

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo di scheda	BDM
LIR - Livello di ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00499088
ESC - Ente schedatore	C18 (L.160/88)
ECP - Ente competente	S39

LC - LOCALIZZAZIONE

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**PVCS - Stato** ITALIA**PVCP - Provincia** MS**PVCC - Comune** Massa**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA****UB - UBICAZIONE****INV - INVENTARIO DI MUSEO O DI COLLEZIONE****INVN - Numero** 1565**INVD - Data** 1995**OG - OGGETTO****OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO****OGTD - Definizione** bottiglia**AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE****ATB - AMBITO DI PRODUZIONE****ATBD - Denominazione** Manifattura toscana**ATBM - Motivazione** NR (recupero pregresso)**DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE****DTFZ - Datazione** sec. XX prima metà**DTFM - Motivazione della datazione** esami sulla materia**MT - DATI TECNICI****MTC - MATERIA E TECNICA****MTCM - Materia** vetro**MTCT - Tecnica** stampo**MIS - MISURE****MISU - Unità** cm.**MISA - Altezza** 14**MISD - Diametro** 7**UT - USO****UTF - Funzione** contenere e distribuire liquidi**UTM - Modalità d'uso** veniva riempito di liquido**UTO - Occasione** quotidianamente**UTS - Cronologia d'uso** sec. XX prima metà**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCC - Dati di conservazione** discreto**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Indicazioni sull'oggetto** Bottiglia**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**

ACQ - ACQUISIZIONE**ACQT - Tipo di acquisizione** donazione**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica** proprietà privata**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere** specifiche allegate**FTAP - Tipo** fotografia b/n**FTAN - Codice identificativo** SBAAAS PI 268985**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data** 1996**CMPN - Nome** Lanzone M.**FUR - Funzionario responsabile** Baracchini C.**AGG - AGGIORNAMENTO****AGGD - Data** 2007**AGGN - Nome** ARTPAST/ Tramontano T.**AN - ANNOTAZIONI**