

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca P

## NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 01

NCTN - Numero catalogo generale 00127400

ESC - Ente schedatore S67

ECP - Ente competente S67

## RV - GERARCHIA

### RVE - RIFERIMENTO VERTICALE

RVEL - Livello 2

RVER - Codice oggetto radice 0100127400

## LC - LOCALIZZAZIONE

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia TO

PVCC - Comune Carignano

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	mulino ad acqua
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Molino La Molinetta
<b>LDCU - Indirizzo</b>	NR (recupero pregresso)

**UB - UBICAZIONE**

<b>UBO - Ubicazione originaria</b>	OR
------------------------------------	----

**DR - RILEVAMENTO****DRV - DATI DI RILEVAMENTO**

<b>DRVE - Ente responsabile</b>	S67
<b>DRVRR - Nome del responsabile della ricerca</b>	Frugoni E.
<b>DRVDD - Data rilevamento</b>	1994

**ROC - RIFERIMENTO A OGGETTI DELLO STESSO CONTESTO**

<b>ROCC - Categoria di appartenenza dei materiali</b>	industria
---	-----------

**OG - OGGETTO****OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO**

<b>OGTD - Definizione</b>	cilindro
<b>OGTV - Identificazione</b>	elemento d'insieme
<b>OGTP - Posizione</b>	in alto
<b>QNT - Quantità</b>	2

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

<b>ATBD - Denominazione</b>	produzione torinese
<b>ATBM - Motivazione</b>	contesto

**LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

<b>LDFR - Regione</b>	Piemonte
<b>LDFFP - Provincia</b>	TO
<b>LDFFC - Comune</b>	Carignano

**DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE**

<b>DTFZ - Datazione</b>	sec. XX
<b>DTFM - Motivazione della datazione</b>	informazioni raccolte sul terreno

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

<b>MTCM - Materia</b>	ghisa
<b>MTCT - Tecnica</b>	fusione

**MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCM - Materia</b>	metallo
<b>MTCT - Tecnica</b>	laminatura

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	cm.
---------------------	-----

<b>MISD - Diametro</b>	30
<b>MISN - Lunghezza</b>	70
<b>MISV - Varie</b>	fori diametro: 0.01
<b>UT - USO</b>	
<b>UTF - Funzione</b>	aziona il processo di separazione della crusca dal macinato
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	movimento rotatorio
<b>UTO - Occasione</b>	per lavoro al mulino
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	sec. XX secondo quarto
<b>UTN - UTENTE</b>	
<b>UTNN - Nome</b>	Serafino Antonio
<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>	TO
<b>UTLC - Comune</b>	Carignano
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Dati di conservazione</b>	buono
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	Il cilindro è costituito da una lamiera metallica con fori circolari.
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente locale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Comune di Carignano
<b>CDGI - Indirizzo</b>	via Monte di Pietà, 3
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	specifiche allegate
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia b/n
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	SBAS TO 131630
<b>FTAT - Note</b>	veduta frontale
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	1994
<b>CMPN - Nome</b>	Frugoni E.
<b>FUR - Funzionario</b>	

<b>responsabile</b>	Bertolotto C.
<b>RVM - TRASCRIZIONE</b>	
<b>RVMD - Data</b>	2007
<b>RVMN - Nome</b>	Comoglio S.
<b>AGG - AGGIORNAMENTO</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2007
<b>AGGN - Nome</b>	ARTPAST/ Comoglio S.