## **SCHEDA**

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BDM
LIR - Livello catalogazione	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	20
NCTN - Numero catalogo	00249662
generale	00248662
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
<b>OGT - DEFINIZIONE BENE</b>	
<b>OGTD - Definizione</b>	Saracco
OGD - DENOMINAZIONE	
OGDT - Tipo	locale
<b>OGDN - Denominazione</b>	serraccu
OGM - Modalità di individuazione	fonti orali
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO - AMMINISTRATIVA
DIIG	
PVC - LOCALIZZAZIONE	
PVC - LOCALIZZAZIONE PVCS - Stato	ITALIA
	ITALIA Sardegna
PVCS - Stato	
PVCS - Stato PVCR - Regione	Sardegna
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia	Sardegna SU Genoni
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune	Sardegna SU Genoni
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPECT LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione	Sardegna SU Genoni IFICA
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPECT	Sardegna SU Genoni IFICA casa
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPECT LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione	Sardegna SU Genoni IFICA casa a corte campidanese
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPECT LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale	Sardegna SU Genoni IFICA casa a corte campidanese Casa Serra (ex)
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPECT LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCF - Uso	Sardegna SU Genoni  IFICA  casa a corte campidanese  Casa Serra (ex)  museo
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPECT LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCF - Uso LDCU - Indirizzo LDCM - Denominazione	Sardegna SU Genoni  IFICA  casa a corte campidanese  Casa Serra (ex)  museo  Via Chiesa, 7  Civico Museo del Cavallino della Giara
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPECT LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCF - Uso LDCU - Indirizzo LDCM - Denominazione raccolta	Sardegna SU Genoni  IFICA  casa a corte campidanese  Casa Serra (ex)  museo  Via Chiesa, 7  Civico Museo del Cavallino della Giara
PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPECT LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione attuale LDCF - Uso LDCU - Indirizzo LDCM - Denominazione raccolta ACB - ACCESSIBILITA' DEL B ACBA - Accessibilità	Sardegna SU Genoni  IFICA  casa a corte campidanese  Casa Serra (ex)  museo  Via Chiesa, 7  Civico Museo del Cavallino della Giara  ENE

PRV - LOCALIZAZIONE PRVS - Stato   ITALIA   PRVR - Regione   Sardegna   PRVP - Provincia   SU   PRVC - Comune   Genoni   DR - DATI DI RILEVAMIENTO   DRV   A1188   Zucca, Michele   Zucca, Michel	<b></b>	
PRVP - Provincia SU PRVC - Comune Genoni  DR- DATI DI RILEVAMENTO  DRV A1188  DRR - Responsabile scientifico della ricerca DRD - Data del rilevamento 2022  DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA DTZ - Specifiche fascia cronologica/periodo DTM - Motivazione/fonte prima metà  DTM - Motivazione/fonte comunicazione orale  DA - DATI ANALITICI  DES - Descrizione  MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCP - Riferimento alla parte MTCM - Materia metallo/ acciaio MTCC - Riferimento alla parte MTC - Tecnica intaglio MTCT - Tecnica intaglio MTCT - Tecnica intaglio MTCT - Tecnica inchiodatura MIS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISU - Unità di misura cm MISM - Valore UT - UTILIZZZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo precedente	PRV - LOCALIZZAZIONE	
PRVC - Comune  DR - DATI DI RILEVAMENTO  DRV  AII 88  DRR - Responsabile scientifico della ricerca  DRD - Data del rilevamento  DTZ - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA  DTZ - Sascia cronologica //periodo  DTX - Specifiche fascia cronologica/periodo  DTM - Motivazione/fonte  DA - DATI ANALITICI  DES - Descrizione  MT - DATI TECNICA  MTC - Riferimento alla parte  MTC - Materia  MTCT - Tecnica  MTCT - Tecnica  MTCT - Materia  MTCT - Tecnica  MTCT -	PRVS - Stato	ITALIA
DR - DATI DI RILEVAMENTO DRV A1188  DRR - Responsabile scientifico della ricerca  DRD - Data del rilevamento DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA  DTZ - Specifiche fascia cronologica / preriodo DTM - Motivazione/fonte DTM - Motivazione/fonte DTM - Motivazione/fonte DA- DATI ANALITICI  DES - Descrizione  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte MTCM - Materia metallo/ acciaio MTCT - Tecnica forgiatura MTCP - Riferimento alla parte MTCM - Materia legno MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte MTCM - Materia impugnatura MTCS - Note ll manico in legno è stato realizzato con la tecnica dell'intaglio.  MTC - Tecnica intaglio MTCT - Tecnica inchiodatura MISS - Specifiche massima MISS - Specifiche massima MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura metallo MISU - Unità di misura misura precedente MISM - Valore 42  TT-UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo precedente	PRVR - Regione	Sardegna
