

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00861389

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 con gruppo ottico, in teca di vetro

OGTN - Denominazione August Sauter

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 - Località	SESTO FIORENTINO
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione attuale	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 - Località	FIRENZE
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCT - Tipologia	Istituto
PRCD - Denominazione	Istituti Chimici
PRD - DATA	
PRDI - Data ingresso	1950/ post
PRDU - Data uscita	2001
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	XX
DTZS - Frazione cronologica	seconda metà
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1940
DTSV - Validità	post

DTSF - A	1970
DTSL - Validità	ante
DTM - Motivazione cronologia	analisi storico-scientifica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTN - Autore nome scelto	August Sauter
AUTB - Ente collettivo nome scelto	August Sauter
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attività	1893-1993
AUTH - Sigla per citazione	Sauter
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
AUTS - Riferimento all'autore	officina
AUTY - Specifiche	fabbrica
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	tecnologia tedesca
ATBR - Ruolo	realizzazione
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	marchio
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	ottone/ alluminio
MTS - Specifiche materiale	ottone nichelato/ alluminio/ vetro/ legno
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	44,5
MISL - Larghezza	40
MISP - Profondità	27
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Bilancia a colonna a bracci uguali in teca: vetrina in legno e vetro, con sportello anteriore sollevabile a contrappeso, due sportelli laterali fermati con pomelli, con tre piedini di cui due con viti calanti regolabili. Giogo in lega d'alluminio traforato con viti di regolazione per l'equilibrio della bilancia e del baricentro. Coltelli e piani d'appoggio in agata. Colonna in ottone nichelato, regolazione dei milligrammi con manopola esterna. All'estremità inferiore dell'indice, sotto l'ago, telaietto rettangolare con scala per lettura a proiezione. Doppio gancio per la sospensione delle campane in ottone nichelato. Aste rigide composte, in ottone nichelato, con gancetto supplementare, per la sospensione dei piatti in ottone nichelato di forma rotonda a bordi ribassati
DESS - Soggetto	Non presente
UTF - Funzione	Ricerca scientifica e didattica chimica
	Pesate di precisione per l'attività del laboratorio. Manopola esterna.

UTM - Modalità d'uso	Lettura con gruppo ottico
UTS - Cronologia d'uso	seconda metà XX
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	commerciale
ISRL - Lingua	tedesco
ISRS - Tecnica di scrittura	a impressione
ISRT - Tipo di caratteri	stampatello
ISRP - Posizione	lato destro
ISRA - Autore	August Sauter
ISRI - Trascrizione	August Sauter Ebingen-Wurthg
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	costruttore
STMU - Quantità	1
STMP - Posizione	in alto sulla teca
STMD - Descrizione	Nome del costruttore: "August Sauter Ebingen - Wurthg"
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	marchio
STMQ - Qualificazione	commerciale
STMI - Identificazione	distributore commerciale
STMU - Quantità	1
STMP - Posizione	sul lato destro della teca
STMD - Descrizione	Targhetta con dicitura: "Distribuzione per l'Italia - Bizerba Soc. p. Az. Milano Bruzzeesi 38"
DRZ - Specifiche sulle relazioni	In relazione con le altre bilance della collezione "Strumenti Storici"
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	DC4
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia di confronto
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	ITIS Montani - Fermo
BSET - Titolo dell'opera	Museo Virtuale
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	BILANCIA GALILEO SARTORIUS N° 185335 1ª PARTE
BSEI - Indirizzo di rete	http://www.istitutomontani.it/museo/file/visstrumento.php?codice=611
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