

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 00028942

ESC - Ente schedatore S27

ECP - Ente competente S27

## LC - LOCALIZZAZIONE

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato Italia

PVCP - Provincia LC

PVCC - Comune Premana

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

## OG - OGGETTO

### OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione torchio

OGTV - Identificazione opera isolata

**AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE****ATB - AMBITO DI PRODUZIONE**

<b>ATBD - Denominazione</b>	bottega
<b>ATBM - Motivazione</b>	analisi stilistica
<b>MOF - Modalità di fabbricazione/ esecuzione</b>	cilindro di legno a 20 doghe regolari bloccate da cerchi bullonati e con doppia cerniera. Poggia su un disco di noce ampiamente scanalato lungo il bordo con un'apertura che comunica con un beccuccio di latta. Ai lati del disco due montanti realizzati con barra di ferro e fissati trasversalmente con ribattiture ad un'altra barra a U con un 8 filettato al centro nel quale si inserisce una grossa vite del diametro di cm 3 e della lunghezza di cm 29. La vite ha la testa a morsetto, all'interno del cilindro sono sei dischi di legno di larice (diametro cm 17; altezza cm 4.5)

**DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE**

<b>DTFZ - Datazione</b>	sec. XIX
<b>DTFM - Motivazione della datazione</b>	documentazione d'archivio

**MT - DATI TECNICI****MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCM - Materia</b>	legno di larice
<b>MTCT - Tecnica</b>	sagomatura

**MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCM - Materia</b>	legno di noce
<b>MTCT - Tecnica</b>	levigatura

**MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCM - Materia</b>	ferro
<b>MTCT - Tecnica</b>	curvatura

**MIS - MISURE**

<b>MISA - Altezza</b>	50
<b>MISL - Larghezza</b>	34

**UT - USO**

<b>UTF - Funzione</b>	attrezzo per l'apicoltura
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	gli alveari con il miele venivano sistemati all'interno del cilindro alternati tra i dischi premuti a morsa dalla vite superiore. Il miele spremuto si raccoglieva dentro la scanalatura della base e scolando dal beccuccio veniva raccolto in un recipiente
<b>UTO - Occasione</b>	per spremere il miele dagli alveari
<b>UTA - Collocazione nell'ambiente</b>	bottega

**UTN - UTENTE**

<b>UTNM - Mestiere o professione</b>	apicoltore
--------------------------------------	------------

**UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

<b>UTLR - Regione</b>	Lombardia
<b>UTLP - Provincia</b>	LC
<b>UTLC - Comune</b>	Premana

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

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

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

<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	torchio
--	---------

**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 MI 56136/SA

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	1977
<b>CMPN - Nome</b>	Sassu P.
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Tardito R.

**RVM - TRASCRIZIONE**

<b>RVMD - Data</b>	2010
<b>RVMN - Nome</b>	ICCD/ DG BASAE/ Barbieri L.

**AGG - AGGIORNAMENTO**

<b>AGGD - Data</b>	2010
<b>AGGN - Nome</b>	ICCD/ DG BASAE/ Barbieri L.