

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332878
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	5238/1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Meteorite/ Iron/ Henbury
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	Henbury
SPNE - Genere	Achondrite
SPNC - Classe	Iron
SPNG - Gruppo	IIIAB
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	1931
SPNW - Peso totale conosciuto	2 t

SPI - ALTRE INFORMAZIONI

SPIP - Disponibilità porzioni campione	0
SPIS - Disponibilità sezione sottile	0
SPIG - Disponibilità granulati	0

SPT - TIPO

SPTT - Tipo	non tipo
SPTA - Autore	Alderman, A.R.
SPTB - Referenza bibliografica	The Henbury (Central Australia) meteoritic iron. Records of the South Australian Museum 4:561-563 (1932)

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie di Prato
SPET - Testo	Meteorite da Henbury Crater (AUS); 1 fr 97,7 g; DONO CASTELLANO; 04/2012; find 1978
SPA - Note	cartellino identificativo

LR - DATI DI RACCOLTA

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Oceania
LRVS - Stato	Australia
LRVE - Località estera	Northern Territory. Coordinate punto di raccolta: 24° 34'S, 133° 10'E

LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

LRIF - Data	1978
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 20H
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Scienze Planetarie
LDCS - Specifiche	deposito
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	5238/1
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Castellano
COLC - Nome del collezionista	Castellano, Nicola
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2012
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	97.7
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Frammento dai bordi sfrangiati (shrapnel), tagliato su un lato.
NSC - Notizie storico-critiche	Il campione è stato rinvenuto nel 1978
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
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
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	

ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQN - Nome	Castellano, Nicola
ACQD - Data acquisizione	2012/04
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	2021/07/06
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 5238-1_Henbury
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021/07/06
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 5238-1_Henbury (2)
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2021/07/06
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 5238-1_Henbury_cc
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Buhl, S./ McColl, D.
BSET - Titolo dell'opera	Henbury Craters and Meteorites: Their Discovery, History and Study
BSEL - Luogo di edizione	Berlin
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Springer
BSED - Data di edizione	2015
BSEN - Edizione	2
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.springer.com/gp/book/9783319039541
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	

BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Buchwald, V.F.
BSET - Titolo dell'opera	Handbook of Iron Meteorites
BSED - Data di edizione	1975
BSEK - Specifiche	volume 2, page 638
BSEI - Indirizzo di rete	https://evols.library.manoa.hawaii.edu/bitstream/handle/10524/35681/vol2-Has-He(LO).pdf#page=7

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSED - Data di edizione	1958
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin
BSEK - Specifiche	no. 8, Moscow (1958)
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb08.pdf

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Nature
BSED - Data di edizione	1934
BSER - Autore del contributo	Spencer, L.J.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Surface Markings of the Henbury Meteorites
BSEK - Specifiche	133:575-576
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.nature.com/articles/133575b0

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

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

RVMD - Data	2021
RVMN - Nome	Scali, Federica

