



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



Catalogo Regionale del Patrimonio Culturale



CODICI

Tipo scheda	BDM
Livello di ricerca	P
ID Samira	594716

CODICE UNIVOCO

Identificativo	BDM_19438
----------------	-----------

OGGETTO

OGGETTO

Definizione oggetto	filatoio
Definizione della categoria generale	lavorazione fibre tessili
Tipologia specifica	orizzontale

DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO

Genere di denominazione lingua friulana

Denominazione locale gorlete

LOCALIZZAZIONE

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato Italia

Regione Friuli Venezia Giulia

Provincia PN

Comune San Vito al Tagliamento

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia palazzo

Qualificazione pubblico

Denominazione del contenitore architettonico/ambientale Palazzo Tullio Altan

Denominazione spazio viabilistico via Antonio Altan, 86

Denominazione della raccolta Museo provinciale della vita contadina Diogene Penzi

UBICAZIONE

INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE

Numero MDP_SV_00752

Data 2020-2021

INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE

Numero G-015

Data 2011

ALTRE LOCALIZZAZIONI

Tipo di localizzazione di archivio

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Stato Italia

Regione	Friuli Venezia Giulia
Provincia	PN
Comune	San Vito al Tagliamento

AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

AMBITO DI PRODUZIONE

Denominazione	artigianato del Friuli occidentale
---------------	------------------------------------

CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

Datazione	sec. XX prima metà
-----------	--------------------

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Materia	legno
Tecnica	incastro/ inchiodatura

MATERIA E TECNICA

Materia	metallo
---------	---------

MATERIA E TECNICA

Materia	corda
---------	-------

MISURE

Unità	cm
Altezza	64.5
Larghezza	77
Profondità	38
Varie	larghezza rocchetto 11, diametro rocchetto 7.6

USO

Funzione	filare: unire, mediante torsione, le fibre grezze sì da ottenere un filo continuo, il più possibile omogeneo e quindi dotato di uniformi caratteristiche di resistenza, titolo (ossia la sua finezza), colore, pulizia ed elasticità
----------	--

Area geografico-culturale	Friuli occidentale
---------------------------	--------------------

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Dati di conservazione

discreto

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Indicazioni

Su un'ampia base quadrangolare sono fissate 4 gambe che reggono un supporto orizzontale su cui è inserita una ruota scanalata, la girella, a otto raggi azionata mediante biella collegata al pedale innestato alla base. Accanto alla ruota è collocato il supporto del dispositivo di filatura che si può spostare grazie ad una vite di legno che tende o allenta il cavo di trasmissione. Il meccanismo di filatura è formato da un'asse orizzontale sostenuto da due sostegni verticali ove si inserisce il fuso. Il fuso è costituito da una lunga punta solidale con le due alette, che circondano la spola, e su cui sono fissati degli uncini. Sul fuso si inserisce il rocchetto il cui disco esterno è scanalato per far passare il cavo che trasmette il movimento: la rotazione del rocchetto permette l'avvolgimento del filo che grazie ai gancetti collocati sulle alette viene distribuito in modo uniforme.

Notizie storico-critiche

Questo tipo di filatoio consente di filare senza interruzione perché il filo viene torto e avvolto nello stesso tempo sul rocchetto, grazie alla diversa velocità assunta dalla spola (più veloce) rispetto al fuso con le alette: per questo viene detto filatoio continuo. Inoltre, permette una maggiore omogeneità nello spessore del filo perché il filatore ha entrambe le mani libere giacché utilizza il pedale. I metodi per filare sono molteplici: fuso e rocca, processo interamente manuale; rocca e filatoio, sistema misto; rocca e filatoio a pedale, processo continuo. I fattori che ne regolano la scelta possono essere diversi: a volte il filatoio sostituisce il fuso perché ha una resa maggiore, ma a volte si preferisce il fuso che consente di lavorare ovunque, anche portando ad es. il bestiame al pascolo, come afferma Paul Scheuermeier. A volte la preferenza poteva essere condizionata da motivi economici e di qualità, il filato prodotto col fuso era migliore e poteva essere pagato di più.

