

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332763
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	5222/1
ACK - Codice campione	5222/2
ACK - Codice campione	5222/3
ACK - Codice campione	5222/4
ACK - Codice campione	5222/5
ACK - Codice campione	5222/6
ACK - Codice campione	5222/7

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Northwest Africa 7760
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	contenitore di plastica
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	7
SP - SISTEMATICA METEORITI	
SPN - NOMENCLATURA	
SPNN - Nome	Northwest Africa 7760
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	H
SPNT - Tipo petrologico	6
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2011
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato
SPNP - Peso del campione tipo	37.67 g
SPNM - Detentore massa principale	Castellano, Nicola
SPNW - Peso totale conosciuto	461 g
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S2
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W4
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	19.31
SPMR - Ferrosilite (mole%)	16.87
SPMZ - Altri minerali	Wollastonite (mole%): 1.33
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - 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.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 102, MAPS 50, 1662, September 2015
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	5222/1
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	5222/2
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	

SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	5222/3
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	5222/4
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	5222/5
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	5222/6
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	5222/7
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

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	5222/1
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	5222/2
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	5222/3
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	5222/4
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	5222/5
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	5222/6
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	5222/7
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	13.31
MISV - Specifiche	Inv. n. 5222/1
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	10.76
MISV - Specifiche	Inv. n. 5222/2
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	3.9
MISV - Specifiche	Inv. n. 5222/3
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g

MISG - Peso	3.43
MISV - Specifiche	Inv. n. 5222/4
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	2.53
MISV - Specifiche	Inv. n. 5222/5
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	2.45
MISV - Specifiche	Inv. n. 5222/6
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	0.2
MISV - Specifiche	Inv. n. 5222/7
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	I frammenti non presentano crosta di fusione
NSC - Notizie storico-critiche	Questa meteorite è stata acquistata dal collezionista italiano Nicola Castellano alla mostra-mercato "Torino Mineral Show". I campioni Inv. n. 5222/1, Inv. n.5222/2, Inv. n. 5222/3 e Inv. n. 5222/5 sono stati tagliati per motivi di studio.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Il dato è valido per tutti i campioni
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
RS - RESTAURI E ANALISI	
ALB - ANALISI DI LABORATORIO	
ALBT - Tipo	EPMA
ALBD - Data	2012
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	2012
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	MEMA Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi - Università degli Studi di Firenze
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	Franza, Annarita
FTAD - Data	2021/08/12
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	NWA 7760_full
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Franza, Annarita
FTAD - Data	2021/08/12
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	NWA 7760_full_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./ Grossman, 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	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	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 dato in SPIP indica la disponibilità di un campione inglobato in resina epossidica (Inv. n. 5222/8) per finalità di studio e ricerca
---------------------------	---