



CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000117
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	modello di mulino idraulico
OGTT	Tipologia	a pestelli
CT	CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	meccanica
LC	LOCALIZZAZIONE	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCP	Provincia	MO
PVCC	Comune	Modena

PVCL	Località	Modena
LDC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCN	Denominazione	Museo Civico di Modena
LDC	Complesso monumentale di appartenenza	Palazzo dei Musei
UB	UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV	INVENTARIO	
INVN	Numero	117
DT	CRONOLOGIA	
DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG	Fascia cronologica di riferimento	sec. XIX
DTZS	Frazione cronologica	inizio
DTS	CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI	Da	1800
DTSF	A	1810
MT	DATI TECNICI	
MTC	Materia e tecnica	legno
MTC	Materia e tecnica	ferro
MIS	MISURE	
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	33
MISL	Larghezza	44
MISN	Lunghezza	105
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	
DESO	Oggetto	Su una base di legno, una ruota idraulica aziona una ruota dentata che a sua volta mette in rotazione una coppia di ruote dentate montate all'estremità di due lunghi assi a sezione ottagonale. In essi sono inseriti dei pioli. Quando gli assi ruotano i pioli sollevano due serie di 12 aste

verticali inserite in un telaio di legno. L'estremità inferiore delle aste, che agiscono da pestelli, ricadono in un contenitore.

UTF Funzione Mostrare il funzionamento di un mulino a pestelli utilizzato per tritare minerali.

UTM Modalità d'uso La macchina azionata dalla ruota ad acqua solleva i pestelli che ricadendo cadono sul minerale da tritare contenuto nell'apposito contenitore. L'operazione continua sino a che il minerale è sufficientemente sminuzzato.

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione esistente

FTAZ Nome File



CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD Data 2020

CMPN Nome Brenni, Paolo