

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 01

NCTN - Numero catalogo generale 00127375

ESC - Ente schedatore S67

ECP - Ente competente S67

RV - GERARCHIA

RVE - RIFERIMENTO VERTICALE

RVEL - Livello 2

RVER - Codice oggetto radice 0100127375

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)

DR - RILEVAMENTO

ROC - RIFERIMENTO A OGGETTI DELLO STESSO CONTESTO

ROCC - Categoria di appartenenza dei materiali industria

OG - OGGETTO

OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione cilindro

OGTV - Identificazione elemento d'insieme

OGTP - Posizione in basso, al centro

QNT - Quantita' 3

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	ghisa
MTCT - Tecnica	fusione
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	acciaio
MTCT - Tecnica	fusione
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	metallo
MTCT - Tecnica	filatura
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm.
MISD - Diametro	50
MISN - Lunghezza	190
MISV - Varie	misure del terzo cilindro: diametro 40; lunghezza 150
UT - USO	
UTF - Funzione	separa il grano dagli altri cereali
UTM - Modalita' d'uso	movimento rotatorio
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	buono
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Il cilindro è costituito da un contenitore in ghisa; all'interno si trova una rete metallica a maglie circolari. Inoltre è montato su un'incastellatura lignea ed è inclinato rispetto al proprio asse. Il movimento rotatorio è trasmesso al cilindro mediante una puleggia.
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 131638
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	Canepa S.
FUR - Funzionario responsabile	Bertolotto C.
RVM - TRASCRIZIONE	
RVMD - Data	2005
RVMN - Nome	Sanesi E.
AGG - AGGIORNAMENTO	
AGGD - Data	2007
AGGN - Nome	ARTPAST/ Rocco A.