SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00481967
ESC - Ente schedatore	C18 (L.160/88)
ECP - Ente competente	S61
I O I OOLI IZZAZIONE	

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato ITALIA
PVCP - Provincia SI
PVCC - Comune Torrita di Siena

1 VCC - Comune

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

OG - OGGETTO

OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO

OGTD - Definizione trapano a tavoletta

AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

ATB - AMBITO DI PRODUZIONE ATB - Denominazione NR (recupero pregresso) DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTF7 - Dattazione 1989 ante DTFM - Motivazione della dattazione informazioni raccolte "sul terreno" MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno MTC - Tecnica tormitura/ lisciatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia fero MTC - Tecnica intreccio MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia fero MTC - Tecnica intreccio MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia fero MTC - MATERIA E TECNICA MTS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 53 MISU - Unità cm. MISA - Altezza 38.5 MISI - Circonferenza/ perimetro UT - USO UT - Funzione forare legno e coccio si impugna con una mano i perpendicolarmente al apezzo si spinge con una mano i perpendicolarmente al apezzo si spinge con una mano i perpendicolarmente al apezzo si spinge con una mano i mano e perpendicolarmente al apezzo si spinge con una mano i mano e mano i mano i mano e perpendicolarmente al apezzo si spinge con una mano i mano e mano i mano e mano i mano i mano e mano e mano i mano i mano e mano e mano i mano i mano e		
ATBM - Motivazione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFM - Motivazione della datazione MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno discitatura MTC - Tecnica discitatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia ferro forgiatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia ferro forgiatura MTC - Tecnica forgiatura MTC - Tecnica forgiatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia ferro forgiatura MTC - MATERIA E TECNICA MTS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 53 MISI - Larghezza 38.5 MISI - Larghezza 38.5 MISI - Circonferenza/ perimetro UT - USO UTF - Funzione forare legno e coccio si impugnatura facendo avvolgere la corda alla guida; poi posto il trapano perpendicolarmente al pezzo si spinge con una mano il impugnatura in alto e in basso facendo girare la punta che fora il pezzo frequente UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Torrita di Siena CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Jati di conservazione spaccatura conservazione spaccatura conservazione conservazione spaccatura conservazione conservazione	ATB - AMBITO DI PRODUZIONE	
DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFZ - Datazione DTFM - Motivazione della datazione MT - MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica MTCT - Tecnica MTCM - Materia MTCT - Tecnica MTCM - Materia MTCT - Tecnica MTCM - Materia MTCT - Tecnica MTCT - Materia MIS - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISI - Larghezza MISI - Circonferenza/ perimetro UTM - Modalità d'uso UTM - Modalità d'uso UTM - Modalità d'uso UTM - Provincia UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione UTLP - Provincia UTLC - Comune Torita di Siena CO - CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni specific promita de informazionale discreto informazioni raccolte "sul terreno" 1989 ante informazioni raccolte "sul terreno" informazioni raccolte "su	ATBD - Denominazione	ambito italiano
DTFX - Datazione DTFM - Motivazione della datazione MT - DATTECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno MTCT - Tecnica tornitura/ lisciatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia entreccio MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia permetro MTCT - Tecnica intreccio MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia ferro MTCT - Tecnica forgiatura MTCT - Tecnica forgiatura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 53 MISL - Larghezza 38.5 MISI - Circonferenza/ perimetro UTT - Funzione forare legno e coccio si impugna con una mano e con l'altra si gira l'impugnatura facendo avvolgere la corda alla guidat; poi posto il trapano perpendicolarmente al pezzo si spinge con una mano l'impugnatura in alto e in basso facendo girare la punta che fora il pezzo frequente UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Torrita di Siena CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni operato irridimensionale	ATBM - Motivazione	NR (recupero pregresso)
DTFM - Motivazione della datazione MT - DATT TECNICT MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno MTCT - Tecnica tornitura/ lisciatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia canapa intreccio MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia ferro MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia ferro MTC - Tecnica forgiatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia ferro MTC - Tecnica forgiatura MISU - Unità cm. MISU - Unità cm. MISU - Unità cm. MISU - Larghezza 38.5 MISU - Larghezza 38.5 MISI - Circonferenza/ perimetro UT - USO UTF - Funzione forare legno e coccio si impugna con una mano e con l'altra si gira l'impugnatura facendo avvolgere la corda alla guida; poi posto il trapano perpendicolarmente al pezzo si spinge con una mano l'impugnatura in alto e in basso facendo girare la punta che fora il pezzo UTO - Occasione frequente UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Torrita di Siena CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni Oquelto tridimensionale	DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE	
