

ID Samira: 136278
 Tipo scheda: BDM
 ID Contenitore: RE020
 Località: San Bartolomeo
 Denominazione del contenitore architettonico/ambientale:
 Museo della Civiltà Contadina "A. Motti"
 Numero catalogo generale: 00000469
 Definizione oggetto: treggia da raccolto con telaio a trave
 pressante
 Materia: legno legno ferro ferro
 Tecnica: taglio incastro foratura forgiatura bullonatura

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000469
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	trasporti agricoli sez. 6
UB	UBICAZIONE	
INV	INVENTARIO	
INVN	Numero	412

OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione oggetto	treggia da raccolto con telaio a trave pressante
OGTG	Definizione della categoria generale	strumenti e accessori
OGA	DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO	
OGAD	Denominazione	trasa
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	incastro
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	legno
MTCT	Tecnica	foratura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	ferro
MTCT	Tecnica	forgiatura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	ferro
MTCT	Tecnica	bullonatura
MIS	MISURE	
MISN	Lunghezza	210
UT	USO	

UTF	Funzione	trasportare covoni o fieno
UTM	Modalità d'uso	i covoni ammassati sul telaio di carico sono tenuti stabili grazie alla trave a forcella che li pressa, mentre la stessa è fermata grazie ai pioli inseriti nel giusto foro a seconda del carico
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Indicazioni sull'oggetto	sulla slitta poggiano per il lungo tre stanghe convergenti in avanti collegate con pioli trasversali a formare un telaio. Il palo centrale regge due supporti verticali lungo i quali scorre la trave pressante, trattenuta da pioli in legno
CM	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	2007
CMPN	Nome	Benassi A.