

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 07

NCTN - Numero catalogo generale 00014514

ESC - Ente schedatore S21

ECP - Ente competente S21

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia SP

PVCC - Comune Castelnuovo Magra

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

DR - RILEVAMENTO

DRV - DATI DI RILEVAMENTO

DRVE - Ente responsabile S21

DRVR - Nome del responsabile della ricerca Giardelli P.

DRVD - Data rilevamento 1978

ROC - RIFERIMENTO A OGGETTI DELLO STESSO CONTESTO

ROCC - Categoria di appartenenza dei materiali agricoltura

OG - OGGETTO

OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione incudine

OGA - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO

OGAG - Genere di denominazione locale

OGAD - Denominazione incuggine

AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

ATB - AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD - Denominazione produzione

ATBM - Motivazione contesto

LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

LDFS - Stato Italia

LDFR - Regione Liguria

LDFP - Provincia SP

LDFC - Comune Castelnuovo Magra

DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTFZ - Datazione	sec. XX
DTFM - Motivazione della datazione	esami stilistico-comparativi e sul manufatto
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	ferro
MTCT - Tecnica	battitura/ piegatura
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm.
MISA - Altezza	30
MISL - Larghezza	5
UT - USO	
UTF - Funzione	Al tempo della fienaggione per battere le falci.
UTM - Modalita' d'uso	Dopo un'ora circa di falciatura il contadino si ferma, pianta nel terreno l'incudine, posa sulla sua testa il lembo estremo della falce e lo batte per assottigliarlo e rendere più tagliente il filo.
UTO - Occasione	In uso.
UTA - Collocazione nell'ambiente	Sul pavimento nella baracca degli attrezzi.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Dati di conservazione	NR
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	L'arnese consiste in una grossa punta di ferro, a forma di chiodo: la capocchia è piatta di forma rettangolare più larga del ferro che si restringe dalla testa alla punta ed è sfaccettato sui quattro lati. Appena al di sotto della metà, il ferro porta quattro anelli (ogniuno formato da due cerchi concentrici) in ferro orizzontali al terreno.
NSC - Notizie storico-critiche	I tipi di incudine si possono riassumere a grandi linee in tre categorie. Il tipo a testa trapezoidale e superficie a punta (più moderno); il tipo a superficie piana (più tradizionale); il tipo a superficie a metà piatta e metà a punta (combinazione tra i due tipi precedenti). Gli anelli o ricci presenti nell'incudine servono a non fare penetrare troppo profondamente l'attrezzo nel terreno.
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	SBAS GE 6993/Z
BIB - BIBLIOGRAFIA	

BIBX - Genere	di confronto
BIBA - Autore	Plomteux H.
BIBD - Anno di edizione	1972
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	di confronto
BIBA - Autore	Scheuermeier P.
BIBD - Anno di edizione	1956
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	1978
CMPN - Nome	Giardelli P.
FUR - Funzionario responsabile	Rotondi Terminiello G.
RVM - TRASCRIZIONE	
RVMD - Data	2007
RVMN - Nome	ARTPAST/ Dentone A.
AGG - AGGIORNAMENTO	
AGGD - Data	2006
AGGN - Nome	ARTPAST/ Dentone A.