

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 07

NCTN - Numero catalogo generale 00024865

ESC - Ente schedatore S21

ECP - Ente competente S21

## LC - LOCALIZZAZIONE

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia SP

PVCC - Comune Ameglia

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

## UB - UBICAZIONE

UBO - Ubicazione originaria SC

## DR - RILEVAMENTO

### DRV - DATI DI RILEVAMENTO

DRVE - Ente responsabile S21

DRVR - Nome del responsabile della ricerca Spataro Raciti D.

DRVD - Data rilevamento 1980/07/13

## OG - OGGETTO

### OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione filiera

OGTG - Definizione della categoria generale attrezzi

## AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

### ATB - AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD - Denominazione bottega spezzina

ATBM - Motivazione NR (recupero pregresso)

### LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

LDFR - Regione Liguria

LDFP - Provincia SP

LDFC - Comune Ameglia

LDFL - Localita' Bocca di Magra

### DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTFZ - Datazione sec. XIX

## MT - DATI TECNICI

### MTC - MATERIA E TECNICA

<b>MTCM - Materia</b>	acciaio
<b>MTCT - Tecnica</b>	fucinatura
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm.
<b>MISL - Larghezza</b>	5
<b>MISN - Lunghezza</b>	20
<b>UT - USO</b>	
<b>UTF - Funzione</b>	Filettare tondini.
<b>UTM - Modalita' d'uso</b>	Svitando la chiavetta si allargano i pezzi mobili di acciaio in corrispondenza della misura che si vuole utilizzare, quindi si infila perpendicolarmente il tondino da filettare (può essere di qualunque metallo) e stringendo la chiavetta si comincia a rotare in senso orario l'utensile che lascerà il solco el tondino secondo l'impronta della madre vite. Vedi OSS
<b>UTO - Occasione</b>	Per la filettatura di tondini d'acciaio.
<b>UTA - Collocazione nell'ambiente</b>	Sul banco da lavoro del falegname.
<b>UTN - UTENTE</b>	
<b>UTNM - Mestiere o professione</b>	artigiano falegname
<b>UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>UTLR - Regione</b>	Liguria
<b>UTLP - Provincia</b>	SP
<b>UTLC - Comune</b>	Ameglia
<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>	Costituita da una bacchetta d'acciaio rettangolare recante ad un'estremità un foro per appendere l'utensile e dall'altra un foro parallelo filettato. Nella parte centrale 5 pezzi quadrati di acciaio costituiscono il meccanismo di misure diverse per filettare. Detti pezzi, scorrevoli in una sola direzione, vengono compressi da una chiavetta costituita da un bullone avvitato nel foro filettato precedentemente descritto.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Questo utensile, quando non esistevano le moderne filiere a "passata unica" in acciaio temperato, si prestava alla filettatura di tondini d'acciaio relativamente duro, grazie al sistema di serraggio regolare delle ganasce della madre vite.
<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 19067/Z
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Singer
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1962
<b>BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine</b>	Volume I-II
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	1980
<b>CMPN - Nome</b>	Spataro Raciti D.
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Rotondi Terminiello G.
<b>RVM - TRASCRIZIONE</b>	
<b>RVMD - Data</b>	2006
<b>RVMN - Nome</b>	ARTPAST/Francia L.
<b>AGG - AGGIORNAMENTO</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2006
<b>AGGN - Nome</b>	ARTPAST/Francia L.
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	