

# Scheda



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00591270
ESC - Ente schedatore	UNIMORE
ECP - Ente competente	S28

## RV - RELAZIONI

### RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	0
----------------	---

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	pila di pesi
OGTT - Tipologia	di massa una libbra di Parigi
OGTA - Parti e/o accessori	custodia di legno di noce
OGTN - Denominazione	marco di Parigi

### QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	9
---------------	---

### OGA - ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

OGAD - Definizione	pesi
OGAS - Tipologia	in stile di Norimberga

**CT - CATEGORIA**

<b>CTP - Categoria principale</b>	meccanica
<b>CTA - Altra categoria</b>	fisica
<b>CTC - Parole chiave</b>	peso
<b>CTC - Parole chiave</b>	bilancia
<b>CTC - Parole chiave</b>	libbra
<b>CTC - Parole chiave</b>	marco

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Emilia-Romagna
<b>PVCP - Provincia</b>	MO
<b>PVCC - Comune</b>	Campogalliano

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	palazzo
<b>LDCN - Denominazione</b>	Museo della Bilancia
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Via Garibaldi, 34/a
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Pesare il mondo
<b>LDCS - Specifiche</b>	piano terra

**UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI****INV - INVENTARIO**

<b>INVA - Denominazione</b>	registro di inventario dell'Istituto di Fisica
<b>INVD - Data</b>	xx sec. (?)
<b>INVN - Numero</b>	571

**INV - INVENTARIO**

<b>INVA - Denominazione</b>	inventario manoscritto del Gabinetto di Fisica
<b>INVD - Data</b>	1813
<b>INVN - Numero</b>	III. 65

**INV - INVENTARIO**

<b>INVA - Denominazione</b>	inventario degli aumenti fatti al Teatro Fisico
<b>INVD - Data</b>	1789-1794
<b>INVC - Collocazione</b>	RE - Biblioteca Comunale Panizzi
<b>INVN - Numero</b>	RCE 37

**STI - STIMA**

<b>STIS - Stima</b>	Euro 2.385,41
---------------------	---------------

<b>STID - Data stima</b>	2010
<b>STI - STIMA</b>	
<b>STIS - Stima</b>	Lire 6.000.000
<b>STID - Data stima</b>	1997
<b>STIM - Motivo della stima</b>	valore assicurativo
<b>LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE</b>	
<b>TCL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di esecuzione/fabbricazione
<b>PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PRVS - Stato</b>	GERMANIA
<b>PRVE - Localita' estera</b>	Norimberga
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	sec. XVIII
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	ultimo quarto
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1781
<b>DTSV - Validita'</b>	ca
<b>DTSF - A</b>	1798
<b>DTSL - Validita'</b>	ca
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	bibliografia
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
<b>AUTB - Ente collettivo nome scelto</b>	Officina Schön Johann Conrad/ Schön Christoph Martin
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b>	notizie 1781-1794
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	UMO00062
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	bibliografia
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	punzone
<b>ATB - AMBITO CULTURALE</b>	

<b>ATBD - Denominazione</b>	produzione tedesca
<b>ATBR - Ruolo</b>	esecuzione
<b>ATBM - Motivazione dell'attribuzione</b>	bibliografia
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	ottone
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	489.5
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	4
<b>MISP - Profondita'</b>	6.7
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	pila di pesi a bicchiere in custodia detta casa, dotata di coperchio. La casa contiene sette pesi a bicchiere impilati e un peso pieno. Il coperchio, fissato con una cerniera alla casa, permette la chiusura mediante un fermaglio che si va ad inserire in piccolo perno fissato sul corpo della casa stessa. La massa totale è pari a una libbra di due marchi di Parigi.
<b>UTF - Funzione</b>	porre a confronto le libbre in uso nella Repubblica Cisalpina con la libbra di Francia.
<b>UTM - Modalita' d'uso</b>	porre il peso sulla bilancia o strumento di pesatura desiderato calcolando la massa sconosciuta dell'oggetto sotto esame.
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	sec. XVIII fine
<b>DRZ - Specifiche sulle relazioni</b>	scheda madre della serie scalare della pila di pesi a bicchiere.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	il fisico G.B. Venturi, trasferitosi a Milano come membro della Commissione di Commercio che compilò le prime tavole di ragguglio fra le misure correnti nella Repubblica Cisalpina e le misure metriche, richiese a Giuseppe Cassiani tramite una lettera inviata alla sorella di questo, che gli fosse spedito a Milano il "marco di Parigi" in scatola di noce che frate Agostino Arleri conosceva bene. Nel rapporto che la Commissione di Commercio redasse nel 1798 si ricorda che vennero fatti confronti fra le libbre in uso e la libbra di Francia, di cui Venturi possedeva un campione che era stato comparato - come attestano anche gli antichi inventari manoscritti di Fisica - con l'originale di Tillet, soprintendente alla zecca di Parigi. Secondo le testimonianze di Delambre, Tillet nel 1767 fece costruire il marco depositato presso la zecca affinché servisse da campione nelle comparazioni di pesi in uso nelle diverse regioni

