**

ALBT - Tipo	EPMA
ALBD - Data	2014/00/00
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	Microsonda del Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Firenze

ALB - ANALISI DI LABORATORIO

ALBT - Tipo	SEM-EDS
ALBD - Data	2014/00/00
ALBE - Ente responsabile/	MEMA Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi -

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo acquisizione acquisizione tramite service

ACQN - Nome Castellano, Nicola

ACQD - Data acquisizione 2012

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 Faggi, Daniela

FTAD - Data 2023

FTAE - Ente proprietario Fondazione Parsec

FTAN - Codice identificativo MSP 5229-2_NWA 7763

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo fotografia digitale (file)

FTAA - Autore Faggi, Daniela

FTAD - Data 2023

FTAE - Ente proprietario Fondazione Parsec

FTAN - Codice identificativo MSP 5229-2_NWA 7763_cc

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere bibliografia specifica

BSES - Tipo di supporto risorsa elettronica con accesso remoto

BSEA - Autore/Curatore dell'opera Ruzicka, A./ Grossma, J./ Bouvier, A./ Herd. C.D.K./ Agee C.B.

BSET - Titolo dell'opera Meteoritics & Planetary Science

BSEL - Luogo di edizione USA

BSEE - Editore/Produttore /Distributore Wiley

BSED - Data di edizione 2015

BSER - Autore del contributo Moggi Cecchi, V./ Caporali, S./ Pratesi, G

BSEC - Titolo del contributo /parte componente The Meteoritical Bulletin, No. 102

BSEK - Specifiche MAPS 50, 1662

BSEI - Indirizzo di rete <https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb102.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	2022
CMPN - Nome	Polidori, Samuele
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 la disponibilità di un campione inglobato in resina epossidica (Inv. n. 5229/3) per finalità di studio e ricerca.