SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332926
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	2375/1
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Northwest Africa 977
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 977
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	L
SPNT - Tipo petrologico	5

SPNL - Fall/ Find SPND - Data SPNS - Detentore del campione tipo SPNP - Peso del campione tipo SPNM - Detentore massa principale SPNW - Peso totale conosciuto SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE SPCS - Grado di shock SS SPCA - Alterazione (weathering grade) SPMF - Fayalite (mole%) SPMF - Fayalite (mole%) SPMF - Fayalite (mole%) SPMF - Fayalite (mole%) SPMZ - Altri minerali SPIP - Disponibilità porzioni campione SPIS - Disponibilità granulati SPIF - TIPO SPTT - Tipo SPTT - Tipo SPTT - Tipo SPTT - Autore Moggi Cecchi, V / Pratesi, G. SPTB - Referenza hibilografica Meteoritical Bulletin, no. 91, MAPS 42, 413-466 (2007) SPA - Note LR - DATI DI RACCOLTA LRV - Località estera LRV - Località estera LRIV - Metodo LRIV - Metodo LRIV - Profondità O LC - LOCALIZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA Musac di Scienze Planetarie, Prato Museo di Scienze Planetarie, Prato Museo di Scienze Planetarie SPA - Note LRI - INFORMAZIONI LRIV - Hocalità estera LRIV - Hocalità estera LRIV - Hocalità estera LRIV - Metodo LRIV - Profondità O L- LOCALIZAZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
SPNS - Detentore del campione tipo SPNP - Peso del campione tipo SPNM - Detentore massa principale SPNW - Peso totale conosciuto SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE SPCS - Grado di shock SPCA - Alterazione (weathering grade) SPM - Ferrosilite (mole%) SPM - Fayalite (mole%) SPMZ - Altri inicrali Wollastonite (mole %): 1.5 SPMZ - Altri inicrali Wollastonite (mole %): 1.5 SPMZ - Altri inicrali Operationi campione SPIS - Disponibilità porzioni campione SPIS - Disponibilità granulati SPT - TIPO SPTT - Tipo SPTT - Tipo SPTA - Autore Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G. SPTB - Referenza bibliografica SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPE - Intestazione originale SPE - Testo 2375/1 SPA - Note LR-DATI DI RACCOLTA LRVF - Tipo di località di raccolta - dati aggiornati LRVF - Tipo di località di raccolta - dati aggiornati LRVF - Continente Africa Northwest Africa (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: sconosciute. LRIV - Metodo a mani nude LRIO - Profondità 0	SPNL - Fall/ Find	find
campione tipo SPNP - Peso de campione tipo SPNM - Detentore massa principale SPNW - Peso totale conosciuto SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE SPCS - Grado di shock SPCA - Alterazione (weathering grade) SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE SPMF - Fayalite (mole%) SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE SPMF - Fayalite (mole%) SPMZ - Altri minerali SPI - Altri minerali SPI - Altri minerali SPI - Disponibilità porzioni campione SPIS - Disponibilità gezione sottile SPIG - Disponibilità granulati SPT - TIPO SPTA - Autore Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G. SPTB - Referenza Meteoritical Bulletin, no. 91, MAPS 42, 413-466 (2007) SPE - CARTELLIN/ ETICHETTE SPEL - Intestazione originale SPET - Testo SPE - Note LRY - Tipo di localitzazione LRY - LOCALITA' DI RACCOLTA LRY - Tipo di localitzazione LRY - Continente LRY - Continente LRY - Continente LRY - Continente LRY - Condinente LRY - Condinente LRY - Condinente LRY - Hoedod a mani nude LRIO - Profondità O	SPND - Data	2001
tipo SPNM - Detentore massa principale SPNW - Peso totale conosciuto SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE SPCS - Grado di shock S3 SPCA - Alterazione (weathering grade) SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE SPMF - Fayalite (mole%) SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE SPMF - Fayalite (mole%) SPMR - Ferrosilite (mole%) SPMZ - Altri minerali Wollastonite (mole %): 1.5 SPI - ALTRE INFORMAZIONI SPIP - Disponibilità porzioni campione SPIS - Disponibilità porzioni campione SPIS - Disponibilità granulati SPT - TIPO SPTT - Tipo SPTT - Tipo Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G. SPTB - Referenza bibliografica Meteoritical Bulletin, no. 91, MAPS 42, 413-466 (2007) SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale SPET - Testo	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Museo di Scienze Planetarie, Prato
