

# SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332966
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	8543/1
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Meteorite/ Meteorite lunare/ Northwest Africa 13942
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie
SP - SISTEMATICA METEORITI	
SPN - NOMENCLATURA	
SPNN - Nome	Northwest Africa 13942
SPNE - Genere	Achondrite
SPNC - Classe	Lunar
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2021
SPNS - Detentore del campione tipo	Department of Geology, Appalachian State University, Boone, USA
SPNP - Peso del campione tipo	26.3 g
SPNM - Detentore massa principale	Carlos Muñecas (Expometeoritos) e Adrian Contreras
SPNK - Peso massa principale	1008 g
SPNW - Peso totale conosciuto	1036 g
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCT - Tessitura	brecciata, microvescolare con granuli metallici
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	

<b>SPMF - Fayalite (mole%)</b>	26.5±3.7
<b>SPMR - Ferrosilite (mole%)</b>	22.7±1.7;15.5±1
<b>SPMZ - Altri minerali</b>	Wollastonite (mole %): 4.3±0.5; 35.6±6.0
<b>SPI - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>SPIP - Disponibilità porzioni campione</b>	0
<b>SPIS - Disponibilità sezione sottile</b>	0
<b>SPIG - Disponibilità granulati</b>	0
<b>SPT - TIPO</b>	
<b>SPTT - Tipo</b>	non tipo
<b>SPTA - Autore</b>	Love, A., (2021)
<b>SPTB - Referenza bibliografica</b>	Meteoritical Bulletin, No. 110, (2021)
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	8543/1
<b>SPA - Note</b>	cartellino identificativo
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati aggiornati
<b>LRVK - Continente</b>	Africa
<b>LRVS - Stato</b>	Algeria
<b>LRVE - Località estera</b>	Coordinate punto di raccolta: sconosciute
<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>	PO
<b>PVCC - Comune</b>	Prato
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	museo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	scientifico
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Museo Italiano di Scienze Planetarie
<b>LDCU - Indirizzo</b>	Via Galcianese 20/H
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>LDCS - Specifiche</b>	vetrina espositiva sala meteoriti
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2000-

INVN - Numero	8543/1
STI - STIMA	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
COLD - Denominazione	Collezione Muñecas Munez
COLC - Nome del collezionista	Muñecas Munez, Carlos
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2021
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2021
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	34
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
DESO - Oggetto	Fetta completa caratterizzata da tessitura brecciata. Si riconoscono clasti litici rotondeggianti e clasti minerali.
NSC - Notizie storico-critiche	Un campione singolo di 1036 g, ritrovato da un nomade, è stato acquistato da Carlos Muñecas da un rivenditore di meteoriti a Tindouf nel marzo 2021. Questa fetta è stata acquistata a "The Munich Show - Mineralientage" di Monaco nell'Ottobre 2021.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare completo
STCT - Tipo di conservazione	vetrina espositiva
STCE - Specifiche tipo di conservazione	vetrina a controllo di frontiera
STCD - Data	2025
STCC - Stato di conservazione	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQN - Nome	Carlos Muñecas, EXPOMETEORITOS
ACQD - Data acquisizione	2021
ACQL - Luogo acquisizione	Monaco - The Mineral Show
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
CDGS - Indicazione specifica	Fondazione PARSEC
CDGI - Indirizzo	Via di Galceti, 74 - 59100 Prato (PO)
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Faggi, Daniela
<b>FTAD - Data</b>	2022
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	MSP 8543-1_NWA 13942

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Faggi, Daniela
<b>FTAD - Data</b>	2022
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	MSP 8543-1_NWA 13942_cc

**BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO**

<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BSES - Tipo di supporto</b>	risorsa elettronica con accesso remoto
<b>BSEA - Autore/Curatore dell'opera</b>	Gattaccea,J./ McCubbin, F./ Grossman, J./ Bouvier, A./ Chabot, N.L./ D'Orazio, M./ Goodrich, C./ Greshake, A./ Gross, J. et alii
<b>BSET - Titolo dell'opera</b>	Meteoritics & Planetary Science
<b>BSED - Data di edizione</b>	2022
<b>BSER - Autore del contributo</b>	Love, A.
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	The Meteoritical Bulletin, No. 110
<b>BSEK - Specifiche</b>	57, Nr 11, 2102–2105
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/maps.13918">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/maps.13918</a>

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2025
<b>CMPN - Nome</b>	Faggi, Daniela
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Faggi, Daniela
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Morelli, Marco

**AN - ANNOTAZIONI**

<b>OSS - Osservazioni</b>	Questa meteorite è classificata come melt breccia feldspatica.
---------------------------	--