

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo
generale 00861386

ESC - Ente schedatore UNIFI

ECP - Ente competente S156

RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni 0900861386

ROZ - Altre relazioni 0900861386

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione bilancia di precisione

OGTT - Tipologia con pallone per gas

OGTA - Parti e/o accessori in teca di vetro

OGTN - Denominazione Ruprecht

OGTL - Codice lingua ita

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 1

OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione bilancia a bracci uguali

OGAS - Tipologia analitica

OGAL - Codice lingua ita

SGT - SOGGETTO

SGTI - Identificazione	non esistente
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	Chimica
CTA - Altra categoria	Misura
CTC - Parole chiave	bilancia/ peso
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
PRD - DATA	
PRDI - Data ingresso	1850/ post
PRDU - Data uscita	2001
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XIX
DTZS - Frazione cronologica	seconda metà
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1850
DTSV - Validita'	post
DTSF - A	1900
DTSL - Validita'	ante
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica

AU - DEFINIZIONE CULTURALE**AUT - AUTORE RESPONSABILITA'**

AUTR - Ruolo	costruttore
AUTN - Autore nome scelto	A. Ruprecht
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Ruprecht - Wien
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1850/ 1900 ?
AUTH - Sigla per citazione	Ruprecht
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
AUTS - Riferimento all'autore	officina
AUTY - Specifiche	fabbrica

ATB - AMBITO CULTURALE

ATBD - Denominazione	tecnologia austriaca
ATBR - Ruolo	realizzazione
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	marchio

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	ottone
MTS - Specifiche materiale	ottone/ ottone verniciato/ legno/ vetro
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	85
MISL - Larghezza	87
MISN - Lunghezza	33

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Grande bilancia di precisione Ruprecht con pallone in vetro per la misura del peso dei gas. Colonna in ottone verniciato in nero, giogo traforato in ottone verniciato, piatti con piattino estraibile in ottone con doppio sostegno in ottone, ago in ottone con lettura alla base con scala graduata in osso. Filo a piombo per il controllo della verticalità. La bilancia è posta all'interno di una teca in legno e vetro, appoggiata con quattro piedini su base di legno. All'esterno cassetto per pesini
DESS - Soggetto	Non presente
UTF - Funzione	Ricerca scientifica e didattica chimica
UTM - Modalita' d'uso	Pesate di precisione per l'attività del laboratorio. La bilancia consentiva di determinare il peso dei gas grazie all'impiego dell'apposito pallone in vetro, da equilibrare con pesi sull'altro piattino
UTS - Cronologia d'uso	seconda metà XX

STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale

STMI - Identificazione	costruttore
STMU - Quantita'	1
STMP - Posizione	sul giogo della bilancia
STMD - Descrizione	Nome del costruttore: A. Ruprecht - Wien
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	etichetta
STMQ - Qualificazione	di proprietà
STMI - Identificazione	inventario storico dell'Università degli Studi di Firenze
STMU - Quantita'	1
STMP - Posizione	sulla base della teca
STMD - Descrizione	Etichetta con impresso: "Università di Firenze 292 SNTS"
DRZ - Specifiche sulle relazioni	In relazione con le altre bilance della collezione "Strumenti Storici" e con le altre bilance Ruprecht
NSC - Notizie storico-critiche	Si tratta di una bilancia antica: il giogo è in ottone e non in lega di alluminio. Faceva parte del corredo strumentario dell'aula storica "Ugo Schiff", era collocata nel vano dietro la lavagna scorrevole.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Sono presenti dei piccoli distacchi di materiale ligneo all'interno della teca
STCD - Data	2014
STCC - Stato di conservazione	ottimo
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	2014
FTAN - Codice identificativo	DC1
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia di confronto
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Bilancia di precisione Ruprecht
BSEI - Indirizzo di rete	http://www.museodifisica.unito.it/index.phtml?id=384&all
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	2014
CMPN - Nome	Colli, Laura
RSR - Referente scientifico	Pratesi, Giovanni
FUR - Funzionario responsabile	Pratesi, Giovanni
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Data	2014
RVMN - Nome	Colli, Laura
RVME - Ente	Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione Chimica