

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.