

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BDM

LIR - Livello catalogazione P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00250297

ESC - Ente schedatore S255

ECP - Ente competente per tutela S255

## 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 misura

OGTT - Tipologia per aridi

### OGD - DENOMINAZIONE

OGDT - Tipo consuetudinaria

OGDN - Denominazione staio

### OGD - DENOMINAZIONE

OGDT - Tipo locale

OGDN - Denominazione dopiu decaltru

OGDR - Riferimento cronologico XX inizio

OGM - Modalità di individuazione appartenenza ad una collezione o raccolta privata

OGM - Modalità di individuazione rilevamento sul campo

OGR - Disponibilità del bene bene disponibile

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Sardegna

PVCP - Provincia NU

PVCC - Comune Dorgali

PVCL - Località S'abba Frisca

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia museo

LDCQ - Qualificazione privato

LDCN - Denominazione attuale Parco Museo S'Abba Frisca

LDCF - Uso	museo
ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE	
ACBA - Accessibilità	sì
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVE	
TLC - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza/collocazione precedente
PRV - LOCALIZZAZIONE	
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Sardegna
PRVP - Provincia	NU
PRVC - Comune	Dorgali
DR - DATI DI RILEVAMENTO	
DRV	S255
DRT - Denominazione della ricerca	Catalogazione di comunità
DRR - Responsabile scientifico della ricerca	Saba, Gianna
DRL - Rilevatore	Masuri, Cinzia
DRD - Data del rilevamento	2024
DRN - Note	Progetto co-finanziato dal Ministero della Cultura - PNRR Next Generation EU - CUP C77J23000830008.
GE - GEOREFERENZIAZIONE	
GEI - Identificativo Geometria	1
GEL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GET - Tipo di georeferenziazione	georeferenziazione puntuale
GEP - Sistema di riferimento	WGS84
GEC - COORDINATE	
GECX - Coordinata x	9.629439
GECY - Coordinata y	40.307548
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia senza sopralluogo
GPM - Metodo di posizionamento	posizionamento approssimato
GPB - BASE CARTOGRAFICA	
GPBB - Descrizione sintetica	Google Maps
GPBT - Data	2020
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	inizio
DTM - Motivazione/fonte	comunicazione orale
DTM - Motivazione/fonte	analisi tecnica

**DA - DATI ANALITICI**

<b>DES - Descrizione</b>	Misura di capacità certificata, forma cilindrica con manico.
--------------------------	--

**ISE - ISCRIZIONI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI**

<b>ISER - Riferimento alla parte</b>	bordo
--------------------------------------	-------

<b>ISEP - Posizione</b>	esterno
-------------------------	---------

<b>ISED - Definizione</b>	iscrizione
---------------------------	------------

<b>ISEM - Materia e tecnica</b>	a impressione
---------------------------------	---------------

<b>ISEI - Trascrizione</b>	DOPPIO DECALITRO
----------------------------	------------------

<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Il contenitore fa parte di una vasta raccolta privata aperta al pubblico composta prevalentemente da attrezzi, strumenti, macchinari e oggetti della vita quotidiana riconducibili ad un arco temporale che si snoda tra XVIII e prima metà del XX sec. L'esposizione, articolata tematicamente in quindici differenti ambienti, documenta diacronicamente le trasformazioni che hanno interessato modi di produzione e mondi di vita a partire da quanto utilizzato in una florida azienda a conduzione familiare oggi divenuta museo. A questo nucleo originario sono andate poi sommandosi ulteriori acquisizioni a seguito di lasciti e donazioni provenienti dal territorio, esposti ai visitatori in uno scenario di forte suggestione immerso in un contesto paesaggistico di notevole pregio.
---------------------------------------	---

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

<b>MTCM - Materia</b>	metallo/ latta
-----------------------	----------------

<b>MTCT - Tecnica</b>	fusione
-----------------------	---------

**MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCM - Materia</b>	metallo/ stagno
-----------------------	-----------------

<b>MTCT - Tecnica</b>	fusione
-----------------------	---------

**MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	targhetta
--------------------------------------	-----------

<b>MTCM - Materia</b>	metallo/ rame
-----------------------	---------------

<b>MTCT - Tecnica</b>	fusione, inchiodatura, incisione
-----------------------	----------------------------------

**MIS - MISURE**

<b>MISZ - Tipo di misura</b>	capacità
------------------------------	----------

<b>MISU - Unità di misura</b>	l
-------------------------------	---

<b>MISM - Valore</b>	20
----------------------	----

**MIS - MISURE**

<b>MISZ - Tipo di misura</b>	altezza
------------------------------	---------

<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
-------------------------------	----

<b>MISM - Valore</b>	31
----------------------	----

**MIS - MISURE**

<b>MISZ - Tipo di misura</b>	diametro
------------------------------	----------

<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
-------------------------------	----

<b>MISM - Valore</b>	30.5
----------------------	------

**UT - UTILIZZAZIONI**

<b>UTU - DATI DI USO</b>	
<b>UTUT - Tipo</b>	storico
<b>UTUF - Funzione</b>	misurare e contenere aridi
<b>UTUM - Modalità di uso</b>	Il contenitore veniva riempito con due differenti modalità: la prima, detta #a rasu#, procedendo al riempimento completo della sola parte all'interno delle sponde e poi spianando; la seconda, detta #a cùcuru#, consisteva nel realizzare un cumulo oltre il bordo delle sponde.
<b>CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<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>	proprietà privata
<b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b>	no
<b>DO - DOCUMENTAZIONE</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	2000250297_FTA_001
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<b>FTAA - Autore</b>	Secci, Marcello
<b>FTAK - Nome file originale</b>	catalogazione-0388.jpg
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBR - Abbreviazione</b>	ANGIONI 2003
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBF - Tipo</b>	monografia
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	Angioni Giulio, Sa Laurera. Il lavoro contadino in Sardegna, Il Maestrale, Nuoro 2003, p. 139, fig. B.
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBJ - Ente schedatore</b>	S255
<b>BIBH - Codice identificativo</b>	BS255045
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBF - Tipo</b>	monografia
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	Metalli storia, Metalli. Storia, linguaggio e innovazione in Sardegna, Ilisso, Nuoro, 2013
<b>BIBN - Note</b>	Cfr. p. 230 fig. 341.
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda di bene di proprietà privata

**CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI****CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA****CMPD - Anno di redazione**

2025

**CMPN - Responsabile  
ricerca e redazione**

Masuri, Cinzia

**FUR - Funzionario  
responsabile**

Saba, Gianna