datazione MT - DATT TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno MTCT - Tecnica tornitura/ lisciatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia canapa MTCT - Tecnica intreccio MTCM - Materia ferro MTCM - Materia ferro MTCT - Tecnica forgiatura MISC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia ferro MTCT - Tecnica forgiatura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 53 MISL - Larghezza 38.5 MISL - Circonferenza/ perimetro UT - USO UT - Funzione forare legno e coccio si impugna con una mano e con l'altra si gira l'impugnatura facendo avvolgere la corda alla guida; poi posto il trapano perpendicolarmente al pezzo si spinge con una mano l'impugnatura in alto e in basso facendo girare la punta che fora il pezzo frequente UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Torrita di Siena CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni spaccatura DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni opogetto tridimensionale	DTFZ - Datazione	1989 ante
MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno MTCT - Tecnica tornitura/ lisciatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia canapa MTCT - Tecnica intreccio MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia ferro MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia ferro MTCT - Tecnica forgiatura MISU - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 53 MISI - Circonferenza/ perimetro UTF - Funzione forare legno e coccio si impugna con una mano e con l'altra si gira l'impugnatura facendo avvolgere la corda alla guida; poi posto il trapano perpendicolarmente al pezzo si spinge con una mano l'impugnatura in alto e in basso facendo girare la punta che fora il pezzo UTD - Occasione frequente UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Torrita di Siena CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni Occepto tridimensionale		informazioni raccolte "sul terreno"
MTCM - Materia tornitura/ lisciatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia canapa intreccio MTCT - Tecnica intreccio MTCT - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia ferro MTCM - Materia forgiatura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 53 MISL - Larghezza 38.5 MISI - Circonferenza/ perimetro UTF - Funzione forare legno e coccio si impugna con una mano e con l'altra si gira l'impugnatura facendo avvolgere la corda alla guida; poi posto il trapano perpendicolarmente al pezzo si spinge con una mano l'impugnatura in alto e in basso facendo girare la punta che fora il pezzo UTO - Occasione frequente UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Torrita di Siena CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni poestio tridimensionale	MT - DATI TECNICI	
MTCT - Tecnica MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica MTCT - Tecnica MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica MTCT - Tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MIS - Altezza MISI - Larghezza MISI - Circonferenza/ perimetro UTF - Funzione IUTM - Modalità d'uso UTG - Occasione UTG - Occasione UTG - Conservazione UTL - Provincia UTL - Comune Torrita di Siena CO - CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione STCS - Indicazioni spaccatura DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIIONE DESO - Indicazioni or materia canapa anapa anapa tintreccio intreccio ferro ferro ferro ferro foral legno e coccio si impugna con una mano e con l'altra si gira l'impugnatura facendo avvolgere la corda alla guida; poi posto il trapano perpendicolarmente al pezzo si spinge con una mano l'impugnatura in alto e in basso facendo girare la punta che fora il pezzo frequente UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLC - Comune Torrita di Siena CO - CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione STCS - Indicazioni spaccatura	MTC - MATERIA E TECNICA	
MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCM - Materia ferro MTCT - Tecnica MTCT - Tecnica MIS - MISURE MISU - Unità MISA - Altezza MISI - Circonferenza/ perimetro UT - USO UTF - Funzione UTM - Modalità d'uso Torcia alla guida; poi posto il trapano perpendicolarmente al pezzo si spinge con una mano l'impugnatura in alto e in basso facendo girare la punta che fora il pezzo UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione UTLP - Provincia UTLP - Provincia UTLC - Comune CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni spaccatura DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni conservazione DESO - Indicazioni	MTCM - Materia	legno
MTCM - Materia intreccio MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia ferro MTCT - Teenica forgiatura MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 53 MISL - Larghezza 38.5 MISI - Circonferenza/ perimetro forare legno e coccio Si impugna con una mano e con l'altra si gira l'impugnatura facendo avvolgere la corda alla guida; poi posto il trapano perpendicolarmente al pezzo si spinge con una mano l'impugnatura in alto e in basso facendo girare la punta che fora il pezzo UTO - Occasione frequente UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Torrita di Siena CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni spaccatura DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni orgestto tridimensionale	MTCT - Tecnica	tornitura/ lisciatura