principale SPNW - Peso totale conosciuto SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE SPCS - Grado di shock SPC - Alterazione (weathering grade) SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE SPMF - Fayalite (mole%) SPMZ - Altri minerali SPHS - Altri minerali SPI - Disponibilità porzioni campione SPIS - Disponibilità granulati SPT - TIPO SPTT - Tipo SPTT - Tipo SPTA - Autore SPTB - Referenza hibliografica SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPE - Intestazione originale SPE - Testo SPE - Testo SPE - Note LR-DATI DI RACCOLTA LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVF - Località estera LRV - Località estera LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA LRIV - Horondazioni SULLA RACCOLTA LRIV - Metodo LRIV - Metodo LRIV - Metodo a mani nude LRIV - Metodo LRIV - Metodo a mani nude LRIV - Metodo LRIV - Metodo a mani nude LRIV - Profondità W1 W1 W1 W1 W1 W1 W1 W1 W1	_	28.5 g
conosciuto SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE SPCS - Grado di shock		Chinellato, Matteo/ Venezia/ Italia
SPCS - Grado di shock SPCA - Alterazione (weathering grade) SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE SPMF - Fayalite (mole%) 24.7 SPMR - Ferrosilite (mole%) 22.8 SPMZ - Altri minerali Wollastonite (mole %): 1.5 SPI - ALTRE INFORMAZIONI SPIP - Disponibilità porzioni campione 0 SPIS - Disponibilità granulati SPT - TIPO SPTT - Tipo olotipo SPTA - Autore Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G. SPTB - Referenza bibliografica Meteoritical Bulletin, no. 91, MAPS 42, 413-466 (2007) SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPE1 - Intestazione originale SPET - Testo 2375/1 SPA - Note cartellino identificativo LR-DATI DI RACCOLTA LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRV - Continente Africa Northwest Africa (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: sconosciute. LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA LRIV - Metodo a mani nude LRIV - Profondità 0		600g
SPCA - Alterazione (weathering grade) SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE SPMF - Fayalite (mole%) SPMR - Ferrosilite (mole%) SPMR - Ferrosilite (mole%) SPMR - Altri minerali Wollastonite (mole %): 1.5 SPI - ALTRE INFORMAZIONI SPIP - Disponibilità porzioni campione SPIS - Disponibilità sezione sottile SPIG - Disponibilità granulati SPT - TIPO SPTT - Tipo SPTT - Tipo SPTA - Autore Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G. SPTB - Referenza bibliografica Meteoritical Bulletin, no. 91, MAPS 42, 413-466 (2007) SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale SPET - Testo 2375/1 SPA - Note LR- DATI DI RACCOLTA LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVK - Continente LRVK - Continente LRVE - Località estera lricalizzazione LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA LRIV - Metodo a mani nude LRIO - Profondità 0	SPC - CARATTERISTICHE PET	ΓROGRAFICHE
(weathering grade) SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE SPMF - Fayalite (mole%) 24.7 SPMR - Ferrosilite (mole%) 22.8 SPMZ - Altri minerali Wollastonite (mole %): 1.5 SPI - ALTRE INFORMAZIONI SPIP - Disponibilità porzioni campione 0 SPIS - Disponibilità sezione sottile SPIG - Disponibilità granulati 0 SPT - TIPO SPTT - Tipo olotipo SPTA - Autore Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G. SPTB - Referenza bibliografica Meteoritical Bulletin, no. 91, MAPS 42, 413-466 (2007) SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale SPET - Testo 2375/1 SPA - Note cartellino identificativo LR - DATI DI RACCOLTA LRVY - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVY - Tipo di localizzazione località di raccolta - dati aggiornati LRVK - Continente Africa LRVE - Località estera di raccolta: sconosciute. LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA LRIW - Metodo a mani nude LRIO - Profondità 0	SPCS - Grado di shock	S3
SPMF - Fayalite (mole%) SPMR - Ferrosilite (mole%) SPMZ - Altri minerali Wollastonite (mole %): 1.5 SPI - ALTRE INFORMAZIONI SPIP - Disponibilità porzioni campione SPIS - Disponibilità sezione sottile SPIG - Disponibilità granulati SPT - Tipo SPT - Tipo SPT - Tipo SPTA - Autore Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G. SPTB - Referenza bibliografica Meteoritical Bulletin, no. 91, MAPS 42, 413-466 (2007) SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPE - Intestazione originale SPET - Testo SPE - Testo SPA - Note LR - DATI DI RACCOLTA LRVT - Tipo di localizzazione LRVK - Continente Africa Arica 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	12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	W1
