

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 01

NCTN - Numero catalogo generale 00127403

ESC - Ente schedatore S67

ECP - Ente competente S67

## RV - GERARCHIA

### RVE - RIFERIMENTO VERTICALE

RVEL - Livello 0

## LC - LOCALIZZAZIONE

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia TO

PVCC - Comune Carignano

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia mulino ad acqua

LDCN - Denominazione attuale Molino La Molinetta

LDCU - Indirizzo NR (recupero pregresso)

## UB - UBICAZIONE

UBO - Ubicazione originaria OR

## DR - RILEVAMENTO

### DRV - DATI DI RILEVAMENTO

DRVE - Ente responsabile S67

DRVR - Nome del responsabile della ricerca Frugoni E.

DRVD - Data rilevamento 1994

### ROC - RIFERIMENTO A OGGETTI DELLO STESSO CONTESTO

ROCC - Categoria di appartenenza dei materiali industria

## OG - OGGETTO

### OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione laminatoio

OGTV - Identificazione insieme

QNT - Quantità 6

## AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

### AUF - AUTORE

AUFN - Nome Società anonima meccanoca lombarda

AUFA - Dati anagrafici sec. XX

**ATB - AMBITO DI PRODUZIONE****ATBD - Denominazione** produzione milanese**ATBM - Motivazione** contesto**LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****LDFR - Regione** Lombardia**LDFP - Provincia** MI**LDFC - Comune** Monza**DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE****DTFZ - Datazione** sec. XX secondo quarto**DTFM - Motivazione della datazione** informazioni raccolte sul terreno**CMM - COMMITTENZA****CMMN - Nome** comune di Carignano**CMMD - Data** sec. XX secondo quarto**CMMF - Fonte** bibliografia**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**MTC - MATERIA E TECNICA****MTCM - Materia** vetro**MTCT - Tecnica** stiratura/ taglio**MIS - MISURE****MISU - Unità** cm.**MISA - Altezza** 250**MISL - Larghezza** 110**MISP - Profondità** 105**UT - USO****UTF - Funzione** macinazione del grano**UTM - Modalità d'uso** movimento rotatorio dei cilindri**UTO - Occasione** per lavoro al mulino**UTS - Cronologia d'uso** sec. XX secondo quarto**UTN - UTENTE****UTNN - Nome** Serafino Antonio**UTNM - Mestiere o professione** mugnaio**UTNC - Categorie sociali di**

<b>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 laminatoio è costituito da una robusta cassa di ghisa che contiene i cilindri e i relativi organi accessori di comando, controllo e regolazione.
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMQ - Qualificazione</b>	fabbrica
<b>STMI - Identificazione</b>	Società anonima meccanica lombarda
<b>STMP - Posizione</b>	sullo sportello nella parte superiore
<b>STMD - Descrizione</b>	NR (recupero pregresso)
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Ogni laminatoio contiene otto cilindri che lavorano in coppia ed eseguono la rottura del grano in frammenti, lo svestimento delle semole e la rimacina. Il comando del laminatoio è effettuato da una cinghia che aziona un cilindro della coppia, mentre una coppia di ingranaggi comanda l'altro: ciò consente di ottenere una differente velocità di rotazione fra i due cilindri. L'energia meccanica che attiva il processo veniva fornita da una turbina idraulica collocata all'esterno dell'edificio. Si veda la relazione "Riforma del Molino La Molinetta", conservata presso la Biblioteca di Carignano del 10/ 03/ 1880 di P. VIOTTI; Progetto nuovo fabbricato Molino, 1935; GILARDI D. in Enciclopedia Treccani voce "Molino", vol. XXIII, 1949, pp. 569-579.
<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 131610
<b>FTAT - Note</b>	veduta di scorcio
<b>FNT - FONTI ARCHIVISTICHE</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	relazione

<b>FNTA - Autore</b>	Viotti P.
<b>FNTT - Denominazione</b>	Riforma del Molino La Molinetta
<b>FNTD - Data</b>	1880
<b>FNTN - Nome dell'archivio</b>	Biblioteca di Carignano
<b>FNTS - Collocazione nell'archivio</b>	NR (recupero pregresso)
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Aa. Vv.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1935
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	di contesto
<b>BIBA - Autore</b>	Gilardi D.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1949
<b>BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine</b>	v. XXIII, pp. 569-579
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	1994
<b>CMPN - Nome</b>	Frugoni E.
<b>FUR - Funzionario 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.