

ID Samira: 135825
 Tipo scheda: BDM
 ID Contenitore: RE020
 Località: San Bartolomeo
 Denominazione del contenitore architettonico/ambientale:
 Museo della Civiltà Contadina "A. Motti"
 Numero catalogo generale: 00000016
 Definizione oggetto: aspo rotante
 Materia: legno legno
 Tecnica: intaglio incastro

CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero catalogo generale	00000016
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	96
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	40
MISL	Larghezza	15
MISN	Lunghezza	40
UT USO		
UTF	Funzione	realizzare delle matasse dal filato raccolto nei fusi
UTM	Modalità d'uso	il filo raccolto nei fusi (contenuti nella vaschetta che funge da base) viene agganciato ad una traversa, quindi facendo ruotare con una mano la ruota, con l'altra mano si guida lo svolgersi del filato. Una volta terminata la matassa, azionando lo snodo della traversa mobile (bloccato tramite una sicura) si allenta la tensione del filato e si sfila la matassa
DA DATI ANALITICI		
DES DESCRIZIONE		

DESO Indicazioni sull'oggetto attrezzo costituito da una base a vaschetta su cui si aggancia una ruota a quattro raggi imperniata su un albero orizzontale. All'apice di ogni raggio si trova una traversa. Una delle quattro è montata su uno snodo che gli permette di muoversi

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