

OGAD

Denominazione

vale

CATALOGO DEL PATRIMONIO

0.5	000101	
CD	CODICI	DDM
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000157
LC	LOCALIZZAZIONE	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOC	GRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCP	Provincia	RE
PVCC	Comune	Villa Minozzo
PVCL	Località	San Bartolomeo
LDC	COLLOCAZIONE SPECIF	FICA
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	lavori agricoli, sez. 7
UB	UBICAZIONE	
INV	INVENTARIO	
INVN	Numero	438
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione oggetto	svecciatore o cernitore a tamburo
OGTG	Definizione della categoria generale	strumenti e accessori
OGA	DENOMINAZIONE LOCA	LE DELL'OGGETTO

AU	AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
DTF	CRONOLOGIA DI FABB	RICAZIONE/ESECUZIONE
DTFZ	Datazione	sec. XIX seconda metà
MT	DATI TECNICI	
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	legno
MTCT	Tecnica	taglio
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	legno
MTCT	Tecnica	piallatura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	legno
MTCT	Tecnica	levigatura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	legno
MTCT	Tecnica	foratura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	legno
MTCT	Tecnica	chiodatura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	legno
MTCT	Tecnica	tornitura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	ferro
MTCT	Tecnica	stampaggio
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	ferro

MTCT	Tecnica	laminatura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	ferro
MTCT	Tecnica	profilatura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	ferro
MTCT	Tecnica	assemblaggio
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	ferro
MTCT	Tecnica	saldatura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	ferro
MTCT	Tecnica	laminatura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	ferro
MTCT	Tecnica	foratura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	ferro
MTCT	Tecnica	piegatura
MIS	MISURE	
MISN	Lunghezza	200
UT	USO	
UTF	Funzione	mondare i semi dalla pula e suddividerli nelle diverse qualità
UTM	Modalità d'uso	caricata la tramoggia si aziona il vaglio a tamburo mediante la manovella, i semi e le impurità si distribuiscono nei cassetti a seconda della pezzatura passando attraverso i tamburi con fori di diverso diametro, mentre le impurità più leggere vengono soffiate fuori dal ventilatore

DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Indicazioni sull'oggetto	macchina costruita su una intelaiatura di legno, dotata di una tramoggia da carico, vagli a tamburo in rete metallica e di un ventilatore azionato da una manovella. Sotto la struttura del tamburo si dispongono i cassetti per i semi
СМ	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	2007
CMPN	Nome	Benassi A.