

ID Samira: 145746  
 Denominazione: Museo del Patrimonio Industriale  
 Provincia: BO  
 Comune: Bologna  
 Definizione: modello di incannatoio meccanico

CD		CODICI	
TSK	Tipo scheda		PST
NCT		CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale		00000177
OG		OGGETTO	
OGT		OGGETTO	
OGTD	Definizione		modello di incannatoio meccanico
CT		CATEGORIA	
CTP	Categoria principale		didattica
CTA	Altra categoria		modelli
LC		LOCALIZZAZIONE	
PVC		LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCR	Regione		Emilia-Romagna
PVCP	Provincia		BO
PVCC	Comune		Bologna
LDC		COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCN	Denominazione		Museo del Patrimonio Industriale
LDCU	Denominazione spazio viabilistico		Via della Beverara, 123

LDCC      Complesso monumentale di appartenenza      ex Fornace Galotti

LDCM      Denominazione raccolta      acquisto Museo del Patrimonio Industriale

**UB      UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI**

**INV      INVENTARIO**

INVN      Numero      00000177B

**INV      INVENTARIO**

INVN      Numero      438

**INV      INVENTARIO**

INVN      Numero      438

**LA      ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE**

TCL      Tipo di localizzazione      luogo di provenienza

**PRV      LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

PRVS      Stato      Italia

PRVR      Regione      Emilia-Romagna

PRVP      Provincia      BO

PRVC      Comune      Bologna

PRVL      Località      Bologna

**PRC      COLLOCAZIONE SPECIFICA**

PRCD      Denominazione      Museo del Patrimonio Industriale (già Museo-Laboratorio Aldini-Valeriani)

**DT      CRONOLOGIA**

**DTZ      CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG      Fascia cronologica di riferimento      sec. XX

**DTS      CRONOLOGIA SPECIFICA**

DTSI      Da      1982

DTSF      A      1986

DTM      Motivazione cronologica      documentazione

AU DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT AUTORE/RESPONSABILITA'		
AUTR	Ruolo	costruttore
AUTB	Ente collettivo/Nome scelto	Istituto Tecnico Industriale Aldini-Valeriani
AUTA	Dati anagrafici	-
MT DATI TECNICI		
MTC	Materia e tecnica	legno
MTC	Materia e tecnica	ferro
MIS MISURE		
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	73
MISP	Profondità	90
MISN	Lunghezza	192
DA DATI ANALITICI		
DES DESCRIZIONE		
DESO	Oggetto	<p>Il modello in scala 1:2, collegato lateralmente al filatoio-torcitoio per mezzo di due alberi (uno orizzontale in alto e uno verticale che porta alla macchina) con ingranaggi, riproduce un incannatoio meccanico. Nella parte superiore della macchina sono collocati orizzontalmente i rocchetti su cui si deve avvolgere il filo (trentasei rocchetti in tutto, divisi a gruppi di nove sui due lati della macchina), messi in rotazione su se stessi da coppie di ingranaggi ortogonali. Al di sotto di ogni rocchetto si trova un aspino (piccolo telaio molto leggero in legno) che porta la matassa da avvolgere sul rocchetto corrispondente. Davanti ai rocchetti, lungo i due lati della macchina, si trovano due barbinieri (aste di legno con guidafile in metallo) che muovendosi di moto rettilineo alternato distribuiscono il filo sui rocchetti in modo uniforme.</p>

