SCHEDA

PVCP - Provincia

PVCC - Comune

PVCL - Localita'



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00861444
ESC - Ente schedatore	UNIFI
ECP - Ente competente	S156
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	orologio
OGTT - Tipologia	da tavolo
OGTN - Denominazione	Kienzle
OGTL - Codice lingua	ita
QNT - QUANTITA'	
QNTN - Numero	1
SGT - SOGGETTO	
SGTI - Identificazione	non esistente
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	Chimica
CTA - Altra categoria	Misura
CTC - Parole chiave	tempo
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana

FI

Sesto Fiorentino

SESTO FIORENTINO

LDC - COLLOCAZIONE SPEC	LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	museo	
LDCQ - Qualificazione	universitario	
LDCN - Denominazione	Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze, Sezione Chimica	
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE		
TCL - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza	
PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PRVS - Stato	ITALIA	
PRVR - Regione	Toscana	
PRVP - Provincia	FI	
PRVC - Comune	Firenze	
PRVL - Localita'	FIRENZE	
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
PRCT - Tipologia	Istituto	
PRCD - Denominazione	Istituti Chimici dell'Università di Firenze	
PRD - DATA		
PRDI - Data ingresso	1945/ post	
PRDU - Data uscita	2001	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	TCA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XX	
DTZS - Frazione cronologica	prima metà	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFI	CA	
DTSI - Da	1900	
DTSV - Validita'	post	
DTSF - A	1939	
DTSL - Validita'	ante	
DTM - Motivazione cronologia	analisi stilistica	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
ATB - AMBITO CULTURALE		
ATBD - Denominazione	scuola chimica fiorentina	
ATBM - Motivazione dell''attribuzione	contesto	
MT - DATI TECNICI		
MTC - Materia e tecnica	legno/ vetro	
MTS - Specifiche materiale	legno/ vetro/ metallo	
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	
MISA - Altezza	6	
MISL - Larghezza	11	

MICN I unghoggo	13		
MISN - Lunghezza DA - DATI ANALITICI	13		
DES - DESCRIZIONE			
DESO - Oggetto	Orologio Kienzle da tavolo di medie dimensioni. L'orologio di forma circolare con quadrante bordato da un anello metallico, è posto su di una base in legno. I numeri arabi e le lancette, di cui una terminante a cerchio, sono in ottone. Manopola per l'apertura, sul retro, in ottone		
DESS - Soggetto	Non presente		
UTF - Funzione	Misura del tempo		
UTM - Modalita' d'uso	Orologio da ufficio o da laboratorio		
UTS - Cronologia d'uso	prima metà XX		
STM - STEMMI, EMBLEMI, MA	STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI		
STMC - Classe di appartenenza	marchio		
STMQ - Qualificazione	commerciale		
STMI - Identificazione	Kienzle		
STMU - Quantita'	1		
STMP - Posizione	in alto sul quadrante, all'interno del vetro		
STMD - Descrizione	La Kienzle è un'azienda tedesca di produzione di orologi di alta qualità, nata come piccolo laboratorio nel 1822 a Schwenningen, nel cuore della Foresta Nera, e presente oggi a livello mondiale. Per la qualità degli oggetti prodotti diventa da subito sinonimo efficienza e robustezza, secondo i canoni propri della tradizione e della tecnologia tedesca. La sua produzione, vasta ed articolata, comprende esemplari da polso, da tavolo e da parete, regolatori e pendole, modelli da tasca e radio coman		
NSC - Notizie storico-critiche	La forma delle lancette e il materiale costituente l'orologio fanno propendere per una datazione intorno agli anni Venti-Trenta del Novecento. Tuttavia la produzione tedesca potrebbe suggerire un'attribuzione legata a Ugo Schiff		
CO - CONSERVAZIONE			
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE		
STCP - Riferimento alla parte	Il legno in prossimità dell'anello metallico del quadrante è parzialmente alterato		
STCD - Data	2015		
STCC - Stato di conservazione	ottimo		
STCS - Indicazioni specifiche	Le condizioni di conservazione sono nel complesso molto buone/ ottime. L'orologio non è stato pulito		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		
ACQ - ACQUISIZIONE	ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	eredità scientifica		
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale		
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO			
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA			

FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAA - Autore	Colli, Laura	
FTAD - Data	2015	
FTAN - Codice identificativo	UFIdc35	
AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI		
ADSP - Profilo di accesso	2	
ADSM - Motivazione	scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile	
CM - COMPILAZIONE		
CMP - COMPILAZIONE		
CMPD - Data	2015	
CMPN - Nome	Colli, Laura	
RSR - Referente scientifico	Pratesi, Giovanni	
FUR - Funzionario responsabile	Pratesi, Giovanni	
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE		
RVMD - Data	2015	
RVMN - Nome	Colli, Laura	
RVME - Ente	Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione Chimica	