

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 15

NCTN - Numero catalogo generale 00675915

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

DRVD - Data rilevamento 1981/09/06

OG - OGGETTO

OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione cagna

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 72

UT - USO

lavori artigianali/ per introdurre il cerchio di ferro intorno al cerchio di

UTF - Funzione	ferro della ruota del carro
UTM - Modalita' d'uso	La ruota del carro si pone su di un piano ed è trattenuta ferma con un palo inserito nel mozzo; lungo la circonferenza esterna del cerchione in legno due o più uomini maneggiano le cagne. Il ferro ad L si pone in modo da agganciare il cerchio di ferro e facendo leva sull'impugnatura si incastra intorno alla ruota.
UTO - Occasione	durante l'anno
UTN - UTENTE	
UTNM - Mestiere o professione	artigiano/ carraio
UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
UTLR - Regione	Campania
UTLP - Provincia	SA
UTLC - Comune	Teggiano
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Dati di conservazione	NR
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Robusto pezzo di legno con parte superiore che funge da impugnatura a sezione tonda. Nella parte inferiore è presente un incavo in cui è imperniato ed alloggiato un pezzo di ferro ad L.
NSC - Notizie storico-critiche	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 é 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.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	specifiche allegate
FTAP - Tipo	fotografia b/n
FTAN - Codice identificativo	AFS GALL. NA 00675915_S31
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	di contesto
BIBA - Autore	Grisellini F./ Fassandoni M.
BIBD - Anno di edizione	1769
BIBH - Sigla per citazione	00000720
BIB - BIBLIOGRAFIA	

BIBX - Genere	di contesto
BIBA - Autore	Barbel M.
BIBD - Anno di edizione	1890
BIBH - Sigla per citazione	00000781
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	1981
CMPN - Nome	Blasco L.
FUR - Funzionario responsabile	Spinosa N.
RVM - TRASCRIZIONE	
RVMD - Data	2006
RVMN - Nome	ARTPAST/ Ricco A.
AGG - AGGIORNAMENTO	
AGGD - Data	2006
AGGN - Nome	ARTPAST/ Ricco A.
AN - ANNOTAZIONI	