MTCT - Tecnica intreccio MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia ferro MTCT - Tecnica forgiatura MIS - MISUE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 53 MISL - Larghezza 38.5 MISI - Circonferenza/ perimetro 37.5 UT - USO UTF - Funzione forare legno e coccio si impugna con una mano e con l'altra si gira l'impugnatura facendo avvolgere la corda alla guida; poi posto il trapano perpendicolarmente al pezzo si spinge con una mano l'impugnatura in alto e in basso facendo girare la punta che fora il pezzo UTO - Occasione frequente UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Torrita di Siena CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni oquaetto tridimensionale	MTC - MATERIA E TECNICA	
MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia ferro MTCT - Tecnica forgiatura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 53 MISI - Larghezza 38.5 MISI - Circonferenza/ perimetro 37.5 UT - USO UTF - Funzione forare legno e coccio si impugna con una mano e con l'altra si gira l'impugnatura facendo avvolgere la corda alla guida; poi posto il trapano perpendicolarmente al pezzo si spinge con una mano l'impugnatura in alto e in basso facendo girare la punta che fora il pezzo UTO - Occasione frequente UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Torrita di Siena CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni oquatto tridimensionale	MTCM - Materia	canapa
MTCM - Materia ferro MTCT - Tecnica forgiatura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 53 MISL - Larghezza 38.5 MISI - Circonferenza/ perimetro 37.5 UT - USO UTF - Funzione forare legno e coccio si impugna con una mano e con l'altra si gira l'impugnatura facendo avvolgere la corda alla guida; poi posto il trapano perpendicolarmente al pezzo si spinge con una mano l'impugnatura in alto e in basso facendo girare la punta che fora il pezzo UTO - Occasione frequente UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Torrita di Siena CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Jati di conservazione discreto spaccatura DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni ognetto tridimensionale	MTCT - Tecnica	intreccio
MTCT - Tecnica forgiatura MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 53 MISL - Larghezza 38.5 MISI - Circonferenza/ perimetro 37.5 UT - USO UTF - Funzione forare legno e coccio si impugna con una mano e con l'altra si gira l'impugnatura facendo avvolgere la corda alla guida; poi posto il trapano perpendicolarmente al pezzo si spinge con una mano l'impugnatura in alto e in basso facendo girare la punta che fora il pezzo UTO - Occasione frequente UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Torrita di Siena CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche spaccatura DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni		
MIS - MISURE MISU - Unità cm. MISA - Altezza 53 MISL - Larghezza 38.5 MISI - Circonferenza/ perimetro 37.5 UT - USO UTF - Funzione forare legno e coccio si impugna con una mano e con l'altra si gira l'impugnatura facendo avvolgere la corda alla guida; poi posto il trapano perpendicolarmente al pezzo si spinge con una mano l'impugnatura in alto e in basso facendo girare la punta che fora il pezzo UTO - Occasione frequente UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Torrita di Siena CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche spaccatura DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni orgetto tridimensionale	MTCM - Materia	ferro
MISU - Unità cm. MISA - Altezza 53 MISL - Larghezza 38.5 MISI - Circonferenza/ perimetro 37.5 UT - USO UTF - Funzione forare legno e coccio si impugna con una mano e con l'altra si gira l'impugnatura facendo avvolgere la corda alla guida; poi posto il trapano perpendicolarmente al pezzo si spinge con una mano l'impugnatura in alto e in basso facendo girare la punta che fora il pezzo UTO - Occasione frequente UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Torrita di Siena CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche spaccatura DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni conserto tridimensionale	MTCT - Tecnica	forgiatura
MISA - Altezza MISI - Larghezza MISI - Circonferenza/ perimetro UT - USO UTF - Funzione OUTH - Modalità d'uso UTO - Occasione UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione UTLP - Provincia UTLP - Provincia UTLC - Comune Torrita di Siena CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni orgetto tridimensionale 37.5 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4	MIS - MISURE	
MISL - Larghezza MISI - Circonferenza/ perimetro UT - USO UTF - Funzione OUTH - Modalità d'uso UTO - Occasione UTL - LOCALIZZAZIONE UTL - Regione UTL - Provincia UTL - Provincia UTL - Comune Torrita di Siena CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni conservazione DESO - Indicazioni conservazione DESO - Indicazioni conservazione DESO - Indicazioni conserto tridimensionale OCOSCANCIONE 37.5 37.	MISU - Unità	cm.
MISI - Circonferenza/ perimetro UT - USO UTF - Funzione forare legno e coccio si impugna con una mano e con l'altra si gira l'impugnatura facendo avvolgere la corda alla guida; poi posto il trapano perpendicolarmente al pezzo si spinge con una mano l'impugnatura in alto e in basso facendo girare la punta che fora il pezzo UTO - Occasione UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione UTLP - Provincia UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Torrita di Siena CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni oggetto tridimensionale	MISA - Altezza	53