SPMR - Ferrosilite (mole%) SPMZ - Altri minerali SPI - ALTRE INFORMAZIONI SPIP - Disponibilità porzioni campione SPIS - Disponibilità sezione sottile SPIG - Disponibilità granulati SPT - TIPO SPT - Tipo SPT - Tipo SPT - Autore Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G. SPTB - Autore SPTB - Autore SPTB - Referenza bibliografica SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale SPET - Testo SPA - Note LR - DATI DI RACCOLTA LRVT - Tipo di localizzazione LRVK - Continente LRVK - Continente LRVE - Località estera LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA LRIW - Metodo LRIO - Profondità Wollastonite (mole %): 1.5 Wollastonite (mole %): 1.5 Wollastonite (mole %): 1.5 ### Option Option	SPM - CARATTERISTICHE MI	NERALOGICHE
SPMZ - Altri minerali Wollastonite (mole %): 1.5 SPI - ALTRE INFORMAZIONI SPIP - Disponibilità porzioni campione SPIS - Disponibilità sezione sottile SPIG - Disponibilità granulati SPT - TIPO SPT - TIPO SPT - Tipo olotipo SPT - Autore Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G. SPTB - Referenza bibliografica Meteoritical Bulletin, no. 91, MAPS 42, 413-466 (2007) SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale SPET - Testo 2375/1 SPA - Note cartellino identificativo LR - DATI DI RACCOLTA LRVT - Tipo di localizzazione località di raccolta - dati aggiornati LRVK - Continente Africa 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	SPMF - Fayalite (mole%)	24.7
SPI - ALTRE INFORMAZIONI SPIP - Disponibilità porzioni campione SPIS - Disponibilità sezione sottile SPIG - Disponibilità granulati SPT - TIPO SPTT - Tipo SPTA - Autore Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G. SPTB - Referenza bibliografica SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale SPET - Testo SPA - Note LR- DATI DI RACCOLTA LRVT - Tipo di localizzazione LRVK - Continente LRVK - Continente LRVK - Continente LRVE - Località estera LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA LRIW - Metodo a mani nude LRIO - Profondità 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	SPMR - Ferrosilite (mole%)	22.8
SPIP - Disponibilità porzioni campione SPIS - Disponibilità sezione sottile SPIG - Disponibilità granulati SPT - TIPO SPTT - Tipo SPTA - Autore Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G. SPTB - Referenza bibliografica Meteoritical Bulletin, no. 91, MAPS 42, 413-466 (2007) SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale SPET - Testo 2375/1 SPA - Note cartellino identificativo LR - DATI DI RACCOLTA LRVT - Tipo di localitzazione LRVK - Continente Africa 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	SPMZ - Altri minerali	Wollastonite (mole %): 1.5
porzioni campione SPIS - Disponibilità sezione sottile SPIG - Disponibilità granulati SPT - TIPO SPTT - Tipo SPTA - Autore Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G. SPTB - Referenza bibliografica Meteoritical Bulletin, no. 91, MAPS 42, 413-466 (2007) SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale SPET - Testo SPET - Testo 2375/1 SPA - Note cartellino identificativo LR - DATI DI RACCOLTA LRVT - Tipo di localizzazione LRVK - Continente Africa 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	SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
sottile SPIG - Disponibilità granulati SPT - TIPO SPTT - Tipo olotipo SPTA - Autore Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G. SPTB - Referenza bibliografica Meteoritical Bulletin, no. 91, MAPS 42, 413-466 (2007) SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Museo di Scienze Planetarie SPET - Testo 2375/1 SPA - Note cartellino identificativo LR - DATI DI RACCOLTA LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVT - Tipo di localizzazione 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	_	0
granulati SPT - TIPO SPTT - Tipo olotipo SPTA - Autore Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G. SPTB - Referenza bibliografica Meteoritical Bulletin, no. 91, MAPS 42, 413-466 (2007) SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Museo di Scienze Planetarie SPET - Testo 2375/1 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		1
