

CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	N
NCT	CODICE UNIVOCO	
DE	NUCLEO	
DEN	NUCLEO	
DENN	Denominazione del nucleo	Raccolte tessili
DENL	Localizzazione museo/contenitore/sito	Museo del Patrimonio Industriale
DENI	Dati informativi sul Nucleo	<p>Il museo studia, documenta e visualizza la storia produttiva della città di Bologna e del suo territorio, dalla "Bologna dell'acqua e della seta" dei secoli XV-XVIII all'attuale distretto meccanico e meccatronico. Di particolare interesse è la ricostruzione dell'organizzazione dell'antico network urbano della produzione serica. Il percorso narrativo è infatti integrato da modelli di macchine funzionanti (mulino da seta alla Bolognese in scala 1:2, modello di conca di navigazione), da allestimenti scenografici (stanza del mercante, piazza della produzione, ricostruzione di acconciature con velo di seta dei secoli XV-XVIII), da strutture interattive (teatro delle acque e dei mulini, plastico dei mulini rizzardi, plastico del mulino Pedini), da dia-proiezioni (il velo di seta nella pittura europea dei secoli XV-XVIII) e documentari (il filo dell'acqua, il mulino da seta alla bolognese, il viaggio della seta tra Bologna e Venezia).</p>
DENT	Tipologia artefatto	ricostruzione museale della produzione serica
DEP	Area di provenienza	Italia
DEI	IDENTIFICAZIONE CATALOGRAFICA	
DO	DOCUMENTAZIONE ALLEGATA	
DOF	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	

DOFO Documentazione fotografica/ nome file



DOF DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

DOFO Documentazione fotografica/ nome file



DOF DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

DOFO Documentazione fotografica/ nome file



DOF DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

DOFO Documentazione fotografica/ nome file



DOF DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

DOFO Documentazione fotografica/ nome file



DOF DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

DOFO Documentazione fotografica/ nome file



BIL Citazione completa

Cuoghi Costantini M., Silvestri I. (a cura di), *Il filo della storia: tessuti antichi in Emilia Romagna*, Bologna, CLUEB, 2005, p. 278.

BIL Citazione completa

Campigotto A., Curti R., Grandi M., Guenzi A. (a cura di), *Prodotto a Bologna*, Bologna, Bologna, 2000, pp. 22-47.