

## 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'

<b>QNTN - Numero</b>	1
<b>OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO</b>	
<b>OGAD - Definizione</b>	bilancia a bracci uguali
<b>OGAS - Tipologia</b>	analitica
<b>OGAL - Codice lingua</b>	ita
<b>SGT - SOGGETTO</b>	
<b>SGTI - Identificazione</b>	non esistente
<b>CT - CATEGORIA</b>	
<b>CTP - Categoria principale</b>	Chimica
<b>CTA - Altra categoria</b>	Misura
<b>CTC - Parole chiave</b>	bilancia/ peso
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
<b>PVCP - Provincia</b>	FI
<b>PVCC - Comune</b>	Sesto Fiorentino
<b>PVCL - Localita'</b>	SESTO FIORENTINO
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	museo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	universitario
<b>LDCN - Denominazione</b>	Museo di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Firenze, Sezione Chimica
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Via della Lastruccia, 3-13
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Collezione Strumenti Storici
<b>LDCS - Specifiche</b>	secondo piano - Direzione
<b>LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE</b>	
<b>TCL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di provenienza
<b>PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PRVS - Stato</b>	ITALIA
<b>PRVR - Regione</b>	Toscana
<b>PRVP - Provincia</b>	FI
<b>PRVC - Comune</b>	Firenze
<b>PRVL - Localita'</b>	FIRENZE
<b>PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	

<b>PRCT - Tipologia</b>	Istituto
<b>PRCD - Denominazione</b>	Istituti Chimici
<b>PRCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Via Gino Capponi, 9
<b>PRCS - Specifiche</b>	poi, dal 1984, Dipartimento di Chimica Organica "Ugo Schiff"
<b>PRD - DATA</b>	
<b>PRDI - Data ingresso</b>	1850/ post
<b>PRDU - Data uscita</b>	2001
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	XIX
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	seconda metà
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1850
<b>DTSV - Validita'</b>	post
<b>DTSF - A</b>	1900
<b>DTSL - Validita'</b>	ante
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi storico-scientifica
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
<b>AUTN - Autore nome scelto</b>	A. Ruprecht
<b>AUTB - Ente collettivo nome scelto</b>	Ruprecht - Wien
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b>	1850/ 1900 ?
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	Ruprecht
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	marchio
<b>AUTS - Riferimento all'autore</b>	officina
<b>AUTY - Specifiche</b>	fabbrica
<b>ATB - AMBITO CULTURALE</b>	

<b>ATBD - Denominazione</b>	tecnologia austriaca
<b>ATBR - Ruolo</b>	realizzazione
<b>ATBM - Motivazione dell'attribuzione</b>	marchio
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	ottone
<b>MTS - Specifiche materiale</b>	ottone/ ottone verniciato/ legno/ vetro
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	85
<b>MISL - Larghezza</b>	87
<b>MISN - Lunghezza</b>	33
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	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
<b>DESS - Soggetto</b>	Non presente
<b>UTF - Funzione</b>	Ricerca scientifica e didattica chimica
<b>UTM - Modalita' d'uso</b>	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
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	seconda metà XX
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMQ - Qualificazione</b>	commerciale
<b>STMI - Identificazione</b>	costruttore
<b>STMU - Quantita'</b>	1
<b>STMP - Posizione</b>	sul giogo della bilancia
<b>STMD - Descrizione</b>	Nome del costruttore: A. Ruprecht - Wien
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	etichetta

<b>STMQ - Qualificazione</b>	di proprietà
<b>STMI - Identificazione</b>	inventario storico dell'Università degli Studi di Firenze
<b>STMU - Quantita'</b>	1
<b>STMP - Posizione</b>	sulla base della teca
<b>STMD - Descrizione</b>	Etichetta con impresso: "Università di Firenze 292 SNTS"
<b>DRZ - Specifiche sulle relazioni</b>	In relazione con le altre bilance della collezione "Strumenti Storici" e con le altre bilance Ruprecht
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	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

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Sono presenti dei piccoli distacchi di materiale ligneo all'interno della teca
<b>STCD - Data</b>	2014
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	ottimo

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### ACQ - ACQUISIZIONE

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	eredità scientifica
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	1900/ post
<b>ACQL - Luogo acquisizione</b>	Firenze

### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Firenze

## DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Colli, Laura
<b>FTAD - Data</b>	2014
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	DC1

### BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BSES - Tipo di supporto</b>	risorsa elettronica con accesso remoto
<b>BSEC - Titolo del contributo/parte componente</b>	Bilancia di precisione Ruprecht
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="http://www.museodifisica.unito.it/index.phtml?id=384&amp;a II">http://www.museodifisica.unito.it/index.phtml?id=384&amp;a II</a>
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2014
<b>CMPN - Nome</b>	Colli, Laura
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pratesi, Giovanni
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pratesi, Giovanni
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	
<b>RVMD - Data</b>	2014
<b>RVMN - Nome</b>	Colli, Laura
<b>RVME - Ente</b>	Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze, Sezione Chimica

---

**Firma**