

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00621919

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 133

INVD - Data 2001

## LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI

TCL - Tipo di localizzazione di rilevamento

### PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVR - Regione Toscana

PRVP - Provincia PT

PRVC - Comune Pistoia

### PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA DI PROVENIENZA

### PRD - DATA

PRDI - Data ingresso	sec. XIX secondo quarto
<b>OG - OGGETTO</b>	
<b>OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO</b>	
OGTD - Definizione	incudine
<b>AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE</b>	
<b>DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE</b>	
DTFZ - Datazione	sec. XIX secondo quarto
DTFM - Motivazione della datazione	informazione raccolta nel rilevamento sul terreno
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
MTCM - Materia	acciaio
MTCT - Tecnica	pittura a tempera
<b>MIS - MISURE</b>	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	21
MISL - Larghezza	84.5
MISP - Profondità	25
<b>UT - USO</b>	
UTF - Funzione	servire da appoggio al pezzo di ferro arroventato per dargli la forma voluta
UTM - Modalità d'uso	il pezzo di ferro rovente era poggiato sul piano dell'incudine, tenuto stretto dalle tenaglie e veniva plasmato secondo la forma voluta. Un foro tondo, situato sul piano, serviva come alloggio delle spine di foratura, dei còdoli dei controstampi o di altre incudini più piccole (cfr. foto specifiche allegata). I due corni contrapposti alle estremità dell'incudine, uno piramidale e l'altro conico, favorivano la piegatura rispettivamente di forme spigolose o tondeggianti.
UTO - Occasione	fucinatura
UTA - Collocazione nell'ambiente	presso la forgia
UTS - Cronologia d'uso	sec. XX secondo quarto/ 1953
<b>UTN - UTENTE</b>	
UTNM - Mestiere o professione	operai
UTNC - Categorie sociali di utenza	uomini
<b>UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
UTLR - Regione	Toscana
UTLP - Provincia	PT
UTLC - Comune	Pistoia
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCC - Dati di conservazione	discreto
STCS - Indicazioni	

specifiche	l'incudine appare fortemente consumata per il lungo uso
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	Incudine costituita da un pesante blocco centrale provvisto su ciascuna estremità di due corni contrapposti: il primo, di forma conica e il secondo piramidale. Sulla superficie liscia del piano di appoggio si trova un foro rotondo passante.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	L'incudine più piccola è rappresentata nella foto specifica allegata unicamente per mostrare la sua posizione di lavoro rispetto a quella più grande (il suo supporto è a sezione quadrata e perciò non si adatta al foro rotondo dell'incudine in oggetto). L'oggetto della presente scheda faceva parte della strumentazione di lavoro della ferriera Sabatini. Fonti di documentazione 1/3/4.
<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 536746
<b>INF - DATI RELATIVI ALLE FONTI ORALI</b>	
<b>INFS - Scolarità</b>	licenza elementare
<b>INFM - Mestiere o professione</b>	pensionato
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<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. 1-116
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00009848
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<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. 86-88
<b>BIBI - Volume, tavole, figure</b>	figg. 5-7
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00009847
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	

<b>BIBX - Genere</b>	di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Andreani I.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1988
<b>BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine</b>	pp. 38-39
<b>BIBI - Volume, tavole, figure</b>	figg.16-17
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00009579
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Humbert R.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1988
<b>BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine</b>	pp. 87-101
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00009606
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<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. 229-232
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00009612
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<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. II, tomo 1 (1993), pp. 62; vol. III, tomo 1 (1993), p. 58
<b>BIBI - Volume, tavole, figure</b>	figg. 32-33
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00009626
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2003
<b>CM PN - Nome</b>	Rengo M.
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Damiani G.
<b>AGG - AGGIORNAMENTO</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2006
<b>AGGN - Nome</b>	ARTPAST
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	