NSC

Notizie storico-critiche

Il modello fu realizzato tra il 1982 e il 1986 sotto la direzione dell'allora Museo-Laboratoio Aldini-Valeriani (ora Museo del Patrimonio Industriale di Bologna) all'interno dell'Istituto Aldini-Valeriani. Questo cantiere, coordinato da Roberto Curti (allora direttore del museo), si è servito della consulenza scientifica di Carlo Poni, docente di Storia Economica all'Università di Bologna e della collaborazione sia del Museo Civico della Seta Abegg di Garlate (Como) sia del Museo Civico Setificio di Abbazia Lariana (Como). Alla progettazione e realizzazione hanno partecipato: Carlo Dall'Omo (disegnatore e progettista), Alberto Tullini (ebanista), Davide Regazzi (modellista), Arrigo Atti, Antonio De Zaiacomo, Giuseppe Romagnoli, Edgardo Stampini, Marcello Tercon (attrezzisti meccanici e operatori alle macchine). L'incannatoio è collegato lateralmente al filatoio-torcitoio secondo lo schema indicato dall'architetto tedesco Heinrich Schickhardt in un disegno della fine del XVI secolo. Nella realtà queste macchine erano situate nei solai delle case che ospitavano i mulini, proprio al di sopra dei torcitoi, in modo che il movimento venisse trasmesso all'incannatoio direttamente dall'albero motore del torcitoio. data di costruzione: 1982-1986 uso originario: usato per scopi didattici luogo di costruzione: Bologna

CO CONSERVAZIONE

STC STATO DI CONSERVAZIONE

STCC Stato di conservazione buono

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione esistente

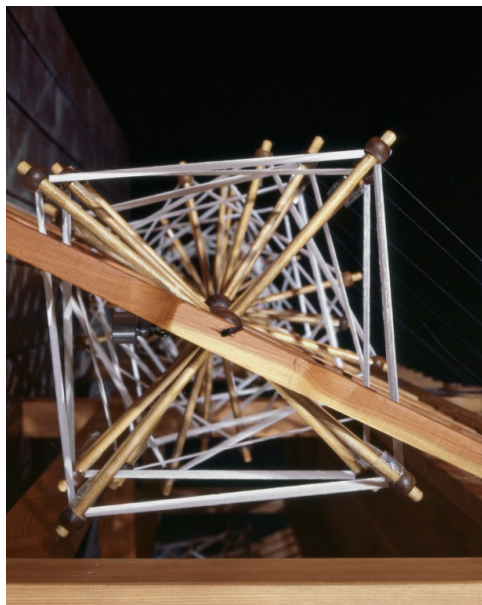
FTAZ Nome File



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX Genere documentazione esistente

FTAZ Nome File



**BIB BIBLIOGRAFIA**

BIBX Genere bibliografia specifica  
BIBA Autore Scuola officina  
BIBD Anno di edizione 1985  
BIBH Sigla per citazione R08/01001151  
BIBN V., pp., nn. v. IV, V, VI, pp. 1, 4-10

**BIB BIBLIOGRAFIA**

BIBX Genere bibliografia specifica  
BIBA Autore Scuola officina  
BIBD Anno di edizione 1986  
BIBH Sigla per citazione R08/01001152  
BIBN V., pp., nn. v. I, II, III, pp. 2-15

**BIB BIBLIOGRAFIA**

BIBX Genere bibliografia di confronto  
BIBA Autore Scuola officina  
BIBD Anno di edizione 1989

BIBH Sigla per citazione R08/01001147

BIBN V., pp., nn. v. I, p. 35-36

**BIB BIBLIOGRAFIA**

BIBX Genere bibliografia specifica

BIBD Anno di edizione 2000

BIBH Sigla per citazione R08/01001134

BIBN V., pp., nn. pp. 11, 36, 37

**BIB BIBLIOGRAFIA**

BIBX Genere bibliografia specifica

BIBA Autore Poni C.

BIBD Anno di edizione 2001

BIBH Sigla per citazione R08/01001174

BIBN V., pp., nn. v. II, p. 9

**BIB BIBLIOGRAFIA**

BIBX Genere bibliografia specifica

BIBA Autore Scuola officina

BIBD Anno di edizione 2003

BIBH Sigla per citazione R08/01001175

BIBN V., pp., nn. v. I, p. 20

**MST MOSTRE**

MSTT Titolo "Il luogo del lavoro" Triennale di Milano

MSTL Luogo Milano

MSTD Data maggio-luglio 1986

**CM COMPILAZIONE**

**CMP COMPILAZIONE**

CMPD Data 2005

CMPN Nome

Masini M.