

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00861391

ESC - Ente schedatore UNIFI

ECP - Ente competente S156

## RV - RELAZIONI

ROZ - Altre relazioni 0900861386

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione bilancia di precisione

OGTT - Tipologia a colonna

OGTA - Parti e/o accessori in teca di vetro

OGTN - Denominazione Officine Galileo

OGTL - Codice lingua ita

### QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 1

### OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione bilancia a bracci uguali

OGAS - Tipologia a due piatti

<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>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>PRD - DATA</b>	
<b>PRDI - Data ingresso</b>	1910/ post
<b>PRDU - Data uscita</b>	2001
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	XX
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	prima metà
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1900
<b>DTSV - Validita'</b>	post
<b>DTSF - A</b>	1950

<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>	Galileo
<b>AUTB - Ente collettivo nome scelto</b>	Officine Galileo
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b>	1866/ 2014
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	OfGalile
<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 italiana
<b>ATBR - Ruolo</b>	realizzazione
<b>ATBM - Motivazione dell'attribuzione</b>	marchio
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	ottone/ alluminio
<b>MTS - Specifiche materiale</b>	ottone/ alluminio/ vetro/ legno
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	48
<b>MISL - Larghezza</b>	42
<b>MISP - Profondita'</b>	31
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Bilancia di precisione a colonna a bracci uguali, in ottone con giogo in ottone e piattini e ganci in ottone nichelato, all'interno di teca in legno e vetro. Apertura sul davanti a ghigliottina e due aperture laterali per la regolazione della misura. Manopola esterna per la regolazione fine del peso. Filo a piombo per il controllo della verticalità. Tre piedini di sostegno
<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. Manopola per la regolazione dall'esterno
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	prima 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
<b>STMD - Descrizione</b>	Nome del costruttore e numero di serie: "Officine Galileo Firenze 12819"
<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>	allacciato al piedino destro
<b>STMD - Descrizione</b>	Targhetta dell'Università di Firenze con riportato il N. 9 e sigillo con stemma sabauda
<b>DRZ - Specifiche sulle relazioni</b>	In relazione con le altre bilance della collezione "Strumenti Storici"
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Nonostante la fattura italiana e non tedesca, il giogo in ottone rimanda a una realizzazione databile non oltre i primi decenni del Novecento
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCD - Data</b>	2014
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	ottimo
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	eredità scientifica
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<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>	DC6
<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

**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