

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 01

NCTN - Numero catalogo generale 00136705

ESC - Ente schedatore S67

ECP - Ente competente S67

## RV - GERARCHIA

### RVE - RIFERIMENTO VERTICALE

RVEL - Livello 1

RVER - Codice oggetto radice 0100136705

## LC - LOCALIZZAZIONE

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia TO

PVCC - Comune Vinovo

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

## 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 ruota

OGTV - Identificazione elemento d'insieme

OGTP - Posizione NR (recupero pregresso)

## AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

### ATB - AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD - Denominazione produzione piemontese

ATBM - Motivazione contesto

### DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTFZ - Datazione sec. XX

## MT - DATI TECNICI

### MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia ferro

MTCT - Tecnica fusione

<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISD - Diametro</b>	110
<b>UT - USO</b>	
<b>UTF - Funzione</b>	Trasmissione dell'energia meccanica.
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	Movimento rotatorio.
<b>UTO - Occasione</b>	Macinazione del grano.
<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	sec. XX secondo quarto
<b>UTN - UTENTE</b>	
<b>UTNM - Mestiere o professione</b>	commerciante mugnaio
<b>UTNC - Categorie sociali di utenza</b>	uomini
<b>UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>UTLR - Regione</b>	Piemonte
<b>UTLP - Provincia</b>	TO
<b>UTLC - Comune</b>	VINOVO
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Dati di conservazione</b>	buono
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	ossidazione di alcune parti di ghisa
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	La ruota presenta lungo la sua circonferenza dei denti per trasmettere il movimento ad un'altra ruota posta perpendicolarmente ad essa.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	La ruota è collocata all'esterno del mulino parallelamente al canale. Riceve il moto grazie al flusso continuo dell'acqua del canale in cui è situata. E' collegata attraverso un albero di trasmissione con ruote dentate all'albero di trasmissione principale del piano terreno.
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà privata
<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 229816
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	specifiche allegate
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia b/n
<b>FNT - FONTI ARCHIVISTICHE</b>	
<b>FNTP - Tipo</b>	fascicolo
<b>FNTD - Data</b>	sec. XX secondo quarto

<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Gilardi D.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1951
<b>BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine</b>	pp. 569-579
<b>BIBI - Volume, tavole, figure</b>	vol. XXIII
<b>MST - MOSTRE</b>	
<b>MSTT - Titolo</b>	Il canale dei mulini e le fabbriche antiche di Vinovo
<b>MSTL - Luogo</b>	Vinovo/ Cascina Mauriziana
<b>MSTD - Data</b>	1995
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	1995
<b>CM PN - Nome</b>	Frugoni E.
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Bertolotto C.
<b>RVM - TRASCRIZIONE</b>	
<b>RVMD - Data</b>	2005
<b>RVMN - Nome</b>	Aimone A.
<b>AGG - AGGIORNAMENTO</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2007
<b>AGGN - Nome</b>	ARTPAST/ Rocco A.