

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BDM
LIR - Livello catalogazione	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00248661
ESC - Ente schedatore	AI188
ECP - Ente competente per tutela	S252

## OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC	demoetnoantropologico
CTG - Categoria	ARREDI E SUPPELLETTILI/ CONTENITORI, RECIPIENTI E OGGETTI DI USO DOMESTICO
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	torchio
OGTT - Tipologia	a vite fissa
OGD - DENOMINAZIONE	
OGDT - Tipo	dialettale
OGDN - Denominazione	prentza
OGM - Modalità di individuazione	fonti orali
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	SU
PVCC - Comune	Genoni

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	casa
LDCQ - Qualificazione	a corte campidanese
LDCN - Denominazione attuale	Casa Serra (ex)
LDCF - Uso	museo
LDCU - Indirizzo	Via Chiesa, 7
LDCM - Denominazione raccolta	Civico Museo del Cavallino della Giara

### ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE

ACBA - Accessibilità	sì
----------------------	----

## LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVE

<b>TLC - Tipo di localizzazione</b>	luogo di provenienza/collocazione precedente
<b>PRV - LOCALIZZAZIONE</b>	
<b>PRVS - Stato</b>	ITALIA
<b>PRVR - Regione</b>	Sardegna
<b>PRVP - Provincia</b>	SU
<b>PRVC - Comune</b>	Genoni
<b>DR - DATI DI RILEVAMENTO</b>	
<b>DRV</b>	AI188
<b>DRR - Responsabile scientifico della ricerca</b>	Zucca, Michele
<b>DRD - Data del rilevamento</b>	2022
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>	XX
<b>DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo</b>	prima metà
<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	comunicazione orale
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - Descrizione</b>	Il torchio a vite è costituito da un basamento in ferro, una vite fissata ad esso e da una gabbia, di listelli di legno. Nella gabbia sono disposte due piastre e una serie di spessori rettangolari in legno che esercitano pressione sull'uva macinata. Le piastre e gli spessori sono spinti verso il basso da una madre vite mobile, a sua volta solidale con un disco e una leva mobile.
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	gabbia
<b>MTCM - Materia</b>	legno
<b>MTCT - Tecnica</b>	intaglio
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	piastre
<b>MTCM - Materia</b>	legno
<b>MTCT - Tecnica</b>	intaglio
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	madre vite
<b>MTCM - Materia</b>	metallo/ ferro
<b>MTCT - Tecnica</b>	fusione a stampo
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	spessori
<b>MTCM - Materia</b>	legno
<b>MTCT - Tecnica</b>	intaglio

**MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	leva
<b>MTCM - Materia</b>	metallo/ ferro
<b>MTCT - Tecnica</b>	fusione a stampo

**MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	basamento
<b>MTCM - Materia</b>	metallo/ ferro
<b>MTCT - Tecnica</b>	fusione a stampo

**MIS - MISURE**

<b>MISZ - Tipo di misura</b>	altezzaxdiametro
<b>MISS - Specifiche</b>	massima
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	125x155

**UT - UTILIZZAZIONI****UTU - DATI DI USO**

<b>UTUT - Tipo</b>	precedente
<b>UTUF - Funzione</b>	Spremitura dell'uva macinata
<b>UTUM - Modalità di uso</b>	Il torchio è comandato a mano attraverso il meccanismo di vite e madre vite. La rotazione della madre vite, ottenuta a mano tramite la leva ad essa collegata, provoca l'abbassamento delle piastre e degli spessori di legno. Il mosto fuoriesce dalla gabbia e, passando tramite una canaletta in ferro che si trova alla base della gabbia, viene versato nelle brocche, successivamente all'interno delle botti.

**CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	gabbia
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	discreto

**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	piastre
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	discreto

**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	madrevita
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	discreto
<b>STCS - Specifiche</b>	corrosione

**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	spessori
<b>STCC - Stato di</b>	

<b>conservazione</b>	discreto
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	leva
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	discreto
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	basamento
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	discreto
<b>STCS - Specifiche</b>	corrosione
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	detenzione Ente pubblico territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Comune di Genoni
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	comodato d'uso
<b>ACQD - Riferimento cronologico</b>	2022
<b>ACQL - Luogo acquisizione</b>	Sardegna/SU/Genoni
<b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b>	no
<b>DO - DOCUMENTAZIONE</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	2000248661_FTA_001
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<b>FTAM - Titolo/didascalia</b>	Torchio a vite fissa
<b>FTAA - Autore</b>	Carta, Roberta
<b>FTAD - Riferimento cronologico</b>	2022
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Civico Museo del Cavallino della Giara
<b>FTAK - Nome file originale</b>	torchio_a_vite_fissa.JPG
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI</b>	
<b>CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA</b>	
<b>CMPD - Anno di redazione</b>	2022
<b>CMPN - Responsabile</b>	

<b>ricerca e redazione</b>	Zucca, Michele
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Saba, Gianna