SCHEDA

CD-CODICI TSK - Tipo scheda LIR - Livello ricerca C NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedature ECP - Eate competente S156 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice internazionale AC - Codice collezione ACH - Codice internazionale AC - Codice collezione GENERALE ACK - Codice campione GG-OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione OGTL - Lingua OGTV - Identificazione OGTV - Identificazione COGTC - Denominazione collezione SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) CASSITERITE SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) With medium-sized cations; chains of edge-sharing octahedra SMS - Sottoclasse (Strunz) SMSG - Gruppo (L.M.A.) Rutile SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMC - Sistema Tetragonale SMC - Carapto spaziale Tetragonale SMCP - Gruppo puntuale SMCP - Gruppo spaziale	OOIILDA		
LIR - Livello ricerca C NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione 09 NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore UniFi ECP - Ente competente S156 AC-ALTRI CODICI ACM - Codice internazionale IT ACO - Codice collezione GENERALE ACI - Codice compione GG3025 OC-OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione CASSITERITE OGTL - Lingua ita OGTV - Identificazione esemplare OGTC - Denominazione collezione SM- SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMN - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) CASSITERITE SMS - Sostoclasse (Strunz) SMSC - Classe (Strunz) SMSC - Cusse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Gruppo (I.M.A.) Rutile SMS - Formula semplificata SMC - Classe (Strunz) SMS - SMSC - Codice (Strunz) SMSC - Codice (Strunz) SMSC - Codice (Strunz) SMSC - Codice (Strunz) SMSC - Gruppo (I.M.A.) Rutile SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMC - Classe SMC - Cruppo puntuale P 4/m m m	CD - CODICI		
NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore UniFi ECP - Ente competente S156 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo MSN-FI ACI - Codice internazionale ACO - Codice collezione GENERALE ACA - Codice campione OG-OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione OGTU - Lingua OGTV - Identificazione collezione SM- SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMN I - Specie (I.M.A.) SMSD - Classe (New Dana) SMSS - Codice (New Dana) SMSS - Codice (New Dana) SMSS - Codice (Strunz) SMSS - Codice (Strunz) SMSS - Codice (Strunz) SMSC - Gruppo (L.M.A.) SMSC - Gruppo (L.M.A.) SMSE - Formula semplificata SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Tetragonale SMC - Classe Bipiramidale ditetragonale SMC - Classe Bipiramidale ditetragonale SMC - Cuppo puntuale P 4/m m m	TSK - Tipo scheda	BNM	
NCTR - Codice regione NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore UniFi ECP - Ente competente S156 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice musco ACI - Codice internazionale AC - Codice collezione GENERALE ACK - Codice campione GG3025 OG - OGGETTO OGT - Definizione OGTL - Lingua OGTV - Identificazione OGTC - Denominazione collezione SM- SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) CASSITERITE SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSA - Godice (Strunz) SMSG - Gruppo (I.M.A.) SMSC - Classe SMC - Classe SMC - Classe SMC - Classe Sistema Tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMC - Gruppo puntuale SMC - Classe Sipiramidale ditetragonale SMC - Classe SMC - Classe Sipiramidale ditetragonale SMC - Carpop opuntuale P 4/m m m	LIR - Livello ricerca	C	
NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore LIFI ECP - Ente competente S156 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo ACI - Codice collezione ACI - Codice collezione ACI - Codice collezione GENERALE ACI - Codice collezione CASSITERITE italiano SMT - Sistematica MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMN - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (LM.A.) CASSITERITE SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (Strunz) SMSC - Classe (Strunz) SMSC - Classe (Strunz) SMSC - Classe (Strunz) SMSC - Sottoclasse (Strunz) SMSC - Gruppo (LM.A.) SMSC - Gruppo (LM.A.) SMSC - SMSC - Formula semplificata SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMC - Sistema Tetragonale SMC - Classe Bipiramidale ditetragonale SMC - Classe Bipiramidale ditetragonale SMC - Cruppo puntuale P 4/m m m	NCT - CODICE UNIVOCO		
generale ESC - Ente schedatore CP - Ente competente S156 AC - ALTRI CODICI ACM - Codice inuseo MSN-FI AC1 - Codice collezione AC4 - Codice collezione GENERALE AC8 - Codice collezione GG-OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione OGTC - Identificazione OGTC - Denominazione collezione SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Formula semplificata SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema SMC - Carpop ountuale SMC - Carp	NCTR - Codice regione	09	
