

CATALOGO DEL PATRIMONIO



| CD | CODICI | |
|------------|---|---|
| TSK | Tipo scheda | PST |
| NCT | CODICE UNIVOCO | |
| NCTN | Numero catalogo generale | 00000695 |
| OG | OGGETTO | |
| OGT | OGGETTO | |
| OGTD | Definizione | serie di pesi |
| OGTT | Tipologia | di forma cilindrica con anello e gancio ad uncino |
| | | |
| СТ | CATEGORIA | |
| CT CTP | CATEGORIA Categoria principale | meccanica |
| | | meccanica pesi |
| СТР | Categoria principale | |
| CTP CTA | Categoria principale Altra categoria LOCALIZZAZIONE | |

PVCC Comune Campogalliano **COLLOCAZIONE SPECIFICA** LDC **LDCN** Denominazione Museo della Bilancia UB UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI INV **INVENTARIO** INVN 695D Numero LA ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE **TCL** Tipo di localizzazione luogo di deposito PRV LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA **PRVS** Stato Italia PRVR Regione Emilia-Romagna **PRVP** Provincia MO **PRVC** Comune Campogalliano **COLLOCAZIONE SPECIFICA** PRC Museo della Bilancia **PRCD** Denominazione DT CRONOLOGIA CRONOLOGIA GENERICA DTZ Fascia cronologica di DTZG sec. XX riferimento Frazione cronologica DTZS prima metà DTS CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI Da 1900 **DTSF** Α 1950

| MT | DATI TECNICI | |
|-----|-------------------|-------------------------------|
| MTC | Materia e tecnica | ghisa/ fusione |
| MTC | Materia e tecnica | ottone/ fusione |
| MTC | Materia e tecnica | ferro/ lavorazione a macchina |
| MIS | MISURE | |

| MISU | Unità | cm |
|------|--------------------------|---|
| MISA | Altezza | 24.5 |
| MISD | Diametro | 7.3 |
| MIS | MISURE | |
| MISU | Unità | g |
| DA | DATI ANALITICI | |
| DES | DESCRIZIONE | |
| DESO | Oggetto | Serie di due pesi in ghisa di forma cilindrica con cappio in ferro e gancio in ottone terminante ad uncino arrotondato di massa 2 kg. Sul fondo recano la cavità per la massa di correzione chiusa da una vite in ottone. Essendo la cavità ispezionabile si sono trovati all'interno dei cilindretti di piombo. |
| UTM | Modalità d'uso | I pesi vengono usati sulle bilance a bracci uguali per equilibrare il carico posto su un piatto o sulle bascule e stadere composte per l'aumento di portata. I pesi con gancio come quello in oggetto erano solitamente usati come pesi di rapporto per aumentare la portata nelle grandi stadere composte, pesasale, pesabotti, bilancioni pesaformaggio |
| ISR | ISCRIZIONI | |
| ISRP | Posizione | sulla faccia superiore del peso |
| ISRI | Trascrizione | 2. Chilog. |
| STM | STEMMI, EMBLEMI, MA | RCHI |
| STMI | Identificazione | punzone italiano |
| STMP | Posizione | sotto ad un peso |
| STMD | Descrizione | illeggibile |
| NSC | Notizie storico-critiche | Da Regolamento per la fabbricazione dei pesi, delle misure e degli strumenti per pesare e misurare del 1902 apprendiamo che i pesi maggiori del doppio decagramma possono avere, fra le altre, forma di cilindro retto con base uguale all'altezza; quando è presente l'uncino esso dovrà essere infilato in un occhiello che deve essere in un sol getto col corpo del peso (come nel nostro esemplare) o unito inseparabilmente ad esso. Tutte queste precauzioni venivano adottate per evitare che potessero esservi delle sostituzioni di parti del peso in modo da alterarne ad arte |

la massa.

| DO | FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO |
|-----|----------------------------------|
| FTA | DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA |

FTAX Genere documentazione allegata

FTAT Note veduta frontale



FTAZ Nome File

| BIB | BIBLIOGRAFIA | |
|-------|----------------------------|--|
| BIBX | Genere | bibliografia di confronto |
| BIBA | Autore | Bagnoli E. |
| BIBD | Anno di edizione | 1925 |
| BIBH | Sigla per citazione | 00045009 |
| BIBN | V., pp., nn. | pp. 220-228 |
| BIB | BIBLIOGRAFIA | |
| 51517 | | |
| BIBX | Genere | bibliografia di confronto |
| BIBX | Genere Citazione completa | Ministero di Agricoltura, industria e commercio, Disegni rappresentativi e modelli che accompagnano le istruzioni tecniche relative al regolamento per la fabbricazione dei pesi e delle misure, Roma, Bontempelli, 1893, fig. 68 Ministero di Agricoltura, Industria e Commercio, Regio Decreto 12 giugno 1902, n. 226 che approva il Regolamento per la fabbricazione dei pesi, delle misure e degli strumenti per pesare e misurare, Roma, 1902 |

| CMP | COMPILAZIONE | |
|------|--------------|-------------|
| CMPD | Data | 2009 |
| CMPN | Nome | Apparuti L. |