



| | | |
|------|--|----------------|
| CD | CODICI | |
| TSK | Tipo scheda | PST |
| NCT | CODICE UNIVOCO | |
| NCTN | Numero catalogo generale | 00000557 |
| OG | OGGETTO | |
| OGT | OGGETTO | |
| OGTD | Definizione | misura lineare |
| OGTT | Tipologia | mezzo metro |
| CT | CATEGORIA | |
| CTP | Categoria principale | meccanica |
| CTA | Altra categoria | misure |
| LC | LOCALIZZAZIONE | |
| PVC | LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE | |
| PVCP | Provincia | MO |

| | | |
|------|--|--|
| PVCC | Comune | Campogalliano |
| PVCL | Località | Campogalliano |
| LDC | COLLOCAZIONE SPECIFICA | |
| LDCN | Denominazione | Museo della Bilancia |
| UB | UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI | |
| INV | INVENTARIO | |
| INVN | Numero | 557D |
| LA | ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE | |
| TCL | Tipo di localizzazione | luogo di deposito |
| PRC | COLLOCAZIONE SPECIFICA | |
| PRCD | Denominazione | Museo della Bilancia |
| DT | CRONOLOGIA | |
| DTZ | CRONOLOGIA GENERICA | |
| DTZG | Fascia cronologica di riferimento | sec. XX |
| DTZS | Frazione cronologica | prima metà |
| DTS | CRONOLOGIA SPECIFICA | |
| DTSI | Da | 1900 |
| DTSF | A | 1949 |
| MT | DATI TECNICI | |
| MIS | MISURE | |
| MISU | Unità | cm |
| MISA | Altezza | 1.7 |
| MISN | Lunghezza | 65.3 |
| DA | DATI ANALITICI | |
| DES | DESCRIZIONE | |
| DESO | Oggetto | Misura lineare metrica in asta realizzata in un solo pezzo di legno leggermente rastremato verso l'estremità; la parte graduata è lunga 50 centimetri con divisioni di 1 cm e numerazione ogni cinque. L'asta è a sezione rettangolare ed è dotata di un'estremità sagomata per renderla |

ergonomica; al termine della misura graduata è fissata una staffa in ottone per proteggerne la faccia longitudinale. Un intaglio in corrispondenza dell'inizio della misura vera e propria facilita le operazioni di misurazione.

| | | |
|------|----------------------------------|--|
| UTF | Funzione | usato per misurare stoffe |
| ISR | ISCRIZIONI | |
| ISRP | Posizione | sull'asta |
| ISRI | Trascrizione | 0,5 m. |
| NSC | Notizie storico-critiche | Come da Regolamento per la fabbricazione dei pesi, delle misure e degli strumenti per pesare e misurare del 12 giugno 1902 le misure del decimetro, doppio decimetro e mezzo metro in asta devono essere realizzate in un sol pezzo e divise almeno in centimetri. Le divisioni, perpendicolari alla misura, devono essere nette, sottili, ben visibili e di misure diverse per distinguere facilmente i decimetri dai centimetri e i centimetri dai millimetri. |
| 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 |

| | | |
|-----|--------------|--|
| BIB | BIBLIOGRAFIA | |
|-----|--------------|--|

| | | |
|------|--------|---------------------------|
| BIBX | Genere | bibliografia di confronto |
|------|--------|---------------------------|

| | | |
|-----|--------------------|---|
| BIL | 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. 8 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, fig. 97 |
|-----|--------------------|---|

| | | |
|----|--------------|--|
| CM | COMPILAZIONE | |
|----|--------------|--|

| | | |
|-----|--------------|--|
| CMP | COMPILAZIONE | |
|-----|--------------|--|

| | | |
|------|------|------|
| CMPD | Data | 2004 |
|------|------|------|

| | | |
|------|------|-------------|
| CMPN | Nome | Apparuti L. |
|------|------|-------------|