



ID Samira: 80430
 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: RE02200000469
 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	RE02200000469
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 541

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
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	16
MISN	Lunghezza	215
UT	USO	
UTF	Funzione	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", l'alzavano e l'abbassavano facendo ruotare la vetta che batteva fortemente sulle spighe per far fuoriuscire il grano.
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 una allacciatura morbida formata da anelli di acciaio. Il tutto è collegato ad un altro bastone (più corto) chiamato vetta mediante un anello di acciaio che passa attraverso un foro cilindrico del bastone. Parti componenti: manfenile, vetta.
------	--------------------------	---

AN	ANNOTAZIONI
----	-------------

OSS	Note e Osservazioni critiche	Dopo la battitura la paglia veniva tolta dall'aia con un rastrello dai 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 setaccio. 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	
------	-----------	--

BIB	BIBLIOGRAFIA
-----	--------------

BIBX	Genere	bibliografia di confronto
BIBA	Autore	Sebesta G.
BIBD	Anno di edizione	1977

BIBH Sigla per citazione 00057007

BIBN V., pp., nn. p. 50

CM COMPILAZIONE