



ID Samira: 80433  
 Tipo scheda: BDM  
 ID Contenitore: RE022  
 Località: San Martino in Rio  
 Denominazione del contenitore architettonico/ambientale:  
 Museo dell'Agricoltura e del Mondo Rurale  
 Numero catalogo generale: RE02200000470  
 Definizione oggetto: correggiato  
 Denominazione: produzione di San Martino in Rio  
 Materia: legno acciaio

CD		CODICI	
TSK	Tipo scheda	BDM	
NCT		CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	RE02200000470	
LC		LOCALIZZAZIONE	
PVC		LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCP	Provincia	RE	
PVCC	Comune	San Martino in Rio	
PVCL	Località	San Martino in Rio	
LDC		COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT	Tipologia	museo	
LDCN	Denominazione del contenitore architettonico/ambientale	Museo dell'Agricoltura e del Mondo Rurale	
LDCC	Complesso architettonico/ambientale di appartenenza	Rocca Estense	
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	Corso Umberto I, 22	
UB		UBICAZIONE	
INV		INVENTARIO	

INVN Numero 540

OG OGGETTO

OGT OGGETTO

OGTD Definizione oggetto correggiato

OGTG Definizione della categoria generale strumenti e accessori

OGA DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO

OGAD Denominazione sèrcia

AU AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

ATB AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD Denominazione produzione di San Martino in Rio

DTF CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

DTFZ Datazione 1850 ca.

MT DATI TECNICI

MTC MATERIA E TECNICA

MTCM Materia legno

MTC MATERIA E TECNICA

MTCM Materia acciaio

MIS MISURE

MISU Unità cm

MISI Circonferenza/perimetro 12,5

MISN Lunghezza 215

UT USO

UTF Funzione attrezzo usato per battere il grano sull'aia (batér al furmeint)

UTM Modalità d'uso Si stendevano le spighe di grano sull'aia. Alcuni contadini impugnavano con ambo le mani il "manfenile", alzavano e abbassavano l'attrezzo, facendo ruotare la vetta quando questa si trovava sospesa, e con questa picchiavano sulle spighe, fino a quando il grano era fuoriuscito.

DA DATI ANALITICI

DES DESCRIZIONE

DESO      Indicazioni sull'oggetto

Lungo bastone cilindrico usato come manico (manfenile) con ad una estremità una testa a chiodo che trattiene a sè un'allacciatura morbida formata da anelli di acciaio. Il tutto è collegato ad un altro bastone, più corto, (vetta) mediante un'altra testa a chiodo ove è infilato un'anello della catena di acciaio.

**AN      ANNOTAZIONI**

OSS      Note e Osservazioni critiche

Dopo la battitura, la paglia veniva tolta dall'aia con un rastrello con denti lunghi e radi quindi il grano, insieme alla pula, veniva gettato con una pala controvento. La pula leggera cadeva sull'aia molto prima del grano più pesante e si faceva così una prima separazione. A questo punto il grano poteva essere vagliato, con l'uso di un grosso setaccio (vali). Il correggiato veniva usato anche per togliere i fagioli dalla loro buccia mediante battitura (sgranè).

**DO      FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

FTA      DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA  
FTA      DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA  
FTA      DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAP      Tipo      fotografia digitale

FTAZ      Nome File



**CM      COMPILAZIONE**