

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda	RA
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	01
NCTN - Numero catalogo generale	00102336
ESC - Ente schedatore	S154
ECP - Ente competente	S154
EPR - Ente proponente	S64

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Balsamario/frammenti
OGTT - Tipologia	Isings 82
CLS - Categoria - classe e produzione	Vetri

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Piemonte
PVCP - Provincia	TO
PVCC - Comune	Torino

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	Arancere
LDCQ - Qualificazione	Demaniale
LDCN - Denominazione attuale	Ex arancere annesse ai Giardini Reali
LDCC - Complesso di appartenenza	Palazzo Reale
LDCU - Indirizzo	via XX Settembre, 88
LDCM - Denominazione raccolta	Museo Nazionale di Antichità

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza
-------------------------------------	----------------------

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Piemonte
PRVP - Provincia	TO
PRVC - Comune	Collegno

PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

PRCT - Tipologia	Chiesa
PRCQ - Qualificazione	Parrocchiale
PRCD - Denominazione	S. Massimo e S. Monica
PRCM - Denominazione raccolta	Antiquarium

PRD - DATA

PRDU - Data uscita	1990
---------------------------	------

UB - DATI PATRIMONIALI**INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA**

INVN - Numero	32047
----------------------	-------

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero	32048
----------------------	-------

DT - CRONOLOGIA**DTZ - CRONOLOGIA GENERICA**

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	Sec. III d. C.
DTZS - Frazione cronologica	Metà
DTM - Motivazione cronologia	Bibliografia

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	Vetro comune verde-azzurro, soffiatura
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISD - Diametro	2.9
MISS - Spessore	0.15
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Orlo estroflesso ripiegato all'interno e arrotondato; lungo collo cilindrico leggermente svasato verso il ventre. Il vetro presenta bolle e impurità.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	Frammentario
STCS - Indicazioni specifiche	Si conservano l'orlo e il collo, in due frammenti non componibili e deformati dal calore. Incrostazioni in superficie.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	Proprietà stato
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia b.n.
FTAA - Autore	Lovera, Giacomo
FTAD - Data	1993
FTAN - Codice identificativo	SA TO 157141
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia b.n.
FTAA - Autore	Lovera, Giacomo
FTAD - Data	1993
FTAN - Codice identificativo	SA TO 10276
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia b.n.
FTAA - Autore	Lovera, Giacomo
FTAD - Data	1993
FTAN - Codice identificativo	SA TO 157141
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	diapositiva colore
FTAA - Autore	Lovera, Giacomo
FTAD - Data	1993

FTAN - Codice identificativo	SA TO 74041
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	Bibliografia di confronto
BIBA - Autore	ISINGS C.
BIBD - Anno di edizione	1957
BIBH - Sigla per citazione	00000418
BIBN - V., pp., nn.	97-99
BIBI - V., tavv., figg.	82
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	1994
CMPN - Nome	Masseroli S.
FUR - Funzionario responsabile	Spagnolo G.
AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE	
AGGD - Data	2017
AGGN - Nome	Gabucci, Ada
AGGF - Funzionario responsabile	Barello, Federico
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Il pezzo consta di due frammenti non combacianti inventariati con due numeri di Stato diversi: 32047 e 32048.