## **SCHEDA**

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00805069
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	G43565
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	CLINOCLASIO
OGTL - Lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	KOEKKOEK
SM - SISTEMATICA MINERALI	
SMN - NOMENCLATURA	
SMNA - Specie (nome italiano)	CLINOCLASIO
CD FDIT C . (T D F A )	
SMNI - Specie (I.M.A.)	CLINOCLASE
SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA	CLINOCLASE
	CLINOCLASE  Anhydrous Phosphates, etc., containing hydroxyl or halogen
SMS - SISTEMATICA	
SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana)	Anhydrous Phosphates, etc., containing hydroxyl or halogen
SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana)	Anhydrous Phosphates, etc., containing hydroxyl or halogen 41.3.1.1
SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz)	Anhydrous Phosphates, etc., containing hydroxyl or halogen 41.3.1.1 Phosphates, etc., with additional anions, without H2O
SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)  SMSC - Classe (Strunz)  SMSS - Sottoclasse (Strunz)	Anhydrous Phosphates, etc., containing hydroxyl or halogen 41.3.1.1  Phosphates, etc., with additional anions, without H2O  With only medium-sized cations, (OH, etc.):RO4 > 2:1
SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)  SMSC - Classe (Strunz)  SMSS - Sottoclasse (Strunz)  SMSX - Codice (Strunz)  SMSE - Formula	Anhydrous Phosphates, etc., containing hydroxyl or halogen 41.3.1.1 Phosphates, etc., with additional anions, without H2O With only medium-sized cations, (OH, etc.):RO4 > 2:1 8.BE.05
SMS - SISTEMATICA  SMSD - Classe (New Dana)  SMSK - Codice (New Dana)  SMSC - Classe (Strunz)  SMSS - Sottoclasse (Strunz)  SMSX - Codice (Strunz)  SMSE - Formula  semplificata	Anhydrous Phosphates, etc., containing hydroxyl or halogen 41.3.1.1 Phosphates, etc., with additional anions, without H2O With only medium-sized cations, (OH, etc.):RO4 > 2:1 8.BE.05
SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO	Anhydrous Phosphates, etc., containing hydroxyl or halogen 41.3.1.1 Phosphates, etc., with additional anions, without H2O With only medium-sized cations, (OH, etc.):RO4 > 2:1 8.BE.05 Cu2+3(AsO4)(OH)3
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	Anhydrous Phosphates, etc., containing hydroxyl or halogen 41.3.1.1 Phosphates, etc., with additional anions, without H2O With only medium-sized cations, (OH, etc.):RO4 > 2:1 8.BE.05 Cu2+3(AsO4)(OH)3
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 CI	Anhydrous Phosphates, etc., containing hydroxyl or halogen 41.3.1.1 Phosphates, etc., with additional anions, without H2O With only medium-sized cations, (OH, etc.):RO4 > 2:1 8.BE.05 Cu2+3(AsO4)(OH)3  non tipo RISTALLOGRAFICHE
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 CI  SMCS - Sistema	Anhydrous Phosphates, etc., containing hydroxyl or halogen 41.3.1.1 Phosphates, etc., with additional anions, without H2O With only medium-sized cations, (OH, etc.):RO4 > 2:1 8.BE.05 Cu2+3(AsO4)(OH)3  non tipo RISTALLOGRAFICHE Monoclino
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 CL SMCS - Sistema SMCL - Classe	Anhydrous Phosphates, etc., containing hydroxyl or halogen 41.3.1.1 Phosphates, etc., with additional anions, without H2O With only medium-sized cations, (OH, etc.):RO4 > 2:1 8.BE.05 Cu2+3(AsO4)(OH)3  non tipo RISTALLOGRAFICHE Monoclino Prismatica

SMAB - Aspetto	MICROMOUNT	
LR - DATI DI RACCOLTA		
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA		
LRVT - Tipo di localizzazione	Località di raccolta - Dati storici	
LRVK - Continente	EUROPA	
LRVS - Stato	REGNO UNITO	
LRVE - Localita' estera	INGHILTERRA CORNOVAGLIA, ST.DAY, WHEAL GORLAND	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-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	UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
STI - STIMA		
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	KOEKKOEK	
COLC - Nome del collezionista	Koekkoek, N.	
COLI	01064	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
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 GIURIDICA		
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale	
AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO 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