## **SCHEDA**

CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	BDM	
LIR - Livello catalogazione	P	
NCT - CODICE UNIVOCO	•	
NCTR - Codice Regione	01	
NCTN - Numero catalogo		
generale	00441600	
ESC - Ente schedatore	UNITO	
ECP - Ente competente per tutela	S251	
OG - BENE CULTURALE		
AMB - Ambito di tutela MiC	demoetnoantropologico	
CTG - Categoria	ABBIGLIAMENTO E ORNAMENTI DEL CORPO/ ACCESSORI	
OGT - DEFINIZIONE BENE		
OGTD - Definizione	Collana	
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene semplice	
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO - AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE		
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCR - Regione	Piemonte	
PVCP - Provincia	TO	
PVCC - Comune	Torino	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA	
LDCT - Tipologia	museo	
LDCQ - Qualificazione	universitario	
LDCN - Denominazione attuale	Palazzo degli Istituti Anatomici	
LDCC - Complesso di appartenenza	Polo Museale Universitario	
LDCU - Indirizzo	via Michelangelo Buonarroti, 32	
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Antropologia ed Etnografia del Sistema Museale di Ateneo dell'Università degli Studi di Torino	
LDCS - Specifiche	Piano 1/Stanza 1/ Armadio 56/ Cassetto I	
LDCD - Riferimento cronologico	2018	
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	Piemonte	
PRVP - Provincia	TO	
PRVC - Comune	Torino	
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
PRCT - Tipologia contenitore fisico	palazzo	
PRCN - Denominazione contenitore fisico	Ex Ospedale San Giovanni Battista	
PRCU - Indicazioni viabilistiche	via Accademia Albertina, 17	
PRCM - Denominazione contenitore giuridico	Università degli Studi di Torino	
PRD - DATI CRONOLOGICI		
PRDI - Riferimento cronologico/data inizio	1981	
PRDU - Data fine	2018	
LAN - Note	All'interno dei documenti d'archivio dell'Associazione Amici del Museo ne è stato trovato uno in cui la signora Spaltini Anna da in prestito al Museo, nel febbraio del 1981, alcuni oggetti tra cui è possibile distinguere la collana in questione.	
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI	GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVE	
TLC - Tipo di localizzazione	luogo di produzione/realizzazione	
PRT - LOCALIZZAZIONE EST	TERA	
PRTK - Continente	Sud America	
/subcontinente	Suu America	
/subcontinente PRTS - Stato	PERÙ	
7500 CONTINUE		
PRTS - Stato	PERÙ Si ipotizza che la provenienza della collana sia peruviana poiché sono stati ritrovati documenti d'archivio che specificano la provenienza alla comunità indigena Yagua (Perù)	
PRTS - Stato  LAN - Note	PERÙ Si ipotizza che la provenienza della collana sia peruviana poiché sono stati ritrovati documenti d'archivio che specificano la provenienza alla comunità indigena Yagua (Perù)	
PRTS - Stato  LAN - Note  UB - DATI PATRIMONIALI/INVE	PERÙ Si ipotizza che la provenienza della collana sia peruviana poiché sono stati ritrovati documenti d'archivio che specificano la provenienza alla comunità indigena Yagua (Perù)	
PRTS - Stato  LAN - Note  UB - DATI PATRIMONIALI/INVE INV - ALTRI INVENTARI	PERÙ Si ipotizza che la provenienza della collana sia peruviana poiché sono stati ritrovati documenti d'archivio che specificano la provenienza alla comunità indigena Yagua (Perù)  ENTARI/STIME/COLLEZIONI	
PRTS - Stato  LAN - Note  UB - DATI PATRIMONIALI/INVE INV - ALTRI INVENTARI INVN - Codice inventario INVD - Riferimento	PERÙ Si ipotizza che la provenienza della collana sia peruviana poiché sono stati ritrovati documenti d'archivio che specificano la provenienza alla comunità indigena Yagua (Perù)  ENTARI/STIME/COLLEZIONI  Am364	
PRTS - Stato  LAN - Note  UB - DATI PATRIMONIALI/INVE INV - ALTRI INVENTARI INVN - Codice inventario INVD - Riferimento cronologico	PERÙ  Si ipotizza che la provenienza della collana sia peruviana poiché sono stati ritrovati documenti d'archivio che specificano la provenienza alla comunità indigena Yagua (Perù)  ENTARI/STIME/COLLEZIONI  Am364  XX fine - in corso	
PRTS - Stato  LAN - Note  UB - DATI PATRIMONIALI/INVE INV - ALTRI INVENTARI INVN - Codice inventario INVD - Riferimento cronologico DT - CRONOLOGIA	PERÙ  Si ipotizza che la provenienza della collana sia peruviana poiché sono stati ritrovati documenti d'archivio che specificano la provenienza alla comunità indigena Yagua (Perù)  ENTARI/STIME/COLLEZIONI  Am364  XX fine - in corso	
PRTS - Stato  LAN - Note  UB - DATI PATRIMONIALI/INVE INV - ALTRI INVENTARI INVN - Codice inventario INVD - Riferimento cronologico  DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERI DTZG - Fascia cronologica	PERÙ Si ipotizza che la provenienza della collana sia peruviana poiché sono stati ritrovati documenti d'archivio che specificano la provenienza alla comunità indigena Yagua (Perù)  ENTARI/STIME/COLLEZIONI  Am364  XX fine - in corso	
PRTS - Stato  LAN - Note  UB - DATI PATRIMONIALI/INVE INV - ALTRI INVENTARI INVN - Codice inventario INVD - Riferimento cronologico  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERI DTZG - Fascia cronologica /periodo DTZS - Specifiche fascia	PERÙ Si ipotizza che la provenienza della collana sia peruviana poiché sono stati ritrovati documenti d'archivio che specificano la provenienza alla comunità indigena Yagua (Perù)  ENTARI/STIME/COLLEZIONI  Am364  XX fine - in corso	
