## **SCHEDA**

SCHEDA	
CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	С
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00805520
ESC - Ente schedatore	UniFi
<b>ECP - Ente competente</b>	S156
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MSN-FI
ACI - Codice internazionale	IT
ACO - Codice collezione	GENERALE
ACK - Codice campione	G44016
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
<b>OGTD</b> - <b>Definizione</b>	FOSFOSIDERITE
OGTL - Lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	KOEKKOEK
SM - SISTEMATICA MINERALI	
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA	
	FOSFOSIDERITE
SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome	FOSFOSIDERITE PHOSPHOSIDERITE
SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano)	
SMN - NOMENCLATURA  SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)	
SMN - NOMENCLATURA  SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMS - SISTEMATICA	PHOSPHOSIDERITE
SMN - NOMENCLATURA  SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)	PHOSPHOSIDERITE  Hydrated Phosphates, etc.
SMN - NOMENCLATURA  SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)	PHOSPHOSIDERITE  Hydrated Phosphates, etc. 40.4.3.2
SMN - NOMENCLATURA  SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)  SMSC - Classe (Strunz)	PHOSPHOSIDERITE  Hydrated Phosphates, etc. 40.4.3.2  Phosphates, etc., without additional anions, with H2O
SMN - NOMENCLATURA  SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)  SMSC - Classe (Strunz)  SMSS - Sottoclasse (Strunz)	PHOSPHOSIDERITE  Hydrated Phosphates, etc.  40.4.3.2  Phosphates, etc., without additional anions, with H2O  With only medium-sized cations RO4:H2O = 1:2
SMN - NOMENCLATURA  SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)  SMSC - Classe (Strunz)  SMSS - Sottoclasse (Strunz)  SMSX - Codice (Strunz)  SMSE - Formula	Hydrated Phosphates, etc. 40.4.3.2 Phosphates, etc., without additional anions, with H2O With only medium-sized cations RO4:H2O = 1:2 8.CD.05
SMN - NOMENCLATURA  SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)  SMSC - Classe (Strunz)  SMSS - Sottoclasse (Strunz)  SMSX - Codice (Strunz)  SMSE - Formula semplificata	Hydrated Phosphates, etc. 40.4.3.2 Phosphates, etc., without additional anions, with H2O With only medium-sized cations RO4:H2O = 1:2 8.CD.05
SMN - NOMENCLATURA  SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)  SMSC - Classe (Strunz)  SMSS - Sottoclasse (Strunz)  SMSX - Codice (Strunz)  SMSE - Formula semplificata  SMT - TIPO	PHOSPHOSIDERITE  Hydrated Phosphates, etc.  40.4.3.2  Phosphates, etc., without additional anions, with H2O  With only medium-sized cations RO4:H2O = 1:2  8.CD.05  Fe3+(PO4)·2H2O  non tipo
SMN - NOMENCLATURA  SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)  SMSC - Classe (Strunz)  SMSS - Sottoclasse (Strunz)  SMSX - Codice (Strunz)  SMSE - Formula semplificata  SMT - TIPO  SMTT - Tipo	PHOSPHOSIDERITE  Hydrated Phosphates, etc.  40.4.3.2  Phosphates, etc., without additional anions, with H2O  With only medium-sized cations RO4:H2O = 1:2  8.CD.05  Fe3+(PO4)·2H2O  non tipo
SMN - NOMENCLATURA  SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)  SMSC - Classe (Strunz)  SMSS - Sottoclasse (Strunz)  SMSX - Codice (Strunz)  SMSE - Formula semplificata  SMT - TIPO  SMTT - Tipo  SMC - CARATTERISTICHE CH	PHOSPHOSIDERITE  Hydrated Phosphates, etc.  40.4.3.2  Phosphates, etc., without additional anions, with H2O  With only medium-sized cations RO4:H2O = 1:2  8.CD.05  Fe3+(PO4)·2H2O  non tipo  RISTALLOGRAFICHE
SMN - NOMENCLATURA  SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)  SMSC - Classe (Strunz)  SMSS - Sottoclasse (Strunz)  SMSX - Codice (Strunz)  SMSE - Formula semplificata  SMT - TIPO  SMTT - Tipo  SMC - CARATTERISTICHE CHESMCS - Sistema	Hydrated Phosphates, etc.  40.4.3.2 Phosphates, etc., without additional anions, with H2O With only medium-sized cations RO4:H2O = 1:2 8.CD.05 Fe3+(PO4)·2H2O  non tipo RISTALLOGRAFICHE Monoclino
SMN - NOMENCLATURA  SMNA - Specie (nome italiano)  SMNI - Specie (I.M.A.)  SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)  SMSC - Classe (Strunz)  SMSS - Sottoclasse (Strunz)  SMSX - Codice (Strunz)  SMSE - Formula semplificata  SMT - TIPO  SMTT - Tipo  SMC - CARATTERISTICHE CHESMCS - Sistema  SMCL - Classe	Hydrated Phosphates, etc.  40.4.3.2 Phosphates, etc., without additional anions, with H2O With only medium-sized cations RO4:H2O = 1:2 8.CD.05 Fe3+(PO4)·2H2O  non tipo RISTALLOGRAFICHE Monoclino Prismatica

SMAB - Aspetto	MICROMOUNT		
LR - DATI DI RACCOLTA			
LRV - LOCALITA' DI RACCO	LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA		
LRVT - Tipo di localizzazione	Località di raccolta - Dati storici		
LRVK - Continente	AFRICA		
LRVS - Stato	NAMIBIA = (SWA)		
LRVE - Localita' estera	OKONGAVA-OST		
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE			
PVCS - Stato	Italia		
PVCR - Regione	Toscana		
PVCP - Provincia	FI		
PVCC - Comune	Firenze		
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA			
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI		
STI - STIMA			
COL - COLLEZIONI			
COLD - Denominazione	KOEKKOEK		
COLC - Nome del collezionista	Koekkoek, N.		
COLI	01583		
CO - CONSERVAZIONE			
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE		
STCC - Stato di conservazione	buono		
STCM - Modalita' di conservazione	NR (recupero pregresso)		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI		
ACQ - ACQUISIZIONE			
ACQT - Tipo acquisizione	ACQUISTATO		
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale		
AD - ACCESSO AI DATI			
ADS - SPECIFICHE DI ACCES	SO AI DATI		
ADSP - Profilo di accesso	2		
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati personali		
CM - COMPILAZIONE			
CMP - COMPILAZIONE			
CMPD - Data	2013		
CMPN - Nome	Fantoni, Luciana		
RSR - Referente scientifico	Pratesi, Giovanni		

FUR - Funzionario responsabile	Bindi, Luca