

ID Samira: 136110
 Tipo scheda: BDM
 ID Contenitore: RE020
 Località: San Bartolomeo
 Denominazione del contenitore architettonico/ambientale:
 Museo della Civiltà Contadina "A. Motti"
 Numero catalogo generale: 00000301
 Definizione oggetto: sega per legno
 Materia: acciaio acciaio acciaio ferro legno legno
 Tecnica: stampaggio affilatura piegatura rivettatura taglio
 sagomatura

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000301
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	il falegname sez. 9
UB	UBICAZIONE	
INV	INVENTARIO	
INVN	Numero	521

OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione oggetto	sega per legno
OGTG	Definizione della categoria generale	strumenti e accessori
OGA	DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO	
OGAD	Denominazione	sghèta
AU	AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
DTF	CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE	
DTFZ	Datazione	sec. XX metà
MT	DATI TECNICI	
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	acciaio
MTCT	Tecnica	stampaggio
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	acciaio
MTCT	Tecnica	affilatura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	acciaio
MTCT	Tecnica	piegatura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	ferro
MTCT	Tecnica	rivettatura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	legno
MTCT	Tecnica	taglio
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	legno

MTCT	Tecnica	sagomatura
MIS	MISURE	
MISV	Varie	lunghezza lama 25
UT	USO	
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Indicazioni sull'oggetto	attrezzo composto da una lama resa rigida mediante l'inserimento di una costola metallica lungo il lato opposto al filo; su un angolo in alto è fissato un manico sagomato in legno
CM	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	2007
CMPN	Nome	Benassi A.