PRTS - Stato  LAN - Note  UB - DATI PATRIMONIALI/INVE INV - ALTRI INVENTARI INVN - Codice inventario INVD - Riferimento cronologico  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERI DTZG - Fascia cronologica /periodo  DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo  DTM - Motivazione/fonte  DTM - Motivazione/fonte	PERÙ Si ipotizza che la provenienza della collana sia peruviana poiché sono stati ritrovati documenti d'archivio che specificano la provenienza alla comunità indigena Yagua (Perù)  ENTARI/STIME/COLLEZIONI  Am364  XX fine - in corso  ICA  XX  seconda metà analisi stilistica analisi storica	
PRTS - Stato  LAN - Note  UB - DATI PATRIMONIALI/INVE INV - ALTRI INVENTARI INVN - Codice inventario INVD - Riferimento cronologico  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERI DTZG - Fascia cronologica /periodo  DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo  DTM - Motivazione/fonte  DTM - Motivazione/fonte  AU - DEFINIZIONE CULTURALE	PERÙ Si ipotizza che la provenienza della collana sia peruviana poiché sono stati ritrovati documenti d'archivio che specificano la provenienza alla comunità indigena Yagua (Perù)  ENTARI/STIME/COLLEZIONI  Am364  XX fine - in corso  ICA  XX  seconda metà analisi stilistica analisi storica	
PRTS - Stato  LAN - Note  UB - DATI PATRIMONIALI/INVE INV - ALTRI INVENTARI INVN - Codice inventario INVD - Riferimento cronologico  DT - CRONOLOGIA  DTZ - CRONOLOGIA GENERI DTZG - Fascia cronologica /periodo  DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo  DTM - Motivazione/fonte  DTM - Motivazione/fonte	PERÙ Si ipotizza che la provenienza della collana sia peruviana poiché sono stati ritrovati documenti d'archivio che specificano la provenienza alla comunità indigena Yagua (Perù)  ENTARI/STIME/COLLEZIONI  Am364  XX fine - in corso  ICA  XX  seconda metà analisi stilistica analisi storica	

MTCS - Note  Forneris, risulta che i semi grigi/azzurrini sono di una graminacea (Coix lacrima-Job) mentre i semi rossi appartengono al genere Ormosia.  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia osso MTCT - Tecnica tecniche varie  MIS - MISURE  MIS - Tipo di misura lunghezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 41  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura larghezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 6  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura cm MISM - Valore 6  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 5  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUT - Funzione ornamentale  CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato dii	ATBR - Ruolo	realizzazione	
DA - DATI ANALITICI  DES - Descrizione  Collana realizzata con semi bianchi, grigi e rossi. Ha un pendente formato da un cranio di roditore e parte di dentatura di un altro animale (probabilmente si tratta di piranha)  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia  MTCT - Tecnica  Da analisi svolte il 06/02/1981 dal Prof. Franco Montacchini e dal conservatore dell'Erbario dell'Instituto Botanico di Torino, Giuliana Forreris, risulta che i semi grigi/azzurini sono di una graninacea (Coix lacrima-Job) mentre i semi rossi appartengono al genere Ormosia.  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia  MTCM - Materia  MISZ - Tipo di misura  MISS - Specifiche  MISS - Specifiche  MISM - Valore  MISM - Valore  MISS - Specifiche  MISS - Tipo di misura  MISM - Valore  6  MIS - MISURE  MISS - Tipo di misura  MISM - Valore  6  MIS - MISURE  MISS - Tipo di misura  MISM - Valore  16  MISS - Specifiche  MISS - Valore  5  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo  ornamentale  CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di	ATBM - Motivazione/fonte	analisi storica	
Collana realizzata con semi bianchi, grigi e rossi. Ha un pendente formato da un cranio di roditore e parte di dentatura di un altro animale (probabilmente si tratta di piranha)  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia semi  MTCT - Teenica essiccatura, cucitura a mano  Da analisi svolte il 06/02/1981 dal Prof. Franco Montacchini e dal conservatore dell'Erbario dell'Instituto Botanico di Torino, Giuliana Forneris, risulta che i semi grigi'azzurrini sono di una graminacea (Cois lacrima-Joh) mentre i semi rossi appartengono al genere Ormosia.  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia osso  MTCT - Teenica teeniche varie  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura lunghezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 6  MIS - Tipo di misura altezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 5  UTU - Tipo di misura cm  MISU - Unità di misura cm  MISU - Unita di misura cm  MISU - Valore 5  UTU - Tipo storico  UTUT - Tipo storico  UTUT - Funzione ornamentale  CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di	ATBM - Motivazione/fonte	analisi stilistica	