francesi. Il marco del Gabinetto di Fisica venne acquistato su proposta di Venturi nel 1789 assieme alla tesa di Meurand, grazie all'interessamento di Lalande.

## CO - CONSERVAZIONE

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCD - Data 2011

STCC - Stato di conservazione buono

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica proprietà Ente pubblico non territoriale

CDGS - Indicazione specifica Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

CDGI - Indirizzo via Università, 4

## DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo fotografia digitale (file)

FTAN - Codice identificativo UMOOA00055

### FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTX - Genere documentazione allegata

FNTP - Tipo registro inventariale

FNTA - Autore Venturi G.

FNTT - Denominazione Inventario del Teatro Fisico di Modena [1786]-1799

FNTD - Data 1799

FNTF - Foglio/Carta fol. 38

FNTN - Nome archivio Biblioteca Panizzi Reggio Emilia

FNTS - Posizione Mss. Regg. A78/4

FNTI - Codice identificativo UMOOA00056

### FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTX - Genere documentazione allegata

FNTP - Tipo lettera

FNTA - Autore Venturi G.

FNTT - Denominazione Lettera di G.B. Venturi a Marianna Cassiani Milano, 17 nevoso a. VI

<b>FNTD - Data</b>	1798
<b>FNTF - Foglio/Carta</b>	fol. 69
<b>FNTN - Nome archivio</b>	Biblioteca estense universitaria
<b>FNTS - Posizione</b>	Autografoteca Campori
<b>FNTI - Codice identificativo</b>	UMOOA00057
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Arte misura
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2003
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UMO00054
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	p. 26
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Dameri D./ Lodovisi A./ Luppi. G.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1997
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UMO00051
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	pp. 132-139/ 233/ 228/ 240
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Cadoppi G.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1990
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UMO00059
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	p. 47
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Cadoppi G.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1988
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UMO00055
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	p. 100
<b>MST - MOSTRE</b>	
<b>MSTT - Titolo</b>	La Bona Opinione. cultura, scienza e misure negli stati estensi, 1598-1860
<b>MSTL - Luogo, sede espositiva, data</b>	Campogalliano, Museo della Bilancia, 26 ottobre 1997-1 marzo 1998
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2012
<b>CMPN - Nome</b>	Vidal, Samuele
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Corradini, Elena
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Corradini, Elena
<b>AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2014
<b>AGGN - Nome</b>	Ebner, Viviana
<b>AGGE - Ente</b>	Università di Modena e Reggio Emilia
<b>AGGR - Referente scientifico</b>	Corradini, Elena
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Corradini, Elena
<b>AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2015
<b>AGGN - Nome</b>	Gabbi, Elisa
<b>AGGE - Ente</b>	Università di Modena e Reggio Emilia
<b>AGGF - Funzionario responsabile</b>	Corradini, Elena
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	la pila è racchiusa entro una custodia di legno tornito di noce a forma di tronco di cono con coperchio avvitabile. Le sue misure sono 6.5X8 cm. All'interno del coperchio di legno a inchiostro "Once 1 + 5/64"[un'oncia di Modena + 5/64 della medesima oncia fanno un'oncia di Parigi]. L'antico inventario manoscritto di G.B. Tomaselli menziona il suddetto esemplare al numero III: 65 e ricorda che fu confrontato con il campione di Tillet.

---

**Firma**