DRY AI188  DRR - Responsabile scientifico della ricerca  DRD - Data del rilevamento  DTZ - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA  DTZ - Sacia cronologica / periodo  DTM - Motivazione/fonte  DTM - Motivazione/fonte  DA - DATI NALITICI  DES - Descrizione  Sega a mano a lama libera, munita di denti e inserita in un manico in legno sagomato fissato alla lama con due ribattini.  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia  MTCS - Note  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia in un manico in legno è stato realizzato con la tecnica dell'intaglio.  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia intaglio  MTCT - Tecnica intaglio  MTCT - Tecnica intaglio  MTCT - Tecnica inchiodatura  MTSC - Nigi misura  MTSC - Nigi misura  MTSC - Tecnica inchiodatura  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura  MISU - Unità di misura  MISM - Valore  42  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo  Parte agente  2022  2022  202  202  XX  202  AX  202  AX  202  AX  AX  202  AX  AX  202  AX  AX  202  AX  AX  202  ANA  ANA  ANA  Analisi tipologica  comunicazione orale  Ax  Ax  Ax  Analisi tipologica  comunicazione orale  Ax  Ax  Ax  Analisi tipologica  comunicazione orale  Ax  Ax  Ax  Analisi tipologica  comunicazione  analisi tipologica  comunicazione  analisi tipologica  analisi tipologica  nanlisi t	PRVP - Provincia	SU
DRV Al188  DRR - Responsabile scientifico della ricerca DRD - Data del rilevamento  DTZ - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZ - Fascia cronologica / /periodo DTM - Motivazione/fonte  DTM - Motivazione/fonte  DTM - Motivazione/fonte  DES - Descrizione  Sega a mano a lama libera, munita di denti e inserita in un manico in legno sagomato fissato alla lama con due ribattini.  MTC - MATERIA E TECNICA  MTC - Riferimento alla parte MTCM - Materia MTCT - Tecnica MTCT - Riferimento alla parte MTC - Riferimento alla parte MTC - MATERIA E TECNICA  MTC - Riferimento alla parte MTC - Riferimento	PRVC - Comune	Genoni
DRR - Responsabile scientifico della ricerca DRD - Data del rilevamento DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Fascia cronologica / periodo DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo DTM - Motivazione/fonte prima metà DTM - Motivazione/fonte prima metà DTM - Motivazione/fonte prima metà DA - DATI ANALITICI DES - Descrizione Sega a mano a lama libera, munita di denti e inserita in un manico in legno sagomato fissato alla lama con due ribattini.  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte MTCM - Materia metallo/ acciaio MTCT - Tecnica forgiatura MTCP - Riferimento alla parte  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTC - Materia impugnatura  MTC - Materia impugnatura  MTCT - Tecnica intaglio MTCT - Tecnica intaglio MTCT - Tecnica intaglio MTCT - Tecnica inchiodatura  MTCT - Tecnica inchiodatura  MIS - MISURE  MIS - Tipo di misura lunghezza MISS - Specifiche massima MISM - Valore  42  UTU - DATI DI USO UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo precedente	DR - DATI DI RILEVAMENTO	
della riccrea DRD - Data del rilevamento DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Fascia cronologica /periodo DTM - Motivazione/fonte DTM - Motivazione/fonte DA - DATI ANALITICI DES - Descrizione  Bega a mano a lama libera, munita di denti e inserita in un manico in legno sagomato fissato alla lama con due ribattini.  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia MTCS - Note  MTCP - Riferimento alla parte  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia to jorgiatura  MTCC - MATERIA E TECNICA  MTCT - Tecnica MTCC - Riferimento alla parte  MTCT - Tecnica intaglio MTCT - Tecnica levigatura  MTCT - Tecnica intaglio MTCT - Tecnica levigatura  MTCT - Tecnica inchiodatura  MIS - MISURE  MIS - Tipo di misura lunghezza MISS - Specifiche massima  MISM - Valore  42  UTU - DATI DI USO  UTU - TIPO  precedente	DRV	AI188
DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Fascia cronologica /periodo  DTXS - Specifiche fascia cronologica/periodo  DTM - Motivazione/fonte  DTM - Motivazione/fonte  DA - DATI ANALITICI  DES - Descrizione  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia  MTCS - Note  Il manico in legno è stato realizzato con la tecnica dell'intaglio.  MTC - Riferimento alla parte  MTC - Riferimento alla parte  MTCC - Riferimento alla parte  MTCT - Tecnica  MTCP - Riferimento alla intuglio  MTC - Riferimento alla parte  MTCT - Tecnica intaglio  MTCT - Tecnica intoliodatura  MIS - MISURE  MIS - Tipo di misura lunghezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore  MISM - Valore  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo precedente		Zucca, Michele
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA  DTZG - Fascia cronologica /periodo  DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo  DTM - Motivazione/fonte analisi tipologica  DTM - Motivazione/fonte comunicazione orale  DA - DATI ANALITICI  DES - Descrizione Sega a mano a lama libera, munita di denti e inserita in un manico in legno sagomato fissato alla lama con due ribattini.  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte metallo/ acciaio  MTCT - Tecnica forgiatura  MTCS - Note Il manico in legno è stato realizzato con la tecnica dell'intaglio.  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte impugnatura  MTCS - Note Il manico in legno è stato realizzato con la tecnica dell'intaglio.  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte impugnatura  MTCM - Materia legno  MTCT - Tecnica intaglio  MTCT - Tecnica intaglio  MTCT - Tecnica inchiodatura  MIS - MISURE  MISU - Unità di misura unghezza  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 42  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo precedente	DRD - Data del rilevamento	2022
