

ID Samira: 135826  
 Tipo scheda: BDM  
 ID Contenitore: RE020  
 Località: San Bartolomeo  
 Denominazione del contenitore architettonico/ambientale:  
 Museo della Civiltà Contadina "A. Motti"  
 Numero catalogo generale: 00000017  
 Definizione oggetto: aspo rotante  
 Materia: legno legno  
 Tecnica: intaglio incastro

CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero catalogo generale	00000017
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	lavorazione lana e canapa sez.12
UB UBICAZIONE		
INV INVENTARIO		
INVN	Numero	97
OG OGGETTO		

OGT      OGGETTO		
OGTD	Definizione oggetto	aspo rotante
OGTG	Definizione della categoria generale	strumenti e accessori
OGA      DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO		
OGAD	Denominazione	aspa
AU      AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE		
DTF      CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE		
DTFZ	Datazione	sec. XX prima metà
MT      DATI TECNICI		
MTC      MATERIA E TECNICA		
MTCM	Materia	legno
MTCT	Tecnica	intaglio
MTC      MATERIA E TECNICA		
MTCM	Materia	legno
MTCT	Tecnica	incastro
MIS      MISURE		
MISA	Altezza	70
MISN	Lunghezza	50
UT      USO		
UTF	Funzione	realizzare delle matasse dal filato raccolto nei fusi
UTM	Modalità d'uso	il filo raccolto nei fusi viene agganciato ad una traversa, quindi facendo ruotare con la manovella la ruota, con l'altra mano si guida lo svolgersi del filato. Una volta terminata la matassa, agendo sui raggi a coppie ortogonali si ottiene un allentamento della tensione della matassa, estraendo l'intera ruota dai supporti si può infine asportare il filato
DA      DATI ANALITICI		
DES      DESCRIZIONE		
DESO	Indicazioni sull'oggetto	attrezzo costituito da una base su quattro gambe, cui si aggancia una doppia ruota a quattro raggi impernata su un albero orizzontale sorretto da due supporti. Le due ruote sono collegate tra loro da quattro traverse e mosse

da una manovella

CM	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	2007
CMPN	Nome	Benassi A.