

CATALOGO DEL PATRIMONIO



CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000682
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	bilancia pesa tessuto
OGTT	Tipologia	a pendolo
OGTA	Parti e/o accessori	rondella che va posta su un perno presente sul giogo per aumentare la portata
СТ	CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	meccanica
CTA	Altra categoria	bilance
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** 682 Numero LA ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE **TCL** Tipo di localizzazione luogo di deposito COLLOCAZIONE SPECIFICA **PRC** Museo della Bilancia **PRCD** Denominazione DT **CRONOLOGIA** CRONOLOGIA GENERICA DTZ Fascia cronologica di sec. XX **DTZG** riferimento **DTZS** Frazione cronologica metà DTS CRONOLOGIA SPECIFICA DTSI Da 1940 **DTSF** Α 1960 AU **DEFINIZIONE CULTURALE AUT** AUTORE/RESPONSABILITA' Ente collettivo/Nome **AUTB** Schröder Karl KG scelto **AUTA** Dati anagrafici notizie metà sec. XX **AUTH** Sigla per citazione Bilance_73 MT **DATI TECNICI** MIS **MISURE**

43

MISA

Altezza

MISL	Larghezza	40
MISP	Profondità	14
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Oggetto	Bilancia a pendolo per la determinazione del peso di un tessuto con giogo realizzato in alluminio ed indice incorporato con forma a lancetta piatta rivolta verso il basso con punta smaltata in nero. Scala graduata realizzata in alluminio a forma di quadrante con doppia taratura, da 0 a 250 g e da 200 a 450 g sempre con divisione 1 g. Ad un'estemità del giogo vi è un piccolo contrappeso di forma circolare in alluminio, all'altra estremità è appeso un doppio gancio ad uncino in ferro per la merce. Sostegno in ferro martellato verniciato verde con treppiede con due piedini e una vite calante in ferro per la messa a zero dello strumento. Sulla base si trova una levetta in alluminio che, spinta, blocca la rotazione del giogo fermandolo nella posizione desiderata. Piccola rondella circolare in ferro che posta sull'indice ne aumenta la portata da 250 a 450 g.
UTF	Funzione	bilancia per trovare il peso di un tessuto partendo da un campione
ISR	ISCRIZIONI	
ISR ISRP	ISCRIZIONI Posizione	sul quadrante
ISRP	Posizione	sul quadrante
ISRP ISRI	Posizione Trascrizione	sul quadrante
ISRP ISRI ISR	Posizione Trascrizione ISCRIZIONI	sul quadrante Schröder/ Weinheim
ISRP ISRI ISR	Posizione Trascrizione ISCRIZIONI Posizione	sul quadrante Schröder/ Weinheim sul quadrante
ISRP ISRI ISRP ISRP	Posizione Trascrizione ISCRIZIONI Posizione Trascrizione	sul quadrante Schröder/ Weinheim sul quadrante
ISRP ISRI ISRP ISRI ISRI	Posizione Trascrizione ISCRIZIONI Posizione Trascrizione ISCRIZIONI	sul quadrante Schröder/ Weinheim sul quadrante Ro Hi QW 200
ISRP ISRI ISRP ISRI ISR	Posizione Trascrizione ISCRIZIONI Posizione Trascrizione ISCRIZIONI Posizione	sul quadrante Schröder/ Weinheim sul quadrante Ro Hi QW 200 sul quadrante
ISRP ISRI ISRI ISRI ISR	Posizione Trascrizione ISCRIZIONI Posizione Trascrizione ISCRIZIONI Posizione Trascrizione	sul quadrante Schröder/ Weinheim sul quadrante Ro Hi QW 200 sul quadrante
ISRP ISRI ISR ISRP ISRI ISR ISRP ISRI ISRI	Posizione Trascrizione ISCRIZIONI Posizione Trascrizione ISCRIZIONI Posizione Trascrizione ISCRIZIONI	sul quadrante Schröder/ Weinheim sul quadrante Ro Hi QW 200 sul quadrante g/m2

ISRP	Posizione	sulla rondella di aumento di portata
ISRI	Trascrizione	200-450
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	sul retro del quadrante, dell'indice e sulla levetta per il blocco del giogo
ISRI	Trascrizione	1929
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	targhetta metallica sul sostegno
ISRI	Trascrizione	Karl Schröder KG/ Materialprüfmaschinen/ Weinheim - Bergstr.
NSC	Notizie storico-critiche	La bilancia a pendolo è nata dall'esigenza di stimare il peso di lettere e piccoli pacchi postali. Le prime bilance a pendolo vengono brevettate nella seconda metà del XIX secolo e si diffondono progressivamente, fino a diventare molto comuni agli inizi del '900. In questo periodo ne esistono di diversi modelli realizzati con materiali simili. La bilancia a quadrante è una variazione della bilancia a pendolo, ossia funziona in base al medesimo meccanismo, ma è caratterizzata da una scala graduata, fissa o mobile, che corrisponde ad un segmento pari a un quarto di una circonferenza. Le prime bilance a quadrante risalgono agli inizi del '900. Da un cenno trovato in Internet la ditta Karl Schröder è attiva intorno agli anni '50 del Novecento; un collezionista privato possiede un catalogo dell'azienda, non scaricabile nè visibile da Internet.
DO	FONTI E DOCUMENTI D	OI RIFERIMENTO
FTA	DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX	Genere	documentazione allegata
FTAT	Note	veduta frontale



FTAZ Nome File

BIB	BIBLIOGRAFIA	
BIBX	Genere	bibliografia di confronto
BIBA	Autore	Tonelli L.
BIBD	Anno di edizione	1916
BIBH	Sigla per citazione	00045045
BIBN	V., pp., nn.	pp. 122-125
BIB	BIBLIOGRAFIA	
BIBX	Genere	bibliografia di confronto
BIBA	Autore	Crawforth M. A.
BIBD	Anno di edizione	1987
BIBH	Sigla per citazione	00045373
BIBN	V., pp., nn.	pp. 25-29
CM	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	2004
CMPN	Nome	Apparuti L.