

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	15
NCTN - Numero catalogo generale	00675917
ESC - Ente schedatore	S31
ECP - Ente competente	S83

## LC - LOCALIZZAZIONE

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia	SA
PVCC - Comune	Teggiano

### LDC - COLLOCAZIONE

#### SPECIFICA

## DR - RILEVAMENTO

### DRV - DATI DI RILEVAMENTO

DRV - Data rilevamento	1981/09/08
------------------------	------------

## OG - OGGETTO

### OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione	compasso a verga
--------------------	------------------

## AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

### ATB - AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD - Denominazione	bottega campana
ATBM - Motivazione	analisi stilistica

### DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTFZ - Datazione	sec. XX
DTFM - Motivazione della datazione	analisi stilistica

## MT - DATI TECNICI

### MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	ferro
MTCT - Tecnica	forgiatura

### MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	legno
MTCT - Tecnica	intaglio

### MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm.
MISA - Altezza	121

## UT - USO

UTF - Funzione	lavori artigianali/ per rilevare e riportare misure circolari
----------------	---

<b>UTO - Occasione</b>	durante l'anno
<b>UTN - UTENTE</b>	
<b>UTNM - Mestiere o professione</b>	artigiano/ carraio
<b>UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>UTLR - Regione</b>	Campania
<b>UTLP - Provincia</b>	SA
<b>UTLC - Comune</b>	Teggiano
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Dati di conservazione</b>	NR
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	Strumento formato da un asse centrale su cui è fissata un'impugnatura piriforme. Un perno è mobile ed è attraversato dall'asse centrale dello strumento di misura.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Lo strumento non è più in uso. Nel laboratorio di Francesco Mariniello sono presenti molti attrezzi propri del fabbro ferraio. Attualmente non vi si costruiscono più carri agricoli, si eseguono solamente piccoli lavori di riparazioni. L'ultimo carro agricolo è stato costruito nel 1975. Oltre ai 4 strumenti schedati propri del carrajo sono presenti: una macchina per piegare il ferro utilizzato per formare i cerchi di ferro delle ruote, un trapano a mano verticale a punte intercambiabili, numerosi tipi di pialle e sponderuole, una forgia ed una serie di a telaio e saracchi. Il luogo di consumo è il Laboratorio artigiano di Mariniello Francesco.
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<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>	AFS GALL. NA 00675917_S31
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	di contesto
<b>BIBA - Autore</b>	Barbel M.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1890
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00000781
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	di contesto
<b>BIBA - Autore</b>	Grisellini F./ Fassandoni M.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1769
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	00000720

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data** 1981**CMPN - Nome** Blasco L.**FUR - Funzionario responsabile** Spinoso N.**RVM - TRASCRIZIONE****RVMD - Data** 2006**RVMN - Nome** ARTPAST/ Ricco A.**AGG - AGGIORNAMENTO****AGGD - Data** 2006**AGGN - Nome** ARTPAST/ Ricco A.**AN - ANNOTAZIONI**