

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 15

NCTN - Numero catalogo generale 00061719

ESC - Ente schedatore S83

ECP - Ente competente S83

## RV - GERARCHIA

### RVE - RIFERIMENTO VERTICALE

RVEL - Livello 0

## LC - LOCALIZZAZIONE

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia SA

PVCC - Comune Amalfi

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

## OG - OGGETTO

### OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione mulino a martelli

### OGA - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO

OGAG - Genere di denominazione locale

OGAD - Denominazione pila a magli

## AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

### ATB - AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD - Denominazione bottega campana

ATBM - Motivazione contesto

### DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTFZ - Datazione sec. XX

DTFM - Motivazione della datazione analisi stilistica

## MT - DATI TECNICI

### MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia legno di quercia

MTCT - Tecnica sagomatura

### MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia pietra

MTCT - Tecnica scalpellatura

### MTC - MATERIA E TECNICA

|  |   |
|--|---|
| <b>MTCM - Materia</b>                        | ferro   |
| <b>MTCT - Tecnica</b>                        | forgiatura  |
| <b>MIS - MISURE</b>                          |   |
| <b>MISU - Unita'</b>                         | cm.   |
| <b>MISA - Altezza</b>                        | 130   |
| <b>MISL - Larghezza</b>                      | 270   |
| <b>MISN - Lunghezza</b>                      | 550   |
| <b>UT - USO</b>                              |   |
| <b>UTF - Funzione</b>                        | triturare gli stracci   |
| <b>UTM - Modalita' d'uso</b>                 | La ruota idraulica azionava il #fuso# coi denti, lubrificati ad acqua a loro volta, per mezzo di alcuni canaletti di legno sulla parete. I #magli# erano sollevati dai denti secondo un moto continuo. In questo modo i loro chiodi di ferro appuntiti battevano e pestavano gli stracci sulla piastra di ferro delle #pile#. L'impasto #pisto# era sottoposto ad una continua azione di battitura e di rotazione per far si che non si depositasse sul fondo delle vasche.   |
| <b>UTO - Occasione</b>                       | durante la realizzazione della carta  |
| <b>UTN - UTENTE</b>                          |   |
| <b>UTNM - Mestiere o professione</b>         | cartaro   |
| <b>CO - CONSERVAZIONE</b>                    |   |
| <b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>          |   |
| <b>STCC - Dati di conservazione</b>          | NR  |
| <b>DA - DATI ANALITICI</b>                   |   |
| <b>DES - DESCRIZIONE</b>                     |   |
| <b>DESO - Indicazioni sull'oggetto</b>       | La macchina che è mossa idraulicamente si compone : 1) di ben quattro vasche di pietra denominate pile, di circa 80 cm, con una lastra sul fondo e con un foro di entrata e uno, con una rete metallica di uscita per l'acqua; 2) di dodici magli o pestelli, ovvero martelli (tre per vasca), posti verticalmente al centro delle vasche, alti circa 1230 cm, le cui teste sono munite di chiodi taglienti detti #velloni#; di dodici #sdanghe#, cioè grosse travi di legno orizzontali che attraversano i #magli# (tre per vasca) e ne guidano i movimenti dall'alto verso il basso, 3) di un #fuso#, cioè un grande tronco di legno con denti che fungono da leve per alzare i magli; 4) di una ruota idraulica che aziona l'albero a cavicchie (fuso), 5) di un sistema di canali per l'immissione dell'acqua in comunicazione con delle vasche di raccolta, sistemate in un piano attiguo alla cartiera. |
| <b>NSC - Notizie storico-critiche</b>        | La macchina non è più in uso da circa dieci anni, ed è stata ricostruita col materiale adattato in maniera perfettamente corrispondente all'originale, in tutti i particolari. La cartiera Milano è stata chiusa il 1969. Con il lavoro di questa macchina inizia la prima fase del processo di lavorazione della carta.  |
| <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> |   |

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| <b>FTAX - Genere</b>                | specifiche allegate |
| <b>FTAP - Tipo</b>                  | fotografia b/n      |
| <b>FTAN - Codice identificativo</b> | AFS SBAAAS SA 15472 |

**SK - RIFERIMENTO AD ALTRE SCHEDE****RSE - ALTRE SCHEDE**

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| <b>RSER - Riferimento argomento</b> | scheda contenitore |
| <b>RSET - Tipo di scheda</b>        | FKO                |
| <b>RSED - Data</b>                  | 1984               |
| <b>RSEN - Compilatori</b>           | Castellano L. M.   |

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| <b>CMPD - Data</b> | 1984             |
| <b>CMPN - Nome</b> | Castellano M. L. |

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>FUR - Funzionario responsabile</b> | Muollo G. |
|---------------------------------------|-----------|

**RVM - TRASCRIZIONE**

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| <b>RVMD - Data</b> | 2006                    |
| <b>RVMN - Nome</b> | ARTPAST/ Pascucci R. A. |

**AGG - AGGIORNAMENTO**

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| <b>AGGD - Data</b> | 2006                    |
| <b>AGGN - Nome</b> | ARTPAST/ Pascucci R. A. |