

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00694153
ESC - Ente schedatore	C047017
ECP - Ente competente	S417
EPR - Ente proponente	S128

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato	ITALIA
PVCP - Provincia	PT
PVCC - Comune	Quarrata

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

PRD - DATA

PRDI - Data ingresso	post 1990
----------------------	-----------

OG - OGGETTO

OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione	mola
OGTG - Definizione della categoria generale	riuso
OGTE - Definizione della categoria specifica	riuso da lavoro
OGTT - Tipologia specifica	strumenti da lavoro
QNT - Quantità	1

AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE**AUF - AUTORE**

AUFN - Nome SC

ATB - AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD - Denominazione locale

ATBM - Motivazione contesto

**MOF - Modalità di
fabbricazione/ esecuzione**

la mola è stata realizzata riutilizzando come meccanismo due cuscinetti provenienti da una motocicletta ed un cambio. Il cambio è stato inoltre fasciato con del nastro isolante nero.

DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTFZ - Datazione sec. XX, post 1947 circa

DTFM - Motivazione della datazione informazioni orali

MT - DATI TECNICI**MTC - MATERIA E TECNICA**

MTCM - Materia pietra

MTCT - Tecnica fissaggio

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia ferro

MTCT - Tecnica fissaggio con bulloni

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia ferro

MTCT - Tecnica fasciatura con nastro isolante

MIS - MISURE

MISU - Unità cm

MISD - Diametro 16.1

MISN - Lunghezza 53.8

UT - USO

UTF - Funzione molare lame ed oggetti vari

UTM - Modalità d'uso la pietra veniva fatta girare velocemente la pietra tramite l'impugnatura, quindi l'oggetto da molare veniva appoggiato alla pietra in movimento.

UTO - Occasione necessità di molare qualcosa

UTA - Collocazione nell'ambiente officina

UTS - Cronologia d'uso SC

UTN - UTENTE

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Dati di conservazione discreto

STCS - Indicazioni specifiche ruggine

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Indicazioni sull'oggetto	la mola è composta da una pietra di forma rotonda, forata al centro, a cui sono stati apposti, lateralmente, due cuscinetti recuperati da una moto (composti da ingranaggi vari, disposti a piramide). Ad una estremità è stata poi aggiunto, tramite due agganmci, due viti e quattro bulllioni, una leva di cambio, che è stat completamente fasciata con del nastro isolante nero.
DESI - Codifica Iconclass	47D8(GRINDSTONE)
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo di acquisizione	acquisto
ACQD - Data	post 1990
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	specifiche allegate
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	SBAPSAE FI 13370UC
INF - DATI RELATIVI ALLE FONTI ORALI	
INFS - Scolarità	diploma scuola di avviamento professionale
INFM - Mestiere o professione	artigiano
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2009
CMPN - Nome	Bardi T.
FUR - Funzionario responsabile	Zaccheddu M.P.