

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 01

NCTN - Numero catalogo generale 00136708

ESC - Ente schedatore S67

ECP - Ente competente S67

## RV - GERARCHIA

### RVE - RIFERIMENTO VERTICALE

RVEL - Livello 1

RVER - Codice oggetto radice 0100136708

## 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 condotto

OGTV - Identificazione insieme

OGTP - Posizione NR (recupero pregresso)

QNT - Quantità 2

## AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

### AUF - AUTORE

AUFN - Nome Ocrim ditta

AUFA - Dati anagrafici 1945/

### ATB - AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD - Denominazione ambito cremonese

ATBM - Motivazione marchio

### LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

LDFR - Regione Lombardia

<b>LDFP - Provincia</b>	CR
<b>LDFC - Comune</b>	Cremona
<b>DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE</b>	
<b>DTFZ - Datazione</b>	sec. XX secondo quarto
<b>CMM - COMMITTENZA</b>	
<b>CMMN - Nome</b>	Allio Giorgio
<b>CMMD - Data</b>	1947
<b>CMMF - Fonte</b>	Archivio privato famiglia Allio
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	vetro
<b>MTCT - Tecnica</b>	taglio
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	metallo
<b>MTCT - Tecnica</b>	laminatura
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	ghisa
<b>MTCT - Tecnica</b>	fusione
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	acciaio
<b>MTCT - Tecnica</b>	fusione
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISA - Altezza</b>	46
<b>MISD - Diametro</b>	30
<b>MISV - Varie</b>	altezza struttura 140; larghezza struttura 130; profondità struttura 125.
<b>UT - USO</b>	
<b>UTF - Funzione</b>	Immissione del grano e del macinato nel laminatoio. Contenimento dei cilindri
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	caduta per gravità
<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</b>	

<b>conservazione</b>	buono
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	ossidazioni delle parti in ghisa
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	Il condotto è costruito da un cilindro in vetro collegato tramite due fasce in lamiera al condotto proveniente dal piano superiore ed al laminatoio. La struttura ha pianta quadrata ed è dotata di sportelli in corrispondenza dei cilindri per il controllo del prodotto macinato.
<b>STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI</b>	
<b>STMC - Classe di appartenenza</b>	marchio
<b>STMQ - Qualificazione</b>	fabbrica
<b>STMI - Identificazione</b>	ocrim lp 452032-33
<b>STMP - Posizione</b>	NR (recupero pregresso)
<b>STMD - Descrizione</b>	NR (recupero pregresso)
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	La struttura contiene al suo interno quattro cilindri e nella parte il macinato proveniente dai cilindri veniva immesso direttamente nel condotto attraverso una tramoggia collocata nella parte inferiore della struttura.
<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 151502
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	specifiche allegate
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia b/n
<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,</b>	

<b>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>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>	Aimone A.
<b>AGG - AGGIORNAMENTO</b>	
<b>AGGD - Data</b>	2007
<b>AGGN - Nome</b>	ARTPAST/ Rocco A.