formato da un cranio di roditore e parte di dentatura di un altro animale (probabilmente si tratta di piranha)  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia semi  MTCT - Tecnica essiccatura, cucitura a mano  Da analisi svolte il 06/02/1981 dal Prof. Franco Montacchini e dal conservatore dell'Erbario dell'Instituto Botanico di Torino, Giuliana Forneris, risulta che i semi grigi/azzurrini sono di una graminacea (Coix lacrima-Job) mentre i semi rossi appartengono al genere Ormosia.  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia osso  MTCT - Tecnica tecniche varie  MISZ - Tipo di misura lunghezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 41  MIS - MISURE  MISS - Tipo di misura larghezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 6  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 6  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 5  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo storico  UTUT - Funzione ornamentale  CO- CONSERVAZIONE E INTERVENTI  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di Conservazione	A - DATI ANALITICI		
MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica  Balaisi svolie il 06/02/1981 dal Prof. Franco Montacchini e dal conservatore dell'Erbario dell'Instituto Botanico di Torino, Giuliana Forneris, risulta che i semi grigi/azzurrini sono di una graminacea (Coix lacrima-Job) mentre i semi rossi appartengono al genere Ormosia.  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia osso MTCT - Tecnica tecniche varie MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura lunghezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 41  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura larghezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 6  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 5  MISZ - Tipo di misura altezza MISS - Specifiche specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 5  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUT - Funzione ornamentale  CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di	DES - Descrizione	formato da un cranio di roditore e parte di dentatura di un altro	
MTCM - Materia semi MTCT - Tecnica essiccatura, cucitura a mano Da analisi svolte ii 106/02/1981 dal Prof. Franco Montacchini e dal conservatore dell'Erbario dell'Instituto Botanico di Torino, Giuliana Forneris, risulta che i semi grigi/azzurrini sono di una graminacea (Coix lacrima-Job) mentre i semi rossi appartengono al genere Ormosia.  MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia osso MTCT - Tecnica tecniche varie MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura lunghezza MISS - Specifiche massima MISM - Valore 41 MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura larghezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 6 MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura cm MISM - Valore 6 MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura cm MISM - Valore 5  MISZ - Tipo di misura altezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 5  T - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUT - Funzione ornamentale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - Stato di CONSERVAZIONE STCC - Stato di CONSERVAZIONE	MT - DATI TECNICI		
MTCT - Tecnica  Basicatura, cucitura a mano  Da analisi svolte il 06/02/1981 dal Prof. Franco Montacchini e dal conservatore dell'Erbario dell'Instituto Botanico di Torino, Giuliana Forneris, risulta che i semi grigi/azzurrini sono di una graminacea (Coix lacrima-Job) mentre i semi rossi appartengono al genere Ormosia.  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia osso  MTCT - Tecnica tecniche varie  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura lunghezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 41  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura larghezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISU - Unità di misura cm  MISU - Unità di misura cm  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza  MISS - Specifiche specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISU - Unità di misura cm  MISU - Unità di misura cm  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MIST - Tipo di misura cm  MIST - Tipo di misura cm  MIST - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo storico  UTUT - Tipo ornamentale  O - CONSERVAZIONE E INTERVENTI  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stata di	MTC - MATERIA E TECNICA		
MTCS - Note  Da analisi svolte il 06/02/1981 dal Prof. Franco Montacchini e dal conservatore dell'Erbario dell'Instituto Botanico di Torino, Giuliana Forneris, risulta che i semi grigi/azzurrini sono di una graminacea (Coix lacrima-Job) mentre i semi rossi appartengono al genere Ormosia.  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia osso MTCT - Tecnica tecniche varie  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura lunghezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore da larghezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISU - Unità di misura cm MISM - Valore da latezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISU - Satorio co UTUT - Tipo storico UTUT - Funzione ormamentale  CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI  STC - STATO DI CONSERVAZIONE	MTCM - Materia	semi	