DTZG - Fascia cronologica /periodo DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo DTM - Motivazione/fonte analisi tipologica DTM - Motivazione/fonte comunicazione orale  DA - DATI ANALITICI  DES - Descrizione Sega a mano a lama libera, munita di denti e inserita in un manico in legno sagomato fissato alla lama con due ribattini.  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte MTCM - Materia metallo/ acciaio MTCT - Tecnica forgiatura MTCP - Riferimento alla parte MTCP - Riferimento alla parte MTCT - Tecnica impugnatura  MTCP - Riferimento alla parte MTCT - Tecnica intaglio MTCT - Tecnica intaglio MTCT - Tecnica inchiodatura  MTCT - Tecnica inchiodatura  MIS - MISURE  MISU - Unità di misura cm MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 42  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO UTU T - Tipo precedente	DT - CRONOLOGIA	
AX	DTZ - CRONOLOGIA GENERI	TCA
cronologica/periodo  DTM - Motivazione/fonte DTM - Motivazione/fonte DA - DATI ANALITICI  DES - Descrizione  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia  MTCS - Note  Il manico in legno è stato realizzato con la tecnica dell'intaglio.  MTCP - Riferimento alla parte  MTCY - Riferimento alla parte  MTCS - Note  Il manico in legno è stato realizzato con la tecnica dell'intaglio.  MTCT - Tecnica  MTSS - Specifiche  MISS - Valore  42  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTU - Tipo  precedente	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	XX
DTM - Motivazione/fonte  DA - DATI ANALITICI  DES - Descrizione  Sega a mano a lama libera, munita di denti e inserita in un manico in legno sagomato fissato alla lama con due ribattini.  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia metallo/ acciaio  MTCT - Tecnica forgiatura  MTCS - Note Il manico in legno è stato realizzato con la tecnica dell'intaglio.  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia legno  MTCT - Tecnica intaglio  MTCT - Tecnica inchiodatura  MTCT - Tecnica inchiodatura  MTS - MISURE  MISZ - Tipo di misura lunghezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 42  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo precedente	<u>-</u>	prima metà
DA - DATI ANALITICI  DES - Descrizione  Sega a mano a lama libera, munita di denti e inserita in un manico in legno sagomato fissato alla lama con due ribattini.  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia  MTCT - Tecnica forgiatura  Il manico in legno è stato realizzato con la tecnica dell'intaglio.  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia legno  MTCT - Tecnica intaglio  MTCT - Tecnica levigatura  MTCT - Tecnica inchiodatura  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura lunghezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore  42  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo precedente	DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
Sega a mano a lama libera, munita di denti e inserita in un manico in legno sagomato fissato alla lama con due ribattini.    MTC - MATERIA E TECNICA	DTM - Motivazione/fonte	comunicazione orale
legno sagomato fissato alla lama con due ribattini.	DA - DATI ANALITICI	
MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia metallo/ acciaio  MTCT - Tecnica forgiatura  MTCS - Note Il manico in legno è stato realizzato con la tecnica dell'intaglio.  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia legno  MTCT - Tecnica intaglio  MTCT - Tecnica levigatura  MTCT - Tecnica inchiodatura  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura lunghezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 42  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo pui metalo metallo agente  parte agente  metallo/ acciaio  metallo/ acciaica  metallo/ acciaica  metallo/ acciaica  metallo/ acciaica  metallo/ acciaica	DES - Descrizione	
MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia metallo/ acciaio  MTCT - Tecnica forgiatura  MTCS - Note Il manico in legno è stato realizzato con la tecnica dell'intaglio.  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla impugnatura  MTCM - Materia legno  MTCT - Tecnica intaglio  MTCT - Tecnica levigatura  MTCT - Tecnica inchiodatura  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura lunghezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 42  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo precedente	MT - DATI TECNICI	
parte MTCM - Materia metallo/ acciaio MTCT - Tecnica forgiatura MTCS - Note II manico in legno è stato realizzato con la tecnica dell'intaglio.  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte MTCM - Materia legno MTCT - Tecnica intaglio MTCT - Tecnica levigatura MTCT - Tecnica inchiodatura  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura lunghezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 42  UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo precedente	MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCT - Tecnica MTCS - Note II manico in legno è stato realizzato con la tecnica dell'intaglio.  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte impugnatura  MTCM - Materia legno MTCT - Tecnica intaglio MTCT - Tecnica levigatura MTCT - Tecnica inchiodatura  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura MISU - Unità di misura MISM - Valore 42  UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo precedente		parte agente
