

ID Samira: 136028
 Tipo scheda: BDM
 ID Contenitore: RE020
 Località: San Bartolomeo
 Denominazione del contenitore architettonico/ambientale:
 Museo della Civiltà Contadina "A. Motti"
 Numero catalogo generale: 00000219
 Definizione oggetto: pigiatrice per uva
 Materia: legno legno legno legno ferro ferro ferro ferro ferro
 Tecnica: taglio foratura incasso piallatura forgiatura saldatura
 foratura bullonatura stampaggio

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000219
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 cantina del contadino sez. 2
UB	UBICAZIONE	
INV	INVENTARIO	
INVN	Numero	462

OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione oggetto	pigiatrice per uva
OGTG	Definizione della categoria generale	strumenti e accessori
OGA	DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO	
OGAD	Denominazione	mustadora
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	taglio
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	legno
MTCT	Tecnica	foratura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	legno
MTCT	Tecnica	incasso
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	legno
MTCT	Tecnica	piallatura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	ferro
MTCT	Tecnica	forgiatura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	ferro

MTCT	Tecnica	saldatura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	ferro
MTCT	Tecnica	foratura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	ferro
MTCT	Tecnica	bullonatura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	ferro
MTCT	Tecnica	stampaggio
MIS	MISURE	
MISN	Lunghezza	130
UT	USO	
UTF	Funzione	rompere gli acini per ottenere il mosto
UTM	Modalità d'uso	i grappoli d'uva versati nella tramoggia vengono maciullati da due rulli dentati che ingranano tra loro, mossi a mano mediante la grande ruota in metallo; il succo e gli acini rotti finiscono lungo il piano inclinato che comunica con il tino
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Indicazioni sull'oggetto	macchina composta da una tramoggia montata su una struttura a quattro gambe che contiene gli organi meccanici per la pigiatura dell'uva e un colatoio inclinato
CM	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	2007
CMPN	Nome	Benassi A.