

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 01

NCTN - Numero catalogo generale 00127389

ESC - Ente schedatore S67

ECP - Ente competente S67

## RV - GERARCHIA

### RVE - RIFERIMENTO VERTICALE

RVEL - Livello 1

RVER - Codice oggetto radice 0100127389

## 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 spietratore

OGTV - Identificazione elemento d'insieme

OGTP - Posizione lato destro

## AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

### AUF - AUTORE

AUFN - Nome Società Anonima Meccanica Lombarda

AUFA - Dati anagrafici sec. XX secondo quarto

AUFR - Riferimento

<b>all'intervento</b>	esecutore
<b>ATB - AMBITO DI PRODUZIONE</b>	
<b>ATBD - Denominazione</b>	produzione lombarda
<b>ATBM - Motivazione</b>	marchio
<b>LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>LDFR - Regione</b>	Lombardia
<b>LDFP - Provincia</b>	MI
<b>LDFC - Comune</b>	Monza
<b>DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE</b>	
<b>DTFZ - Datazione</b>	sec. XX secondo quarto
<b>DTFM - Motivazione della datazione</b>	documentazione inventariale
<b>CMM - COMMITTENZA</b>	
<b>CMMN - Nome</b>	Comune di Carignano
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	legno
<b>MTCT - Tecnica</b>	intaglio
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	acciaio
<b>MTCT - Tecnica</b>	fusione
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	ghisa
<b>MTCT - Tecnica</b>	fusione
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm.
<b>MISA - Altezza</b>	178
<b>MISD - Diametro</b>	100
<b>MISV - Varie</b>	altezza marchio 11 larghezza marchio 5
<b>UT - USO</b>	
<b>UTF - Funzione</b>	elimina la polvere e le materie estranee dal grano
<b>UTM - Modalita' d'uso</b>	il grano cade dalla tramoggia nel cono distributore, mentre l'acqua in pressione immessa dal tubo sotto il cono lo riempie e si mescola al grano; i corpi più pesanti scendono nel fondo del cono lavatore da cui sono eliminati di tanto in tanto con una valvola a contrappeso, mentre il grano, una volta lavato, passa in un condotto collegato alla centrifuga
<b>UTO - Occasione</b>	macinazione del grano
<b>UTA - Collocazione nell'ambiente</b>	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

**UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

<b>UTLR - Regione</b>	Piemonte
<b>UTLP - Provincia</b>	TO
<b>UTLC - Comune</b>	Carignano

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCC - Dati di conservazione</b>	discreto
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	ruggine e ossidazione delle parti metaliche

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	Il tinello spietratore è costituito da un cono distributore, da un cono lavatore in ghisa e da una tramoggia di carico in legno.
--	--

**STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI**

<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMQ - Qualificazione</b>	fabbrica
<b>STMI - Identificazione</b>	Società Anonima Meccanica Lombarda
<b>STMU - Quantita'</b>	1
<b>STMP - Posizione</b>	cono distributore
<b>STMD - Descrizione</b>	nr. serie 34754

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente locale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Comune di Carignano

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

<b>FTAX - Genere</b>	specifiche allegate
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia b/n
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	SBAS TO 131555
<b>FTAT - Note</b>	veduta frontale

**FNT - FONTI ARCHIVISTICHE**

<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>	Archivio della Biblioteca di Carignano
<b>FNTS - Collocazione nell'archivio</b>	NR (recupero pregresso)

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	specifica
----------------------	-----------

<b>BIBA - Autore</b>	Progetto nuovo fabbricato
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1935
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	di confronto
<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>	2005
<b>RVMN - Nome</b>	Sanesi E.
<b>AGG - AGGIORNAMENTO</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2007
<b>AGGN - Nome</b>	ARTPAST/ Rocco A.