SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332704
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	2327/1
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Northwest Africa 2740
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 2740
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	L
SPNT - Tipo petrologico	5

SPNL - Fall/ Find	find		
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato		
SPNP - Peso del campione tipo	30 g		
SPNW - Peso totale conosciuto	53.82 kg		
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE			
SPCS - Grado di shock	S1		
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W0		
SPM - CARATTERISTICHE MI	SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE		
SPMF - Fayalite (mole%)	20.9		
SPMR - Ferrosilite (mole%)	24.5		
SPI - ALTRE INFORMAZIONI			
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0		
SPIS - Disponibilità sezione sottile	0		
SPIG - Disponibilità granulati	0		
SPT - TIPO			
SPTT - Tipo	cotipo		
SPTA - Autore	Moggi Cecchi, V.		
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 89, MAPS 40, A201-A263 (2005)		
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE		
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie		
SPET - Testo	Condrite ordinaria NWA 2740 L5		
SPA - Note	Cartellino espositivo		
LR - DATI DI RACCOLTA			
LRV - LOCALITA' DI RACCOI	LTA		
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati		
LRVK - Continente	Africa		
LRVE - Località estera	Nortwest 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 GEOGR			
	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	ITALIA		
PVCR - Regione	Toscana		
PVCP - Provincia	PO		

Drugg G	D.	
PVCC - Comune	Prato	
LDC - COLLOCAZIONE SPECI		
LDCT - Tipologia	museo	
LDCN - Denominazione attuale	Museo di Scienze Planetarie	
LDCU - Indirizzo	Via Galcianese 20/H	
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Scienze Planetarie	
LDCS - Specifiche	vetrina espositiva sala meteoriti	
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	2000 -	
INVN - Numero	2327/1	
STI - STIMA		
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Collezione Tomelleri	
COLC - Nome del collezionista	Tomelleri, Giorgio	
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2003	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	21902	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISL - Larghezza	37	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISA - Altezza	21	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISS - Spessore	21	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	Campione intero integro, privo di crosta di fusione	
NSC - Notizie storico-critiche	La meteorite NWA 2740, composta da 3 grandi frammenti, è stata rinvenuta nel corso di una spedizione organizzata per la ricerca di meteoriti	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare completo	
STCT - Tipo di		

conservazione	vetrina espositiva	
STCE - Specifiche tipo di conservazione	vetrina a controllo di frontiera	
STCD - Data	2021	
STCC - Stato di conservazione	buono	
RS - RESTAURI E ANALISI		
ALB - ANALISI DI LABORATO	RIO	
ALBT - Tipo	EPMA	
ALBD - Data	2004	
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	Microsonda del Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Firenze	
ALB - ANALISI DI LABORATO	RIO	
ALBT - Tipo	SEM-EDS	
ALBD - Data	2004	
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	acquisto	
ACQN - Nome	Tomelleri, Giorgio	
ACQD - Data acquisizione	2003	
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA CA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale	
CDGS - Indicazione specifica	Provincia di Prato	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	FERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAA - Autore	Franza, Annarita	
FTAD - Data	2021/06/14	
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec	
FTAN - Codice identificativo	MSP 2327-1_NWA 2740	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAA - Autore	Franza, Annarita	
FTAD - Data	2021/06/14	
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec	
FTAN - Codice identificativo	MSP 2327-1_NWA 2740_cc	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia di confronto	

BIBA - Autore	Grady, M.M./ Pratesi, G./ Moggi Cecchi, V.
BIBD - Anno di edizione	2014
BIBH - Sigla per citazione	GPM_2014
BIBN - V., p., n.	p.59
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPI	PORTO ELETTRONICO
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Russell, S.S./ Zolensky, M./ Righter, K./ Folco, L./ Jones, R./ Connolly, H.C./ Grady, M.M./ Grossman, J.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics and Planetary Science
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley
BSED - Data di edizione	2005
BSER - Autore del contributo	Moggi Cecchi, V.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 89, 2005 September
BSEK - Specifiche	40, Nr. 9, A201–A263
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb89.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