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica

proprietà Ente pubblico territoriale

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Tipo

fotografia digitale

Autore	Laureati, Luca
Data	2019/12/00
Ente proprietario	ERPAC - Servizio catalogazione, promozione, valorizzazione e sviluppo del territorio
Codice identificativo	17003774

Nome file allegato



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Tipo	fotografia digitale
Autore	Laureati, Luca
Data	2019/12/00
Ente proprietario	ERPAC - Servizio catalogazione, promozione, valorizzazione e sviluppo del territorio
Codice identificativo	17003775

Nome file allegato



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Tipo	fotografia digitale
Autore	Laureati, Luca
Data	2019/12/00
Ente proprietario	ERPAC - Servizio catalogazione, promozione, valorizzazione e sviluppo del territorio
Codice identificativo	17003776

Nome file allegato



BIBLIOGRAFIA

Genere	bibliografia di corredo
Autore	Dizionario italiano-friulano

Anno di edizione	2005
Sigla per citazione	204665
Volume, n. del fascicolo, pagine	p. 43

BIBLIOGRAFIA

Genere	bibliografia di confronto
Autore	Museo usi
Anno di edizione	2002
Sigla per citazione	201912
Volume, n. del fascicolo, pagine	p. 71

BIBLIOGRAFIA

Genere	bibliografia di contesto
Autore	Dalla Bona P.
Anno di edizione	1993
Sigla per citazione	200352
Volume, n. del fascicolo, pagine	p.40
Volume, tavole, figure	fig.40

BIBLIOGRAFIA

Genere	bibliografia di confronto
Autore	Atlante storico linguistico
Anno di edizione	1986
Sigla per citazione	204669
Volume, n. del fascicolo, pagine	vol VI, conc. 5539, tav. 1023, carta 722

BIBLIOGRAFIA

Genere	bibliografia di confronto
Autore	Scheuermeier P.

Anno di edizione	1980
Sigla per citazione	200735
Volume, n. del fascicolo, pagine	vol.II pp. 256-262
Volume, tavole, figure	vol.II fig.467 p.259, fig. 468 p. 260

BIBLIOGRAFIA

Genere	bibliografia di confronto
Autore	Zannier D./ Zof G.
Anno di edizione	1978
Sigla per citazione	201732
Volume, n. del fascicolo, pagine	p. 99
Volume, tavole, figure	fig. p.98-99

BIBLIOGRAFIA

Genere	bibliografia di contesto
Autore	Penzi D.
Anno di edizione	1972
Sigla per citazione	173
Volume, n. del fascicolo, pagine	p. 276

BIBLIOGRAFIA

Genere	bibliografia di confronto
Autore	Gortani M.
Anno di edizione	1965
Sigla per citazione	465
Volume, n. del fascicolo, pagine	p. 68
Volume, tavole, figure	fig.18 p. 355

BIBLIOGRAFIA

Genere	bibliografia di confronto
Autore	Un imprest
Anno di edizione	s. d.
Sigla per citazione	206485
Volume, n. del fascicolo, pagine	p. 149
Volume, tavole, figure	fig. p. 147

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Data	2020
Nome	Braidot, Chiara

Funzionario responsabile	Comis, Guido
--------------------------	--------------

ANNOTAZIONI

Note e osservazioni critiche	Tutti i filatoi a pedale possono essere impiegati per lana, canapa e lino. La dimensione del filato dipende dalla ruota, ovvero dal rapporto tra ruota ed aletta che in base alle loro dimensioni avranno velocità diverse Il filatoio ad alette e pedale, già progettato da Leonardo, (codice atlantico foglio 393v) e già in uso nel 1480, si diffonde in Europa qualche decennio dopo
------------------------------	--