

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda BDM

LIR - Livello di ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 15

NCTN - Numero catalogo generale 00061644

ESC - Ente schedatore S83

ECP - Ente competente S83

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCP - Provincia SA

PVCC - Comune Tramonti

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

DR - RILEVAMENTO

DRV - DATI DI RILEVAMENTO

DRVD - Data rilevamento 1984/09/03

OG - OGGETTO

OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione puleggia

AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

ATB - AMBITO DI PRODUZIONE

ATBD - Denominazione bottega campana

ATBM - Motivazione analisi stilistica

DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

DTFZ - Datazione sec. XIX

DTFM - Motivazione della datazione analisi stilistica

MT - DATI TECNICI**MTC - MATERIA E TECNICA**

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| MTCM - Materia | ferro |
| MTCT - Tecnica | NR (recupero pregresso) |

MIS - MISURE

| | |
|-------------------------|-----|
| MISU - Unita' | cm. |
| MISL - Larghezza | 16 |
| MISD - Diametro | 51 |

UT - USO

| | |
|------------------------------|---|
| UTF - Funzione | meccanismo di azionamento del molino a cilindrico |
| UTM - Modalita' d'uso | La ruota idraulica aziona il movimento della puleggia più grande, solidale ad essa, che, attraverso la cinghia, lo comunica all'altra puleggia, quindi al cilindro di ferro del molino. |
| UTO - Occasione | durante l'anno |

UTN - UTENTE

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| UTNM - Mestiere o professione | artigiani/ cartai |
|--------------------------------------|-------------------|

UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

| | |
|-------------------------|----------|
| UTLR - Regione | Campania |
| UTLP - Provincia | SA |
| UTLC - Comune | Tramonti |

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

| | |
|-------------------------------------|----|
| STCC - Dati di conservazione | NR |
|-------------------------------------|----|

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

| | |
|--|---|
| DESO - Indicazioni sull'oggetto | Questa puleggia di piccolo diametro a cinque raggi curvi, solidale al cilindro del molino e posta all'esterno della vasca, è collegata, per mezzo di una grossa cinghia piana di tela gommata ad un'altra puleggia, di diametro maggiore (cm. 150) in comunicazione diretta con la ruota idraulica. Le due pulegge sono poste su quote diverse. |
| NSC - Notizie storico-critiche | La "pila olandese" è mossa dalla stessa ruota idraulica che aziona la #molazza#. Il luogo di consumo è la Cartiera Civale. |

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

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| CDGG - Indicazione generica | proprietà privata |
|------------------------------------|-------------------|

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

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| FTAX - Genere | specifiche allegate |
| FTAP - Tipo | fotografia b/n |
| FTAN - Codice identificativo | AFS SBAAAS SA 38672 |

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE**

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| CMPD - Data | 1984 |
| CMPN - Nome | Castellano M. L. |
| FUR - Funzionario responsabile | Muollo G. |
| RVM - TRASCRIZIONE | |
| RVMD - Data | 2006 |
| RVMN - Nome | ARTPAST/ Ricco A. |
| AGG - AGGIORNAMENTO | |
| AGGD - Data | 2006 |
| AGGN - Nome | ARTPAST/ Ricco A. |
| AN - ANNOTAZIONI | |