

CODICI

Tipo scheda BDM

CODICE UNIVOCO

Numero catalogo generale 00000361

LOCALIZZAZIONE

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Provincia RE
Comune Villa Minozzo
Località San Bartolomeo

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia museo
Denominazione del contenitore
architettonico/ambientale Museo della Civiltà Contadina "A. Motti"
Complesso architettonico/ambientale
di appartenenza Istituto di Istruzione Superiore "A. Motti"
Specifiche il falegname sez. 9

UBICAZIONE

INVENTARIO

Numero 929

OGGETTO

OGGETTO

Definizione oggetto sega a telaio
Definizione della categoria generale strumenti e accessori

DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO

Denominazione sghèta

AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

Datazione sec. XX metà

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Materia legno
Tecnica taglio

MATERIA E TECNICA

Materia legno

Tecnica	sgrossatura
MATERIA E TECNICA	
Materia	legno
Tecnica	foratura
MATERIA E TECNICA	
Materia	legno
Tecnica	incastro
MATERIA E TECNICA	
Materia	ferro
Tecnica	stampaggio
MATERIA E TECNICA	
Materia	ferro
Tecnica	affilatura
MATERIA E TECNICA	
Materia	ferro
Tecnica	chiodatura
MATERIA E TECNICA	
Materia	corda
Tecnica	legatura
MISURE	
Larghezza	40
Lunghezza	95
USO	
Funzione	segare legni e tavole
Modalità d'uso	la sega rimane in tensione grazie al tirante opposto alla lama, questo si regola operando una torsione della corda, una leva in legno fissata tra la corda funge da registro bloccandosi ad ogni giro sull'asta centrale del telaio
DATI ANALITICI	
DESCRIZIONE	
Indicazioni sull'oggetto	utensile costituito da un telaio formato da un'asse centrale sui cui estremi si incastrano due assi ortogonali a T. La sega in metallo si innesta su due delle quattro estremità, sulle altre due agisce un tirante in corda che tiene in tensione la lama
ANNOTAZIONI	
Note e Osservazioni critiche	La lama è montata nei bracci del telaio grazie a due spine in legno che incastrano negli stessi ed a cui è legata grazie a due perni; in caso di rottura della lama per eseguire la sostituzione è sufficiente allentare la tensione del tirante

per liberare i perni che legano le spine alla lama e quindi smontare l'intera struttura.

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Data 2007

Nome Benassi A.