

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

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	1910/ 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	1950

DTSL - Validita'	ante
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTN - Autore nome scelto	Galileo
AUTB - Ente collettivo nome scelto	Officine Galileo
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1866/ 2014
AUTH - Sigla per citazione	OfGalile
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
AUTS - Riferimento all'autore	officina
AUTY - Specifiche	fabbrica
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	tecnologia italiana
ATBR - Ruolo	realizzazione
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	ottone/ alluminio
MTS - Specifiche materiale	ottone/ alluminio/ vetro/ legno
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	48
MISL - Larghezza	42
MISP - Profondita'	31
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	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
DESS - Soggetto	Non presente
UTF - Funzione	Ricerca scientifica e didattica chimica
UTM - Modalita' d'uso	Pesate di precisione per l'attività del laboratorio. Manopola per la regolazione dall'esterno
UTS - Cronologia d'uso	prima metà XX
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale

STMI - Identificazione	costruttore
STMU - Quantita'	1
STMP - Posizione	sul giogo
STMD - Descrizione	Nome del costruttore e numero di serie: "Officine Galileo Firenze 12819"
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	allacciato al piedino destro
STMD - Descrizione	Targhetta dell'Università di Firenze con riportato il N. 9 e sigillo con stemma sabauda
DRZ - Specifiche sulle relazioni	In relazione con le altre bilance della collezione "Strumenti Storici"
NSC - Notizie storico-critiche	Nonostante la fattura italiana e non tedesca, il giogo in ottone rimanda a una realizzazione databile non oltre i primi decenni del Novecento
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
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	DC6
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