

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 07

NCTN - Numero catalogo generale 00014600

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 piallone

### OGA - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO

OGAG - Genere di denominazione locale

OGAD - Denominazione pialla

## AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

### AUF - AUTORE

AUFN - Nome Petacchi Pietro

AUFA - Dati anagrafici 1860

AUFS - Riferimento all'autore falegname

### ATB - AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD - Denominazione produzione

ATBM - Motivazione NR (recupero pregresso)

### LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

LDFR - Regione Liguria

LDFP - Provincia SP

LDFC - Comune Castelnuovo Magra

### DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTFZ - Datazione sec. XIX

## MT - DATI TECNICI

### MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia legno

MTCT - Tecnica NR (recupero pregresso)

**MIS - MISURE**

<b>MISA - Altezza</b>	20
<b>MISN - Lunghezza</b>	74
<b>MISS - Spessore</b>	10

**UT - USO**

<b>UTF - Funzione</b>	Usato per connettere le tavole o rettificarle.
<b>UTM - Modalita' d'uso</b>	Il piallone era usato per livellare assi o connessioni di tavole, la sua lunghezza permetteva una lavorazione accurata e dei piani perfettamente in bolla.
<b>UTO - Occasione</b>	In uso.
<b>UTA - Collocazione nell'ambiente</b>	Nel vano di destra del laboratorio appoggiato al banco del falegname.

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCC - Dati di conservazione</b>	NR
-------------------------------------	----

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	Si tratta di un travetto in legno detto ceppo con un foro a forma trapezoidale in posizione centrale ove è inserito il ferro trattenuto dal cuneo. Il ferro sporge leggermente nella parte inferiore del ceppo chiamata suola da una feritoia rettangolare. La posizione di lavoro del ferro corrisponde ad un'inclinazione di circa 45° rispetto alla suola. nella parte posteriore del piallone è fissata dal lato superiore con dei chiodi l'impugnatura, realizzata da un'unico pezzo di legno e sagomata anatomicamente; alcuni motivi a ricciolo impreziosiscono l'impugnatura.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	La pialla lunga è un oggetto ormai usato dai rari falegnami che non abbiano attrezzatura moderna. Il piallone era anche oggetto d'uso frequente per le popolazioni rurali liguri per la costruzione di oggetti per l'arredo o agricoli.

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
------------------------------------	-------------------

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	specifiche allegate
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia b/n
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	SBAS GE 7087/Z

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Scheuermeier P.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1976
<b>BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine</b>	voll. I, II

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	La storia della tecnologia
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1963
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	1978
<b>CMPN - Nome</b>	De Prà C.
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Rotondi Terminiello G.
<b>RVM - TRASCRIZIONE</b>	
<b>RVMD - Data</b>	2006
<b>RVMN - Nome</b>	ARTPAST/ Grondona C.
<b>AGG - AGGIORNAMENTO</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2006
<b>AGGN - Nome</b>	ARTPAST/ Grondona C.