

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 01

NCTN - Numero catalogo generale 00039726

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

LDFP - Provincia AT

LDFC - Comune	Villanova d'Asti
DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
DTFZ - Datazione	sec. XX
DTFM - Motivazione della datazione	informazioni raccolte sul terreno
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	legno di robinia
MTCT - Tecnica	intaglio
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	ferro
MTCT - Tecnica	fusione
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm.
MISA - Altezza	3.7
MISN - Lunghezza	100
MISV - Varie	tracciante altezza: 21
UT - USO	
UTF - Funzione	per tracciare circonferenze o determinare un dato segmento
UTM - Modalita' d'uso	disinserendo il cuneo dalla testa tracciante, questa incomincia a scorrere sul braccio; quando questa raggiunge la lunghezza del raggio desiderato si reinserisce il cuneo in posizione bloccante; ottenuto il raggio desiderato il chiodo all'estremità del braccio si inserisce in una superficie; la funzione dei due chiodi sulla testa tracciante è quella di incidere una circonferenza sulla superficie dove è posizionato il chiodo del braccio o su una superficie ad esso perpendicolare
UTO - Occasione	in uso per lavoro al mulino
UTN - UTENTE	
UTNM - Mestiere o professione	mugnaio
UTNC - Categorie sociali di utenza	uomo
UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
UTLR - Regione	Piemonte
UTLP - Provincia	AT
UTLC - Comune	Villanova d'Asti
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Dati di conservazione	NR
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni	Il compasso a verga è formato da una testa tracciante cuneiforme perpendicolare al braccio e avente sulla parte inferiore infissi due chiodi, uno parallelo e l'altro perpendicolare al braccio. Il braccio si inserisce nella testa tracciante consentendole di scorrere. Un cuneo,

sull'oggetto	inserito nella testa tracciante, permette di bloccare lo scorrimento. Il braccio presenta ad una estremità un lungo chiodo in posizione perpendicolare.
NSC - Notizie storico-critiche	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, tav. I: 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 116177/0D
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	di contesto
BIBA - Autore	Gardet P./ Oytana F.
BIBD - Anno di edizione	1847
BIBI - Volume, tavole, figure	tav. I
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.