SPTT - Tipo olotipo SPTA - Autore Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G. SPTB - Referenza bibliografica Meteoritical Bulletin, no. 91, MAPS 42, 413-466 (2007) SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Museo di Scienze Planetarie SPET - Testo 2375/1 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		0
SPTA - Autore SPTB - Referenza bibliografica SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale SPET - Testo SPA - Note LR - DATI DI RACCOLTA LRVT - Tipo di localizzazione LRVK - Continente LRVE - Località estera LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA LRIV - Metodo LRIO - Profondità O Meteoritical Bulletin, no. 91, MAPS 42, 413-466 (2007) Museo di Scienze Planetarie 2375/1 SPA - Note LR - DATI DI RACCOLTA LRVT - Tipo di località di raccolta - dati aggiornati	SPT - TIPO	
SPTB - Referenza bibliografica Meteoritical Bulletin, no. 91, MAPS 42, 413-466 (2007) SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Museo di Scienze Planetarie SPET - Testo 2375/1 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	SPTT - Tipo	olotipo
Meteoritical Bulletin, no. 91, MAPS 42, 413-466 (2007) SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE SPEI - Intestazione originale Museo di Scienze Planetarie SPET - Testo 2375/1 SPA - Note cartellino identificativo LR - DATI DI RACCOLTA LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVT - Tipo di 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	SPTA - Autore	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G.
SPEI - Intestazione originale SPET - Testo 2375/1 SPA - Note cartellino identificativo LR - DATI DI RACCOLTA LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVT - Tipo di localizzazione 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		Meteoritical Bulletin, no. 91, MAPS 42, 413-466 (2007)
SPET - Testo SPA - Note cartellino identificativo LR - DATI DI RACCOLTA LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVT - Tipo di localizzazione LRVK - Continente Africa 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	SPE - CARTELLINI/ ETICHET	ΓE
SPA - Note LR - DATI DI RACCOLTA LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVT - Tipo di localizzazione LRVK - Continente Africa Northwest Africa (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: sconosciute. LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA LRIW - Metodo LRIO - Profondità 0	e e	
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		
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA LRVT - Tipo di 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		cartellino identificativo
LRVT - Tipo di localizzazionelocalità di raccolta - dati aggiornatiLRVK - ContinenteAfricaLRVE - Località esteraNorthwest Africa (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: sconosciute.LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA LRIW - Metodoa mani nudeLRIO - Profondità0		LTA
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	LRVT - Tipo di	
di raccolta: sconosciute. LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA LRIW - Metodo a mani nude LRIO - Profondità 0	LRVK - Continente	Africa
LRIW - Metodo a mani nude LRIO - Profondità 0	LRVE - Località estera	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
LRIO - Profondità 0	LRI - INFORMAZIONI SULLA	RACCOLTA
	LRIW - Metodo	a mani nude
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	LRIO - Profondità	0
	LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA

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, 20H	
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Scienze Planetarie	
LDCS - Specifiche	deposito	
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI		
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	2000-	
INVN - Numero	2375/1	
STI - STIMA		
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Collezione Chinellato	
COLC - Nome del collezionista	Chinellato, Matteo	
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2001	
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2003	
T - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	3.95	
- DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	Frammento tagliato.	
NSC - Notizie storico-critiche	Questa meteorite è stata acquistata ad Erfoud (Marocco) dal collezionista italiano Matteo Chinellato.	
- CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZ	ZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero	
STCT - Tipo di conservazione	armadio tecnico con condizioni di umidità controllata	
STCE - Specifiche tipo di	RH inferiore o uguale al 5%	
conservazione		

STCC - Stato di conservazione	buono		
RS - RESTAURI E ANALISI			
ALB - ANALISI DI LABORATO			
ALBT - Tipo	EPMA		
ALBD - Tipo ALBD - Data	2004		
ALBE - Ente responsabile/	Microsonda del Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli		
Laboratorio	Studi di Firenze		
ALB - ANALISI DI LABORATORIO			
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	acquisizione tramite service		
ACQN - Nome	Chinellato, Matteo		
ACQD - Data acquisizione	2003		
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA			
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale		
CDGS - Indicazione specifica	Provincia di Prato		
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO			
DO-TOMILE DOCUMENTI DI K	H EXIVIEITO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO			
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	DTOGRAFICA documentazione allegata		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo	documentazione allegata fotografia digitale (file)		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo FTAA - Autore	documentazione allegata fotografia digitale (file) Franza, Annarita		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data	documentazione allegata fotografia digitale (file) Franza, Annarita 2021/08/18		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAE - Ente proprietario	documentazione allegata fotografia digitale (file) Franza, Annarita 2021/08/18 Fondazione Parsec MSP 2375-1_NWA 977		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAE - Ente proprietario FTAN - Codice identificativo	documentazione allegata fotografia digitale (file) Franza, Annarita 2021/08/18 Fondazione Parsec MSP 2375-1_NWA 977		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAE - Ente proprietario FTAN - Codice identificativo FTA - DOCUMENTAZIONE FO	documentazione allegata fotografia digitale (file) Franza, Annarita 2021/08/18 Fondazione Parsec MSP 2375-1_NWA 977 OTOGRAFICA		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAE - Ente proprietario FTAN - Codice identificativo FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere	documentazione allegata fotografia digitale (file) Franza, Annarita 2021/08/18 Fondazione Parsec MSP 2375-1_NWA 977 OTOGRAFICA documentazione allegata		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAE - Ente proprietario FTAN - Codice identificativo FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo	documentazione allegata fotografia digitale (file) Franza, Annarita 2021/08/18 Fondazione Parsec MSP 2375-1_NWA 977 OTOGRAFICA documentazione allegata fotografia digitale (file)		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAE - Ente proprietario FTAN - Codice identificativo FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo FTAA - Autore	documentazione allegata fotografia digitale (file) Franza, Annarita 2021/08/18 Fondazione Parsec MSP 2375-1_NWA 977 OTOGRAFICA documentazione allegata fotografia digitale (file) Franza, Annarita		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAE - Ente proprietario FTAN - Codice identificativo FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data	documentazione allegata fotografia digitale (file) Franza, Annarita 2021/08/18 Fondazione Parsec MSP 2375-1_NWA 977 TOGRAFICA documentazione allegata fotografia digitale (file) Franza, Annarita 2021/08/18		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAE - Ente proprietario FTAN - Codice identificativo FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAE - Ente proprietario	documentazione allegata fotografia digitale (file) Franza, Annarita 2021/08/18 Fondazione Parsec MSP 2375-1_NWA 977 OTOGRAFICA documentazione allegata fotografia digitale (file) Franza, Annarita 2021/08/18 Fondazione Parsec MSP 2375-1_NWA 977_cc		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAE - Ente proprietario FTAN - Codice identificativo FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAE - Ente proprietario FTAN - Codice identificativo	documentazione allegata fotografia digitale (file) Franza, Annarita 2021/08/18 Fondazione Parsec MSP 2375-1_NWA 977 OTOGRAFICA documentazione allegata fotografia digitale (file) Franza, Annarita 2021/08/18 Fondazione Parsec MSP 2375-1_NWA 977_cc		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAE - Ente proprietario FTAN - Codice identificativo FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAE - Ente proprietario FTAN - Codice identificativo BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPI	documentazione allegata fotografia digitale (file) Franza, Annarita 2021/08/18 Fondazione Parsec MSP 2375-1_NWA 977 OTOGRAFICA documentazione allegata fotografia digitale (file) Franza, Annarita 2021/08/18 Fondazione Parsec MSP 2375-1_NWA 977_cc PORTO ELETTRONICO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAE - Ente proprietario FTAN - Codice identificativo FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo FTAA - Autore FTAD - Data FTAE - Ente proprietario FTAN - Codice identificativo BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPOBLE SEX - Genere	documentazione allegata fotografia digitale (file) Franza, Annarita 2021/08/18 Fondazione Parsec MSP 2375-1_NWA 977 OTOGRAFICA documentazione allegata fotografia digitale (file) Franza, Annarita 2021/08/18 Fondazione Parsec MSP 2375-1_NWA 977_cc PORTO ELETTRONICO bibliografia specifica		

BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley
BSED - Data di edizione	2007
BSER - Autore del contributo	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 91, 2007 March
BSEK - Specifiche	42, Nr 3, 413–466 (2007)
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb91.pdf
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO 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
RVM - TRASCRIZIONE PER IN	FORMATIZZAZIONE
RVMD - Data	2021
RVMN - Nome	Scali, Federica
RVME - Ente	Fondazione Parsec