

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01333178
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	NARDINI
ACK - Codice campione	870

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Andalusite
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	Contenitore di plastica
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Minerali Museo di Scienze Planetarie

SM - SISTEMATICA MINERALI

SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano)	Andalusite
SMNI - Specie (I.M.A.)	Andalusite

SMS - SISTEMATICA

SMSD - Classe (New Dana)	Insular SiO ₄ groups and O, OH, F and H ₂ O
SMSK - Codice (New Dana)	52.2.2b.1
SMSC - Classe (Strunz)	Nesosilicato
SMSS - Sottoclasse (Strunz)	Nesosilicates with additional anions; cations in [4], [5] and/or only [6] coordination
SMSX - Codice (Strunz)	9.AF.05
SMSE - Formula semplificata	Al ₂ O(SiO ₄)

SMT - TIPO

SMTT - Tipo	non tipo
-------------	----------

SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

SMCS - Sistema	Ortorombico
SMCL - Classe	Bipiramidale
SMCP - Gruppo puntuale	P n n m
SMCG - Gruppo spaziale	58
SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA	
SMAB - Aspetto	cristalli distinti su matrice
SMAA - Abito	prismatico
SMF - PROPRIETA' FISICHE	
SMFP - Diafanità	opaco
SME - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SMEI - Intestazione originale	Pietro Nardini, Via M. Nistri, 10/A, PRATO. Museo di Scienze Planetarie
SMET - Testo	Minerale: Andalusite. Provenienza: Val Chiavenna. Numero: 870. Sul retro è riportato: Silicato di alluminio D 7,5 PS 3. 870
SMW - Note	Rispettivamente: cartellino, di colore giallo che presenta un timbro di Pietro Nardini; etichetta posta sul contenitore di plastica.
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Lombardia
LRVP - Provincia	Sondrio
LRVC - Comune	Val Masino
LRVL - Località	Val Chiavenna
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
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE	
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di esposizione
PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	

PRVK - Continente	Europa
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Toscana
PRVP - Provincia	PO
PRVC - Comune	Prato
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCT - Tipologia	casa privata
PRCU - Denominazione spazio viabilistico	Via M. Nistri, 10/A
PRD - DATA	
PRDU - Data uscita	1998
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Minerali Museo di Scienze Planetarie
COLC - Nome del collezionista	Museo di scienze planetarie
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1998
COLI	870
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	2
MISL - Larghezza	4
MISN - Lunghezza	5
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare completo
STCT - Tipo di conservazione	contenitore di plastica
STCE - Specifiche tipo di conservazione	Il contenitore di plastica è trasparente alla luce e ha una base bianca
STCD - Data	2022
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	Presenza di una sostanza biancastra sul retro del campione dovuta all'adesivo plastico utilizzato per fissarlo alla base del contenitore di plastica
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQD - Data acquisizione	1998
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione	

generica	proprietà Ente pubblico territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Provincia di Prato
CDGI - Indirizzo	Museo di Scienze Planetarie, Via Galcianese 20H, Prato, PO, Italia
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Baiano, Marta
FTAD - Data	2023
FTAE - Ente proprietario	Fondazione PARSEC
FTAN - Codice identificativo	MSP 870_Andalusite
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	2022
CMPN - Nome	Anna, Abela
RSR - Referente scientifico	Pratesi, Giovanni
RSR - Referente scientifico	Franza, Annarita
FUR - Funzionario responsabile	Morelli, Marca