

SCHEDA



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
PVCP - Provincia	FI
PVCC - Comune	Sesto Fiorentino
PVCL - Localita'	SESTO FIORENTINO

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 GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XX
DTZS - Frazione cronologica	prima metà

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

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

MISN - Lunghezza	13
DA - DATI ANALITICI	
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, 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 CONSERVAZIONE	
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 VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	eredità scientifica
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