

ID Samira: 136183  
 Tipo scheda: BDM  
 ID Contenitore: RE020  
 Località: San Bartolomeo  
 Denominazione del contenitore architettonico/ambientale:  
 Museo della Civiltà Contadina "A. Motti"  
 Numero catalogo generale: 00000374  
 Definizione oggetto: bilancia a due piatti  
 Materia: legno legno legno legno vetro marmo marmo ottone  
 ferro ferro  
 Tecnica: taglio sagomatura incastro foratura taglio taglio  
 foratura stampaggio piegatura profilatura

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000374
LC	LOCALIZZAZIONE	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCP	Provincia	RE
PVCC	Comune	Villa Minozzo
PVCL	Località	San Bartolomeo
LDC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT	Tipologia	museo
LDCN	Denominazione del contenitore architettonico/ambientale	Museo della Civiltà Contadina "A. Motti"
LDCC	Complesso architettonico/ambientale di appartenenza	Istituto di Istruzione Superiore "A. Motti"
LDCS	Specifiche	la casa contadina sez. 1
UB	UBICAZIONE	
INV	INVENTARIO	
INVN	Numero	396

OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione oggetto	bilancia a due piatti
OGTG	Definizione della categoria generale	strumenti e accessori
OGA	DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO	
OGAD	Denominazione	balansa
AU	AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
DTF	CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE	
DTFZ	Datazione	sec. XIX seconda metà
MT	DATI TECNICI	
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	legno
MTCT	Tecnica	taglio
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	legno
MTCT	Tecnica	sagomatura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	legno
MTCT	Tecnica	incastro
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	legno
MTCT	Tecnica	foratura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	vetro
MTCT	Tecnica	taglio
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	marmo

MTCT	Tecnica	taglio
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	marmo
MTCT	Tecnica	foratura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	ottone
MTCT	Tecnica	stampaggio
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	ferro
MTCT	Tecnica	piegatura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	ferro
MTCT	Tecnica	profilatura
MIS	MISURE	
MISN	Lunghezza	75
UT	USO	
UTF	Funzione	ottenere pesate di precisione per prodotti chimici, medici o altri oggetti di valore e che necessitano accuratezza nella misura
UTM	Modalità d'uso	in un piatto viene messo l'oggetto da pesare, mentre nell'altro piatto vengono messi una serie di pesi campione di diverso valore fino ad ottenere l'equilibrio tra i piatti, verificato con precisione dalla collimazione dei due aghi nella finestrella circolare posta sul davanti dello strumento. La somma dei pesi campione corrisponde al peso ignoto
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Indicazioni sull'oggetto	bilancia a braccia uguali e fulcro centrale; strumento costituito da un corpo centrale che contiene leva e fulcro, su cui sono poggiati i due piatti che trasmettono il peso ai due estremi dei bracci
AN	ANNOTAZIONI	

OSS

Note e Osservazioni  
critiche

Considerato che la pesata si basa sul principio di comparazione anche i piatti devono avere identico peso e devono quindi essere sottoposti a periodici controlli di verifica come testimoniato dai bolli impressi negli stessi. Sui piatti in ottone si riconosce il marchio dell'artigiano produttore: "L. Cattaneo Bilanciaio, Milano, S.Marco 24"; è anche incisa la portata massima: "quaranta chilog." e si riconoscono i bolli di garanzia per la precisione dello strumento.

CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2007

CMPN Nome Benassi A.