perimetro UT - USO UTF - Funzione forare legno e coccio si impugna con una mano e con l'altra si gira l'impugnatura facendo avvolgere la corda alla guida; poi posto il trapano perpendicolarmente al pezzo si spinge con una mano l'impugnatura in alto e in basso facendo girare la punta che fora il pezzo UTO - Occasione UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione UTLP - Provincia UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Torrita di Siena CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni Oggetto tridimensionale	MISL - Larghezza	38.5
UT - USO UTF - Funzione ITM - Modalità d'uso UTM - Modalità d'uso ITM - Modalità di la portion alla giria l'impugnatura facendo avvolgere la corda alla guida; poi posto il trapano perpendicolarmente al pezzo si posto il trapano pezzo si posto il pezzo si posto il pezzo si pezzo si pezzo si pezzo si posto il pezzo si pezzo si p	MISI - Circonferenza/	27.5
UTF - Funzione forare legno e coccio si impugna con una mano e con l'altra si gira l'impugnatura facendo avvolgere la corda alla guida; poi posto il trapano perpendicolarmente al pezzo si spinge con una mano l'impugnatura in alto e in basso facendo girare la punta che fora il pezzo UTO - Occasione frequente UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Torrita di Siena CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione discreto STCS - Indicazioni specifiche spaccatura DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni orgetto tridimensionale	perimetro	37.3
Si impugna con una mano e con l'altra si gira l'impugnatura facendo avvolgere la corda alla guida; poi posto il trapano perpendicolarmente al pezzo si spinge con una mano l'impugnatura in alto e in basso facendo girare la punta che fora il pezzo UTO - Occasione frequente UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Torrita di Siena CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Dati di conservazione discreto STCS - Indicazioni specifiche spaccatura DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni orgetto tridimensionale	UT - USO	
avvolgere la corda alla guida; poi posto il trapano perpendicolarmente al pezzo si spinge con una mano l'impugnatura in alto e in basso facendo girare la punta che fora il pezzo UTO - Occasione frequente UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Torrita di Siena CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione discreto STCS - Indicazioni specifiche spaccatura DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni orgetto tridimensionale	UTF - Funzione	forare legno e coccio
UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Torrita di Siena CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di discreto conservazione discreto STCS - Indicazioni specifiche spaccatura DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni oggetto tridimensionale	UTM - Modalità d'uso	avvolgere la corda alla guida; poi posto il trapano perpendicolarmente al pezzo si spinge con una mano l'impugnatura in alto e in basso
UTLR - Regione Toscana UTLP - Provincia SI UTLC - Comune Torrita di Siena CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione discreto STCS - Indicazioni specifiche spaccatura DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni orgetto tridimensionale	UTO - Occasione	frequente
UTLP - Provincia UTLC - Comune Torrita di Siena CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di conservazione STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni oggetto tridimensionale	UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
UTLC - Comune Torrita di Siena CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di discreto conservazione discreto STCS - Indicazioni specifiche spaccatura DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni oggetto tridimensionale	UTLR - Regione	Toscana
CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di discreto conservazione STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni oggetto tridimensionale	UTLP - Provincia	SI
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Dati di discreto STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni oggetto tridimensionale	UTLC - Comune	Torrita di Siena
STCC - Dati di conservazione STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni oggetto tridimensionale	CO - CONSERVAZIONE	
conservazione STCS - Indicazioni specifiche DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni oggetto tridimensionale	STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
specifiche spaccatura DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni oggetto tridimensionale		discreto
DES - DESCRIZIONE DESO - Indicazioni oggetto tridimensionale		spaccatura
DESO - Indicazioni oggetto tridimensionale	DA - DATI ANALITICI	
oggetto tridimencionale	DEC DECODIZIONE	
	DES - DESCRIZIONE	

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI **ACQ - ACQUISIZIONE** ACQT - Tipo di acquisizione donazione **ACQD - Data** 1989 **CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG** - Indicazione proprietà privata generica DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA FTAX - Genere specifiche allegate fotografia b/n FTAP - Tipo FTAN - Codice identificativo SBAS SI 26376 P INF - DATI RELATIVI ALLE FONTI ORALI INFS - Scolarità diploma professionale **INFM** - Mestiere o commercialista professione **REG - REGISTRAZIONI BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX** - Genere di confronto Guerrini S. **BIBA** - Autore BIBD - Anno di edizione 1989 BIBN - Volume, n. del vol. II/p. 519 fascicolo, pagine 00001943 **BIBH** - Sigla per citazione **CM - COMPILAZIONE CMP - COMPILAZIONE** CMPD - Data 1996 **CMPN - Nome** Rossi E. FUR - Funzionario Gnoni C. responsabile **AGG - AGGIORNAMENTO AGGD** - Data 2006 AGGN - Nome **ARTPAST AN - ANNOTAZIONI**