



ID Samira: 144959
 Denominazione: Museo della Bilancia
 Provincia: MO
 Comune: Campogalliano
 Definizione: bascula pesapersona
 Tipologia: letto-bilancia

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000556
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	bascula pesapersona
OGTT	Tipologia	letto-bilancia
QNT	QUANTITA'	
QNTN	Numero	1
CT	CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	meccanica
CTA	Altra categoria	balance
LC	LOCALIZZAZIONE	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCR	Regione	Emilia-Romagna
PVCP	Provincia	MO
PVCC	Comune	Campogalliano

LDC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCN	Denominazione	Museo della Bilancia
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	Via Garibaldi, 34/a
UB	UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV	INVENTARIO	
INVN	Numero	556D
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	terzo quarto
DTS	CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI	Da	1955
DTSF	A	1965
DTM	Motivazione cronologica	informazioni orali del donatore
AU	DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT	AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTR	Ruolo	costruttore
AUTB	Ente collettivo/Nome scelto	Borghi & Saveri
AUTA	Dati anagrafici	1935/ attiva
MT	DATI TECNICI	
MIS	MISURE	
MISA	Altezza	181

MISL	Larghezza	93
MISN	Lunghezza	226
MISV	Specifiche	I. giogo 62
MISV	Specifiche	diametro testa del quadrante 49

DA	DATI ANALITICI
DES	DESCRIZIONE

DESO	Oggetto	<p>Bascula pesapersona sottostante un letto da ospedale con quattro ruote in gomma nera e testiera e ringhiera dalla parte dei piedi, in tubo di alluminio. Una rete metallica doveva accogliere il materasso. Sotto la base del letto vi sono due leve in ferro verniciato grigio ortogonali a forma di T con un tirante in ferro posto all'interno della colonna in alluminio martellato grigio che trasmette il peso ad un giogo in alluminio con asta di azzeramento pure in alluminio tarata da 0 a 100 kg con divisione 1 kg. Il romano è in alluminio cromato di forma parallelepipedica a manicotto; all'interno del romano è collocata una massa di correzione parallelepipedica, scorrevole e bloccabile nel punto desiderato tramite una vite, con tacche e numeri 0 e 9. Il giogo ha una grande massa di correzione in alluminio riparata da un cofano metallico. La testa di forma circolare è ispezionabile svitando un pannello posteriore. Il quadrante è in alluminio smaltato bianco tarato da 0 a 80 kg con divisione di 1 kg; sul quadrante vi sono otto finestrelle rettangolari per la lettura delle decine di kg. L'estremità superiore del tirante è collegata a due nastri di acciaio connessi a due settori circolari in fusione di alluminio martellato che ruotando fanno aprire due masse pendolari di forma cilindrica in ferro. L'indice è una lancetta in alluminio con punta smaltata di rosso e rotante sul quadrante grazie ad un sistema cremagliera-pignone. Nella parte posteriore della testa, sopra l'asta di azzeramento, si trova una leva in alluminio per il blocco/sblocco della lancetta.</p>
------	---------	---

UTF	Funzione	utilizzata nei reparti dializzati
-----	----------	-----------------------------------

ISR	ISCRIZIONI
-----	------------

ISRP	Posizione	sul quadrante
------	-----------	---------------

ISRI	Trascrizione	Strumento pesa persone
------	--------------	------------------------

ISR	ISCRIZIONI
-----	------------

ISRP	Posizione	sul quadrante
------	-----------	---------------

ISRI	Trascrizione	port. 320 Kg div. 100 g
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	sull'asta di azzeramento
ISRI	Trascrizione	P 100 Kg
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	sul romano dell'asta di azzeramento
ISRI	Trascrizione	P. asta 100 Kg.
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	sul vetro che ripara il quadrante
ISRI	Trascrizione	Borghi & Severi/ tel. 90-21-28/ Pieve di Cento (Bologna) Italy
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	sul cofano del contrappeso del giogo
ISRI	Trascrizione	Regione Emilia-Romagna/ U.S.L. 30 - Cento/ Inv. N° 3027
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	all'interno del cofano del contrappeso del giogo
ISRI	Trascrizione	Ospedale civile/ S. Maria della Misericordia/ Pieve di Cento - BO/ Cat. N°/ Inv. N° 96
STM	STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMI	Identificazione	Borghi & Saveri
STMP	Posizione	sul vetro che ripara il quadrante
STMD	Descrizione	lettere BS in bianco su fondo rosso e nero di forma ovale
NSC	Notizie storico-critiche	I letti bilancia vengono usati nei reparti dei dializzati per monitorare il loro peso durante la dialisi. In questa operazione infatti si sottrae acqua dal corpo e una sottrazione troppo brusca potrebbe provocare dei collassi. La Borghi e Saveri di Pieve di Cento costruì, a partire dalla fine degli anni '50 fin verso il 1973-75, circa 5000 esemplari di letto bilancia, che risultò essere molto apprezzato soprattutto per la sua leggerezza e facilità negli spostamenti. Ora la Borghi e Saveri costruisce banchi prova motore e freni dinamometrici. Il primo rene artificiale italiano venne costruito a Mirandola da una collaborazione

fra i dott. Mario Veronesi e Confortini e l'ospedale di Padova nel 1967.

CO CONSERVAZIONE

STC STATO DI CONSERVAZIONE

STCC Stato di conservazione buono

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAT Note veduta frontale

FTAZ Nome File



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione allegata

FTAT Note particolare del quadrante

FTAZ Nome File



MST	MOSTRE	
MSTT	Titolo	1900-99 Frammenti di un secolo breve
MSTL	Luogo	Modena. Festa dell'Unità
MSTD	Data	1999
CM	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	2004
CMPN	Nome	Apparuti L.