

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 01

NCTN - Numero catalogo generale 00127391

ESC - Ente schedatore S67

ECP - Ente competente S67

RV - GERARCHIA

RVE - RIFERIMENTO VERTICALE

RVEL - Livello 0

ROZ - Riferimento orizzontale 0100127373

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia TO

PVCC - Comune Carignano

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia mulino

LDCQ - Qualificazione idraulico

LDCN Mulino

LDCC Molino La Molinetta

LDCU - Denominazione dello spazio viabilistico NR (recupero pregresso)

UB - UBICAZIONE

UBO - Ubicazione originaria OR

DR - RILEVAMENTO

ROC - RIFERIMENTO A OGGETTI DELLO STESSO CONTESTO

ROCC - Categoria di appartenenza dei materiali industria

OG - OGGETTO

OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione bilancia automatica

OGTV - Identificazione insieme

AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

ATB - AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD - Denominazione produzione piemontese

ATBM - Motivazione contesto

DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTFZ - Datazione sec. XX secondo quarto

DTFM - Motivazione della

datazione	documentazione inventariale
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	legno
MTCT - Tecnica	intaglio
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	acciaio
MTCT - Tecnica	fusione
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	ghisa
MTCT - Tecnica	fusione
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm.
MISA - Altezza	200
MISL - Larghezza	86
MISP - Profondita'	86
UT - USO	
UTF - Funzione	misura i chili di grano lavorati ogni ora nel mulino
UTM - Modalita' d'uso	la bilancia è dotata di contrappeso e di un recipiente che riceve il grano; questo è ribaltabile ed è tenuto nella posizione di carico da un arresto; la sua alimentazione avviene per mezzo di una tramoggia, all'uscita della quale ci sono due valvole di chiusura funzionanti in modo che una, quando il carico è quasi completo, rallenti l'immissione del grano e l'altra, appena raggiunto il peso voluto, chiuda l'immissione e stacchi l'arresto; il recipiente si rovescia, ritornando vuoto
UTO - Occasione	macinazione del grano
UTA - Collocazione nell'ambiente	mulino
UTS - Cronologia d'uso	sec. XX secondo quarto
UTN - UTENTE	
UTNN - Nome	Serafino Antonio
UTNM - Mestiere o professione	mugnaio
UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
UTLR - Regione	Piemonte
UTLP - Provincia	TO
UTLC - Comune	Carignano
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Dati di conservazione	discreto
STCS - Indicazioni specifiche	ruggine e mancanza di parti per la pesatura
DA - DATI ANALITICI	

DES - DESCRIZIONE**DESO - Indicazioni
sull'oggetto**

La bilancia è costituita da una tramoggia, da una pesa in ghisa e da un cassone di raccolta del grano.

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione
generica**

proprietà Ente locale

**CDGS - Indicazione
specifica**

Comune di Carignano

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

specifiche allegate

FTAP - Tipo

fotografia b/n

FTAN - Codice identificativo

SBAS TO 131603

FTAT - Note

veduta frontale

FNT - FONTI ARCHIVISTICHE**FNTP - Tipo**

relazione

FNTA - Autore

Viotti P.

FNTT - Denominazione

Riforma del molino La Molinetta

FNTD - Data

1880

FNTN - Nome dell'archivio

Archivio della Biblioteca di Carignano

**FNTS - Collocazione
nell'archivio**

NR (recupero pregresso)

BIB - BIBLIOGRAFIA**BIBX - Genere**

specifica

BIBA - Autore

Progetto nuovo fabbricato

BIBD - Anno di edizione

1935

BIB - BIBLIOGRAFIA**BIBX - Genere**

di confronto

BIBA - Autore

Gilardi D.

BIBD - Anno di edizione

1949

**BIBN - Volume, n. del
fascicolo, pagine**

v. XXIII pp. 569-579

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

1994

CMPN - Nome

Frugoni E.

**FUR - Funzionario
responsabile**

Bertolotto C.

RVM - TRASCRIZIONE**RVMD - Data**

2005

RVMN - Nome

Sanesi E.

AGG - AGGIORNAMENTO**AGGD - Data**

2007

