



ID Samira: 130326
 Tipo scheda: BDM
 ID Contenitore: PC026
 Località: Castel San Giovanni
 Denominazione del contenitore architettonico/ambientale:
 Museo Etnografico della Val Tidone
 Numero catalogo generale: 00000189
 Definizione oggetto: mola a pedale da arrotino
 Materia: legno legno legno ferro ferro ferro ferro ferro cuoio cuoio
 pietra pietra
 Tecnica: taglio incastro sagomatura forgiatura piegatura
 bullonatura chiodatura taglio cucitura sagomatura foratura

CD CODICI		
TSK	Tipo scheda	BDM
NCT CODICE UNIVOCO		
NCTN	Numero catalogo generale	00000189
LC LOCALIZZAZIONE		
PVC LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCP	Provincia	PC
PVCC	Comune	Castel San Giovanni
PVCL	Località	Castel San Giovanni
LDC COLLOCAZIONE SPECIFICA		
LDCT	Tipologia	museo
LDCN	Denominazione del contenitore architettonico/ambientale	Museo Etnografico della Val Tidone
LDCC	Complesso architettonico/ambientale di appartenenza	Villa Braghieri
LDCU	Denominazione spazio viabilistico	Via Emilia Piacentina, 31
UB UBICAZIONE		
INV INVENTARIO		

INVN Numero 189

OG OGGETTO

OGT OGGETTO

OGTD Definizione oggetto mola a pedale da arrotino

OGTG Definizione della categoria generale strumenti e accessori

AU AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTF CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

DTFZ Datazione secc. XIX seconda metà/ 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 sagomatura

MTC MATERIA E TECNICA

MTCM Materia ferro

MTCT Tecnica forgiatura

MTC MATERIA E TECNICA

MTCM Materia ferro

MTCT Tecnica piegatura

MTC MATERIA E TECNICA

MTCM Materia ferro

MTCT Tecnica bullonatura

MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	ferro
MTCT	Tecnica	chiodatura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	cuoio
MTCT	Tecnica	taglio
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	cuoio
MTCT	Tecnica	cucitura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	pietra
MTCT	Tecnica	sagomatura
MTC	MATERIA E TECNICA	
MTCM	Materia	pietra
MTCT	Tecnica	foratura
MIS	MISURE	
MISL	Larghezza	70
MISN	Lunghezza	200
UT	USO	
UTF	Funzione	affilare gli strumenti da taglio
UTM	Modalità d'uso	la ritmica pressione del pedale permette, tramite un sistema di leve e fulcri, di trasmettere il movimento ad una biella che mette in moto la grande ruota-volano. Da qui il movimento rotatorio è trasmesso e moltiplicato alla piccola mola in pietra. L'affilatura avviene con la lubrificazione ad acqua
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Indicazioni sull'oggetto	grande macchina composta da una struttura in legno in cui è agganciata una ruota a raggi, da carro, con funzione di volano, messa in moto da una biella azionata a pedale. Il

volano trasmette la rotazione, tramite una cinghia, ad una mola in pietra

AN ANNOTAZIONI

OSS

Note e Osservazioni critiche

Oltre al tipo fisso, esisteva anche una versione di mola per ambulante, a muletta. Gran parte degli oggetti conservati nel museo sono stati raccolti tra il 1950 ed il 1980 dal prof. Fiorello Bottarelli, in un'area che coincide con la val Tidone e la val Luretta nel territorio del comune di Castel San Giovanni e delle sue frazioni: Creta, Ganaghello, Fornaci, Dogana, Fontana Pradosa, Bosco Tosca, Piavetta, Parpanese, e dai comuni limitrofi di Rottofreno, Borgonovo val Tidone, Sarmato e Gragnano. Bibliografia: Bottarelli Fiorello, Castel San Giovanni città: storia, cultura, economia, TEP edizioni d'arte, Piacenza, 1999.

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAZ

Nome File



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAZ Nome File



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAZ Nome File



CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2007

CMPN Nome Benassi A.