MTCS - Note  Il manico in legno è stato realizzato con la tecnica dell'intaglio.  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla impugnatura  MTCM - Materia legno  MTCT - Tecnica intaglio  MTCT - Tecnica levigatura  MTCT - Tecnica inchiodatura  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura lunghezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 42  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo precedente	MTCM - Materia	metallo/ acciaio
MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte  MTCM - Materia legno  MTCT - Tecnica intaglio  MTCT - Tecnica levigatura  MTCT - Tecnica inchiodatura  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura lunghezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 42  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo precedente	MTCT - Tecnica	forgiatura
MTCP - Riferimento alla parte impugnatura impugnatura  MTCM - Materia legno  MTCT - Tecnica intaglio  MTCT - Tecnica levigatura  MTCT - Tecnica inchiodatura  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura lunghezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 42  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo precedente	MTCS - Note	Il manico in legno è stato realizzato con la tecnica dell'intaglio.
mTCM - Materia legno  MTCT - Tecnica intaglio  MTCT - Tecnica levigatura  MTCT - Tecnica inchiodatura  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura lunghezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 42  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo precedente	MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCT - Tecnica intaglio MTCT - Tecnica levigatura MTCT - Tecnica inchiodatura  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura lunghezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 42  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo precedente		impugnatura
MTCT - Tecnica levigatura  MTCT - Tecnica inchiodatura  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura lunghezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 42  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo precedente	MTCM - Materia	legno
MTCT - Tecnica inchiodatura  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura lunghezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 42  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo precedente	MTCT - Tecnica	intaglio
MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura lunghezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 42  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo precedente	MTCT - Tecnica	levigatura
MISZ - Tipo di misura lunghezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 42  UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo precedente	MTCT - Tecnica	inchiodatura
MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 42  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo precedente	MIS - MISURE	
MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 42  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo precedente	MISZ - Tipo di misura	lunghezza
MISM - Valore 42  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo precedente	MISS - Specifiche	massima
UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo precedente	MISU - Unità di misura	cm
UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo precedente	MISM - Valore	42
UTUT - Tipo precedente	UT - UTILIZZAZIONI	
-	UTU - DATI DI USO	
UTUF - Funzione tagliare il legno	UTUT - Tipo	precedente
	<b>UTUF - Funzione</b>	tagliare il legno

UTUM - Modalità di uso	Utilizzato dai falegnami per il taglio del legno (specie per tavole di spessore ridotto) o per la pulizia degli alberi.
CO - CONSERVAZIONE E INTER	VENTI
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
STCP - Riferimento alla parte	parte agente
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Specifiche	corrosione
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
STCP - Riferimento alla parte	impugnatura
STCC - Stato di conservazione	discreto
STCS - Specifiche	colonizzazione biologica
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	PROVVEDIMENTI DI TUTELA
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA
CDGG - Indicazione generica	detenzione Ente pubblico territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Comune di Genoni
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	comodato d'uso
ACQD - Riferimento cronologico	2022
ACQL - Luogo acquisizione	Sardegna/SU/Genoni
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
DO - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAN - Codice identificativo	2000248662FTA_001
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAM - Titolo/didascalia	Seracco
FTAA - Autore	Carta, Roberta
FTAD - Riferimento cronologico	2022
FTAK - Nome file originale	seghetto_248662.JPG
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - CERTIFICAZIONE E GESTI	
CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA	

CMPD - Anno di redazione	2022	
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	zucca, Michele	
FUR - Funzionario responsabile	Saba, Gianna	
•		