

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca P

## NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 01

NCTN - Numero catalogo generale 00039725

ESC - Ente schedatore S56

ECP - Ente competente S67

## LC - LOCALIZZAZIONE

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia AT

PVCC - Comune Villanova d'Asti

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

## UB - UBICAZIONE

UBO - Ubicazione originaria OR

## DR - RILEVAMENTO

### DRV - DATI DI RILEVAMENTO

DRVE - Ente responsabile S56

DRVR - Nome del responsabile della ricerca Bosco G. - Mondo D.

DRVD - Data rilevamento 1986

## OG - OGGETTO

### OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione compasso

### OGA - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO

OGAG - Genere di denominazione dialettale

OGAD - Denominazione cumpàs

## AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

### AUF - AUTORE

AUFN - Nome Ferrero Francesco

AUFA - Dati anagrafici 1909/12/13

AUFS - Riferimento all'autore mugnaio

AUFR - Riferimento all'intervento esecutore

### LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

LDFR - Regione Piemonte

LD FP - Provincia AT

<b>LDFC - Comune</b>	Villanova d'Asti
<b>DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE</b>	
<b>DTFZ - Datazione</b>	sec. XX
<b>DTFM - Motivazione della datazione</b>	informazioni raccolte sul terreno
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	legno di robinia
<b>MTCT - Tecnica</b>	intaglio
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	ferro
<b>MTCT - Tecnica</b>	fusione
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm.
<b>MISA - Altezza</b>	68
<b>MISN - Lunghezza</b>	7.5
<b>MISS - Spessore</b>	2
<b>UT - USO</b>	
<b>UTF - Funzione</b>	per tracciare circonferenze o determinare un dato segmento
<b>UTM - Modalita' d'uso</b>	le punte metalliche delle due aste servono a tracciare circonferenze su superfici di legno; conficcando una punta nel legno, si fa ruotare l'altra che, incidendo la superficie, determina la circonferenza desiderata
<b>UTO - Occasione</b>	in uso per lavoro al mulino
<b>UTN - UTENTE</b>	
<b>UTNM - Mestiere o professione</b>	mugnaio
<b>UTNC - Categorie sociali di utenza</b>	uomo
<b>UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>UTLR - Regione</b>	Piemonte
<b>UTLP - Provincia</b>	AT
<b>UTLC - Comune</b>	Villanova d'Asti
<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>	Il compasso da legno è formato da due aste, alle cui estremità sono inserite due punte metalliche traccianti. Nella parte superiore la forma delle due aste si allarga e costituisce con un bullone lo snodo.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Il compasso è stato costituito dal mugnaio francesco Ferrero per poter determinare con precisione l'interasse dei denti degli ingranaggio che permettono la rotazione delle macine del mulino. Si veda Strumenti, attrezzi e macchine d'arti e mestieri, disegni di P. GARDET, incisioni di F. OYTANA, Torino, 1847, tavv. I, VI: Strumenti del legnajuolo.

**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 TO 116176/0D

**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere**

di contesto

**BIBA - Autore**

Gardet P./ Oytana F.

**BIBD - Anno di edizione**

1847

**BIBI - Volume, tavole,  
figure**

tavv. I, VI

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data**

1986

**CMPN - Nome**

Bosco G. - Mondo D.

**FUR - Funzionario  
responsabile**

Simeoni E.

**RVM - TRASCRIZIONE****RVMD - Data**

2007

**RVMN - Nome**

Comoglio S.

**AGG - AGGIORNAMENTO****AGGD - Data**

2007

**AGGN - Nome**

ARTPAST/ Comoglio S.