

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 07

NCTN - Numero catalogo generale 00014545

ESC - Ente schedatore S21

ECP - Ente competente S21

## LC - LOCALIZZAZIONE

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia SP

PVCC - Comune Castelnuovo Magra

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

## OG - OGGETTO

### OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione incudine

## AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

### ATB - AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD - Denominazione produzione

ATBM - Motivazione NR (recupero pregresso)

### LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

LDFR - Regione Lombardia

LD FP - Provincia BS

LD FC - Comune Brescia

### DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTFZ - Datazione sec. XIX

## MT - DATI TECNICI

### MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia ferro

MTCT - Tecnica NR (recupero pregresso)

### MIS - MISURE

MISU - Unita' cm.

MISA - Altezza 19

MISP - Profondita' 17

MISN - Lunghezza 70

## UT - USO

UTF - Funzione Usata per lavorare e battere il ferro.

UTM - Modalita' d'uso All'incudine si pgiia il ferro rovente, tenute con le pinze e si batte con mazza e martelli. nei due fori si mettono trancie e strangolatoi.

<b>UTO - Occasione</b>	In uso.
<b>UTA - Collocazione nell'ambiente</b>	nell'officina del fabbro, verso il fondo.
<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>	L'arnese consiste in una massa compatta di ferro, fermata da un corpo centrale rettangolare poggiante su quattro corti tozzi piedi, che si prolunga su due lati contapposti in due corni allungati in ferro, terminanti con la punta arrotondata. In mezzo all'insenatura formata tra due piedi scende una lingua in ferro. Sul piano del corpo rettangolare sono ricavati due fori che scendono in profondità.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Tale attrezzo si trova nella bottega del fabbro Bruno Carlini, anni 73, che lavora ancora il ferro in modo tradizionale, battendolo sull'incudine con mazza e martello e riscaldandolo al fuoco della forgia. Oltre agli attrezzi agricoli, Bruno Carlini fabbrica ringhiere e specialmente alari in ferro battuto. Accanto all'incudine del fabbro, esistono almeno altri due tipi di incudine: quella del contadino, impiegata per battere la falce, quando perde il filo e quella del minatore, usata per rompere il minerale. L'incudine del contadino è un grosso chiodo con due anelli laterali orizzontali; l'incudine del minatore ha base quadrata sulla quale si innesta un tronco di cono con la punta rivolta verso l'alto.
<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>	SBAS GE 7024/Z
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	La Casana
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1979
<b>BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine</b>	n.1
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	La Casana
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1978
<b>BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine</b>	n.4
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	

**CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data** 1978**CMPN - Nome** Giardelli P.**FUR - Funzionario responsabile** Rotondi Terminiello G.**RVM - TRASCRIZIONE****RVMD - Data** 2006**RVMN - Nome** ARTPAST/ Grondona C.**AGG - AGGIORNAMENTO****AGGD - Data** 2006**AGGN - Nome** ARTPAST/ Grondona C.