ECP - Ente competente AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo ACI - Codice internazionale ACO - Codice collezione ACK - Codice compione GENERALE ACK - Codice campione GESSTERALE OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione OGTV - Identificazione OGTV - Identificazione CASSITERITE SM- SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMN1 - Specie (I.M.A.) CASSITERITE SMSD - Classe (New Dana) SMSD - Classe (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSC - Gruppo (I.M.A.) SMSC - Gruppo (I.M.A.) SMSC - Formula semplificata SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Tetragonale SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale SMCL - Classe SMCP - Gruppo puntuale	_	00799250	
AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo ACI - Codice internazionale ACO - Codice collezione GENERALE ACK - Codice campione GG3025 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione OGTC - Lingua OGTV - Identificazione OGTC - Denominazione collezione SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMN I - Specie (I.M.A.) CASSITERITE SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSC - Calese (Strunz) SMSC - Gruppo (I.M.A.) Rutile SMS - Formula semplificata SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Tetragonale SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale SMC - Gruppo puntuale P 4/m m m	ESC - Ente schedatore	UniFi	
ACM - Codice museo ACI - Codice internazionale ACO - Codice collezione GENERALE ACK - Codice campione G63025 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione OGTL - Lingua ita OGTV - Identificazione collezione CASSITERITE OGTC - Denominazione collezione SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) Metal:Oxygen = 1:2 and similar SMSS - Sottoclasse (Strunz) With medium-sized cations; chains of edge-sharing octahedra SMS - Gruppo (I.M.A.) SMSC - Gruppo (I.M.A.) Rutile SMSC - Formula semplificata SMT - Tipo SMT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale SMCL - Classe SMCP - Gruppo puntuale P 4/m m m	ECP - Ente competente	S156	
ACI - Codice internazionale ACO - Codice collezione ACK - Codice campione GENERALE ACK - Codice campione G63025 OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione OGTL - Lingua OGTV - Identificazione collezione REGIONALE SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMS - SISTEMATICA SMS - SISTEMATICA SMS - SISTEMATICA SMS - Codice (New Dana) SMS - Codice (New Dana) SMS - Codice (New Dana) SMS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) With medium-sized cations; chains of edge-sharing octahedra SMS - Formula semplificata SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Tetragonale SMCL - Classe SMCL - Classe SMCL - Gruppo puntuale P 4/m m m	AC - ALTRI CODICI		
ACO - Codice collezione ACK - Codice campione GG3025 OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione OGTL - Lingua OGTV - Identificazione OGTC - Denominazione collezione SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Gruppo (I.M.A.) SMSC - Grouppo (I.M.A.) SMSC - Formula semplificata SMT - TIPO SMT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema SMCL - Classe SMCL - Classe SMCC - Gruppo puntuale SMCP - Gruppo puntuale P 4/m m m	ACM - Codice museo	MSN-FI	
ACK - Codice campione OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione OGTL - Lingua OGTV - Identificazione OGTC - Denominazione collezione SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (L.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSC - Classe (Strunz) Metal:Oxygen = 1:2 and similar SMS - SMSC - Classe (Strunz) With medium-sized cations; chains of edge-sharing octahedra SMSC - Gruppo (L.M.A.) SMSC - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo non tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Tetragonale SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale SMCP - Gruppo puntuale P 4/m m m	ACI - Codice internazionale	IT	
OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione CASSITERITE OGTL - Lingua ita OGTV - Identificazione esemplare OGTC - Denominazione collezione REGIONALE SM- SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) CASSITERITE SMS - SISTEMATICA SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) Simple Oxides SMSK - Codice (New Dana) 4.4.1.5 SMSC - Classe (Strunz) Metal:Oxygen = 1:2 and similar SMSS - Sottoclasse (Strunz) With medium-sized cations; chains of edge-sharing octahedra SMSC - Gruppo (L.M.A.) Rutile SMSE - Formula semplificata SnO2 SMT - TIPO SMT - Tipo non tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Tetragonale SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale SMCP - Gruppo puntuale P 4/m m m	ACO - Codice collezione	GENERALE	
OGT - OGGETTO OGTD - Definizione CASSITERITE OGTL - Lingua ita OGTV - Identificazione esemplare OGTC - Denominazione collezione REGIONALE SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) CASSITERITE SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) Simple Oxides SMSK - Codice (New Dana) 4.4.1.5 SMSC - Classe (Strunz) Metal:Oxygen = 1:2 and similar SMSS - Sottoclasse (Strunz) With medium-sized cations; chains of edge-sharing octahedra SMSX - Codice (Strunz) 4.DB.05 SMSG - Gruppo (L.M.A.) Rutile SMSE - Formula semplificata SnO2 SMT - TIPO SMT - Tipo non tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Tetragonale SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale SMCP - Gruppo puntuale P 4/m m m	ACK - Codice campione	G63025	
