

# 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 0

## 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 laminatoio

OGTT - Tipologia specifica a cilindri

OGTV - Identificazione insieme

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

LDFP - Provincia CR

LDFC - Comune Cremona

**DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE**

<b>DTFZ - Datazione</b>	sec. XX secondo quarto
-------------------------	------------------------

**CMM - COMMITTENZA**

<b>CMMN - Nome</b>	Allio Giorgio
--------------------	---------------

<b>CMMD - Data</b>	1947
--------------------	------

<b>CMMF - Fonte</b>	Archivio privato famiglia Allio
---------------------	---------------------------------

**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>	legno
-----------------------	-------

<b>MTCT - Tecnica</b>	intaglio
-----------------------	----------

**MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCM - Materia</b>	vetro
-----------------------	-------

<b>MTCT - Tecnica</b>	taglio
-----------------------	--------

**MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCM - Materia</b>	acciaio
-----------------------	---------

<b>MTCT - Tecnica</b>	fusione
-----------------------	---------

**MIS - MISURE**

<b>MISA - Altezza</b>	245
-----------------------	-----

<b>MISL - Larghezza</b>	130
-------------------------	-----

<b>MISP - Profondità</b>	125
--------------------------	-----

**UT - USO**

<b>UTF - Funzione</b>	Macinazione del grano
-----------------------	-----------------------

<b>UTM - Modalità d'uso</b>	movimento rotatorio dei cilindri
-----------------------------	----------------------------------

<b>UTO - Occasione</b>	macinazione del grano
------------------------	-----------------------

<b>UTS - Cronologia d'uso</b>	sec. XX secondo quarto
-------------------------------	------------------------

**UTN - UTENTE**

<b>UTNM - Mestiere o professione</b>	commerciante mugnaio
--------------------------------------	----------------------

<b>UTNC - Categorie sociali di utenza</b>	uomini
---	--------

**UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

<b>UTLR - Regione</b>	Piemonte
-----------------------	----------

<b>UTLP - Provincia</b>	TO
-------------------------	----

<b>UTLC - Comune</b>	VINOVO
----------------------	--------

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

<b>STCC - Dati di conservazione</b>	buono
-------------------------------------	-------

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

<b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>	Il laminatoio è costituito da una robusta cassa di ghisa che contiene i cilindri ed 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>	officine cremonesi impianti molini
<b>STMP - Posizione</b>	NR (recupero pregresso)
<b>STMD - Descrizione</b>	NR (recupero pregresso)
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Ogni laminatoio contiene quattro 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.
<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 229820
<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>CMPN - Nome</b>	Frugoni E.
<b>FUR - Funzionario</b>	

<b>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.