

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P

## NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00621931
ESC - Ente schedatore	S17
ECP - Ente competente	S128

## LC - LOCALIZZAZIONE

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia	PT
PVCC - Comune	Pistoia

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

## UB - UBICAZIONE

UBO - Ubicazione originaria	OR
INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE	

INVN - Numero	134
---------------	-----

<b>INVD - Data</b>	2001
<b>LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI</b>	
<b>TCL - Tipo di localizzazione</b>	di rilevamento
<b>PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PRVR - Regione</b>	Toscana
<b>PRVP - Provincia</b>	PT
<b>PRVC - Comune</b>	Pistoia
<b>PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA DI PROVENIENZA</b>	
<b>PRD - DATA</b>	
<b>PRDI - Data ingresso</b>	sec. XIX
<b>OG - OGGETTO</b>	
<b>OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO</b>	
<b>OGTD - Definizione</b>	mazza del maglio
<b>OGA - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO</b>	
<b>OGAG - Genere di denominazione</b>	consuetudinaria
<b>OGAD - Denominazione</b>	testa d'asino (v.)
<b>AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE</b>	
<b>LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>LDFR - Regione</b>	Toscana
<b>LDFP - Provincia</b>	PT
<b>DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE</b>	
<b>DTFZ - Datazione</b>	sec. XIX
<b>DTFM - Motivazione della datazione</b>	informazione raccolta nel rilevamento sul terreno
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	ferro
<b>MTCT - Tecnica</b>	foggiatura/ pittura a tempera
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	57
<b>MISL - Larghezza</b>	24
<b>MISP - Profondità</b>	12
<b>MISS - Spessore</b>	11
<b>MISV - Varie</b>	peso: gr. 90000
<b>UT - USO</b>	
<b>UTF - Funzione</b>	percuotere e stirare il materiale ferroso
	La mazza, infilata e fissata per mezzo di cunei (#zeppe# v.) in cima al manico del maglio, mandava a battere pesantemente la bocchetta fissata alla sua estremità sull'oggetto in lavorazione posto nella parte
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	

	sottostante, detta #bocchetta del ciocco# (v.), costituita da un grosso parallelepipedo di ghisa parzialmente infossato nel terreno e fungente da incudine.
<b>UTO - Occasione</b>	sbozzatura, spianatura, rifinitura dei manufatti in lavorazione
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	sec. XIX/ 1953
<b>UTN - UTENTE</b>	
<b>UTNM - Mestiere o professione</b>	operai
<b>UTNC - Categorie sociali di utenza</b>	uomini
<b>UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>UTLR - Regione</b>	Toscana
<b>UTLP - Provincia</b>	PT
<b>UTLC - Comune</b>	Pistoia
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Dati di conservazione</b>	buono
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	Pesante blocco di forma trapezoidale, cavo internamente. Il lato più stretto ha un incavo per tutta la profondità del blocco, in cui trova alloggio la bocchetta del maglio, un parallelepipedo con funzione battente.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	La bocchetta poteva avere vario peso e dimensioni ed era intercambiabile. La mazza del maglio, fissata all'estremità della leva, ha una forma che ricorda, come indica il termine consuetudinario, una testa d'asino. Il maglio a leva lavorava sotto la spinta della forza idraulica. Questa, cadendo dall'alto attraverso la "tromba", faceva girare la ruota verticale solida all'albero di trasmissione. La leva sostenente la mazza era posta in movimento da una corona di camme ("palmole"); queste convertivano il moto rotatorio dell'albero in moto rettilineo alternato. All'estremità della leva era fissata la mazza del maglio, alloggiante la bocchetta. Sottostante la bocchetta del maglio, si trova una massa di ghisa che funge da incudine (#bocchetta del ciocco#), penetrante nel terreno per circa due metri e mezzo, in fondo su una base in muratura che impedisce il cedimento del terreno sotto i colpi. Fonti di documentazione !/3/4.
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo di acquisizione</b>	comodato gratuito
<b>ACQD - Data</b>	1992
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	specifiche allegate

<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia b/n
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	SBAS FI 536761

#### **INF - DATI RELATIVI ALLE FONTI ORALI**

<b>INFS - Scolarità</b>	licenza elementare
<b>INFM - Mestiere o professione</b>	pensionato

#### **BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	di contesto
<b>BIBA - Autore</b>	Breschi R./ Mancini A./ Tosi M.T.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1983
<b>BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine</b>	pp. 95-98
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00009848

#### **BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Perucca E.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1951-1956
<b>BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine</b>	vol. III (1953), p. 797
<b>BIBI - Volume, tavole, figure</b>	fig. 1
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00009847

#### **BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Menicali U.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1992
<b>BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine</b>	pp. 229-233
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00009612

#### **BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Storia tecnologia
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1992-1996
<b>BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine</b>	vol. III, tomo 1 (1993), p. 58
<b>BIBI - Volume, tavole, figure</b>	fig. 28
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00009626

#### **CM - COMPILAZIONE**

#### **CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2003
<b>CMPN - Nome</b>	Rengo M.
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Damiani G.

**AGG - AGGIORNAMENTO**

<b>AGGD - Data</b>	2006
<b>AGGN - Nome</b>	ARTPAST
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	