OGTD - Definizione OGTL - Lingua ita OGTV - Identificazione collezione SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMS - SISTEMATICA SMS - SISTEMATICA SMS - SISTEMATICA SMS - SISTEMATICA SMS - Colice (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSC - Gruppo (L.M.A.) SMSC - Formula semplificata SMT - TIPO SMT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema SMCL - Classe SMCL - Classe SMCC - Gruppo puntuale	OG - OGGETTO		
OGTL - Lingua ita OGTV - Identificazione esemplare OGTC - Denominazione collezione REGIONALE SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) CASSITERITE SMS - SISTEMATICA SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) Simple Oxides SMSK - Codice (New Dana) 4.4.1.5 SMSC - Classe (Strunz) Metal: Oxygen = 1:2 and similar SMSS - Sottoclasse (Strunz) With medium-sized cations; chains of edge-sharing octahedra SMSS - Gruppo (I.M.A.) Rutile SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMT - Tipo non tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Tetragonale SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale SMCP - Gruppo puntuale P 4/m m m	OGT - OGGETTO		
OGTV - Identificazione OGTC - Denominazione collezione SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMS - Classe (New Dana) SMSC - Classe (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSC - Guppo (I.M.A.) SMSC - Gruppo (I.M.A.) SMSC - Gruppo (I.M.A.) SMSC - SMSC - Sistema SMSC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale SMCP - Gruppo puntuale P 4/m m m	OGTD - Definizione	CASSITERITE	
OGTC - Denominazione collezione REGIONALE SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) CASSITERITE SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) Metal:Oxygen = 1:2 and similar SMSS - Sottoclasse (Strunz) With medium-sized cations; chains of edge-sharing octahedra SMSX - Codice (Strunz) SMSG - Gruppo (I.M.A.) SMSG - Gruppo (I.M.A.) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMT - Tipo SMT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Tetragonale SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale SMCP - Gruppo puntuale P 4/m m m	OGTL - Lingua	ita	
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) CASSITERITE SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) With medium-sized cations; chains of edge-sharing octahedra SMSS - Codice (Strunz) SMSG - Gruppo (I.M.A.) Rutile SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Tetragonale SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale SMCP - Gruppo puntuale P 4/m m m	OGTV - Identificazione	esemplare	
SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (LM.A.) CASSITERITE SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) Simple Oxides SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) Metal:Oxygen = 1:2 and similar SMSS - Sottoclasse (Strunz) With medium-sized cations; chains of edge-sharing octahedra SMSX - Codice (Strunz) SMSG - Gruppo (LM.A.) Rutile SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMT - Tipo non tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Tetragonale SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale SMCP - Gruppo puntuale P 4/m m m		REGIONALE	
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) CASSITERITE SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) Simple Oxides SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) Metal:Oxygen = 1:2 and similar SMSS - Sottoclasse (Strunz) With medium-sized cations; chains of edge-sharing octahedra SMSX - Codice (Strunz) SMSG - Gruppo (I.M.A.) Rutile SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMT - TIPO SMT - Tipo non tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Tetragonale SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale SMCP - Gruppo puntuale P 4/m m m	SM - SISTEMATICA MINERALI		
italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) CASSITERITE SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) Simple Oxides SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) Metal:Oxygen = 1:2 and similar SMSS - Sottoclasse (Strunz) With medium-sized cations; chains of edge-sharing octahedra SMSX - Codice (Strunz) 4.DB.05 SMSG - Gruppo (I.M.A.) Rutile SMSE - Formula semplificata SnO2 SMT - TIPO SMT - Tipo non tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Tetragonale SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale SMCP - Gruppo puntuale P 4/m m m	SMN - NOMENCLATURA		
SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) Simple Oxides SMSK - Codice (New Dana) 4.4.1.5 SMSC - Classe (Strunz) Metal:Oxygen = 1:2 and similar SMSS - Sottoclasse (Strunz) With medium-sized cations; chains of edge-sharing octahedra SMSX - Codice (Strunz) 4.DB.05 SMSG - Gruppo (I.M.A.) Rutile SMSE - Formula semplificata SnO2 SMT - TIPO SMT - Tipo non tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Tetragonale SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale SMCP - Gruppo puntuale P 4/m m m		CASSITERITE	
SMSD - Classe (New Dana) Simple Oxides SMSK - Codice (New Dana) 4.4.1.5 SMSC - Classe (Strunz) Metal:Oxygen = 1:2 and similar SMSS - Sottoclasse (Strunz) With medium-sized cations; chains of edge-sharing octahedra SMSX - Codice (Strunz) 4.DB.05 SMSG - Gruppo (I.M.A.) Rutile SMSE - Formula semplificata SnO2 SMT - TIPO SMT - Tipo non tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Tetragonale SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale SMCP - Gruppo puntuale P 4/m m m	SMNI - Specie (I.M.A.)	CASSITERITE	
SMSK - Codice (New Dana) 4.4.1.5 SMSC - Classe (Strunz) Metal:Oxygen = 1:2 and similar SMSS - Sottoclasse (Strunz) With medium-sized cations; chains of edge-sharing octahedra SMSX - Codice (Strunz) 4.DB.05 SMSG - Gruppo (I.M.A.) Rutile SMSE - Formula semplificata SnO2 SMT - TIPO SMTT - Tipo non tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Tetragonale SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale SMCP - Gruppo puntuale P 4/m m m	SMS - SISTEMATICA		
SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) With medium-sized cations; chains of edge-sharing octahedra SMSX - Codice (Strunz) 4.DB.05 SMSG - Gruppo (I.M.A.) Rutile SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo non tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Tetragonale SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale SMCP - Gruppo puntuale P 4/m m m	SMSD - Classe (New Dana)	Simple Oxides	
SMSS - Sottoclasse (Strunz) With medium-sized cations; chains of edge-sharing octahedra SMSX - Codice (Strunz) 4.DB.05 SMSG - Gruppo (I.M.A.) Rutile SMSE - Formula SnO2 SMT - TIPO SMT - Tipo non tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Tetragonale SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale SMCP - Gruppo puntuale P 4/m m m	SMSK - Codice (New Dana)	4.4.1.5	
SMSX - Codice (Strunz) 4.DB.05 SMSG - Gruppo (I.M.A.) Rutile SMSE - Formula SnO2 SMT - TIPO SMT - Tipo non tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Tetragonale SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale SMCP - Gruppo puntuale P 4/m m m	SMSC - Classe (Strunz)	Metal:Oxygen = 1:2 and similar	
SMSG - Gruppo (I.M.A.) Rutile SMSE - Formula SnO2 SMT - TIPO SMTT - Tipo non tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Tetragonale SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale SMCP - Gruppo puntuale P 4/m m m	SMSS - Sottoclasse (Strunz)	With medium-sized cations; chains of edge-sharing octahedra	
SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo non tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Tetragonale SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale SMCP - Gruppo puntuale P 4/m m m	SMSX - Codice (Strunz)	4.DB.05	
semplificata SMT - TIPO SMT - Tipo non tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Tetragonale SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale SMCP - Gruppo puntuale P 4/m m m	SMSG - Gruppo (I.M.A.)	Rutile	
SMTT - Tipo non tipo SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Tetragonale SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale SMCP - Gruppo puntuale P 4/m m m		SnO2	
SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE SMCS - Sistema Tetragonale SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale SMCP - Gruppo puntuale P 4/m m m	SMT - TIPO		
SMCS - Sistema Tetragonale SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale SMCP - Gruppo puntuale P 4/m m m	SMTT - Tipo	non tipo	
SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale SMCP - Gruppo puntuale P 4/m m m	SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE		
SMCP - Gruppo puntuale P 4/m m m	SMCS - Sistema	Tetragonale	
	SMCL - Classe	Bipiramidale ditetragonale	
SMCG - Gruppo spaziale 123	SMCP - Gruppo puntuale	P 4/m m m	
	SMCG - Gruppo spaziale	123	

SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA

SMAB - Aspetto DA VERIFICARE

LR - DATI DI RACCOLTA

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVT - Tipo di

localizzazione

Località di raccolta - Dati storici

LRVK - Continente

EUROPA

LRVS - Stato

ITALIA

LRVR - Regione

TOSCANA

LRVP - Provincia

LI

LRVL - Localita'

CAMPIGLIA M.MA (LI)

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 COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVD - Data

1943

INVN - Numero

15061

STI - STIMA

STI - STIMA

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione

CIAMPI

COLC - Nome del

collezionista

Adolfo Ciampi

COLI

00378

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

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTX - Genere	documentazione esistente	
FNTP - Tipo	Registro	
FNTD - Data	1943	
FNTL - Lingua	ita	
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	
AN - ANNOTAZIONI		