conservatore dell'Erbario dell'Instituto Botanico di Torino, Giuliana Forneris, risulta che i semi grigi'azzurrini sono di una graminacea (Coix lacrima-Job) mentre i semi rossi appartengono al genere Ormosia.  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia osso MTCT - Tecnica tecniche varie  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura lunghezza MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm MISU - Valore 41  MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura larghezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 6  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 6  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 5  TI - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUT - Funzione ornamentale  CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - STATO DI CONSERVAZIONE	MTCT - Tecnica	essiccatura, cucitura a mano	
MTCM - Materia osso MTCT - Tecnica tecniche varie  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura lunghezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 41  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura larghezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 6  MIS - MISURE  MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISS - Specifiche massima MISZ - Tipo di misura altezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 5  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo storico UTUT - Funzione ornamentale  CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di	MTCS - Note	conservatore dell'Erbario dell'Instituto Botanico di Torino, Giuliana Forneris, risulta che i semi grigi/azzurrini sono di una graminacea (Coix lacrima-Job) mentre i semi rossi appartengono al genere	
MTCT - Tecnica tecniche varie  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura lunghezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 41  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura larghezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 6  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISU - Unità di misura altezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 5  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo storico  UTUT - Funzione ornamentale  CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI  STC - STATO DI CONSERVAZIONE	MTC - MATERIA E TECNICA		
MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura lunghezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 41  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura larghezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 6  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 5  JT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo storico  UTUT - Funzione ornamentale  CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di	MTCM - Materia	osso	
MISZ - Tipo di misura lunghezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 41  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura larghezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 6  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISU - Unità di misura altezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 5  UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUF - Funzione ornamentale  CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di	MTCT - Tecnica	tecniche varie	
MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 41  MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura larghezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 6  MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura altezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 5  T - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUT - Funzione ornamentale  CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di	MIS - MISURE		
MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 41  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura larghezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 6  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 5  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo storico  UTUF - Funzione ornamentale  CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di	MISZ - Tipo di misura	lunghezza	
MISM - Valore  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura larghezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 6  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 5  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo storico  UTUF - Funzione ornamentale  CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di	MISS - Specifiche	massima	
MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura larghezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 6  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 5  JT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo storico  UTUF - Funzione ornamentale  CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di	MISU - Unità di misura	cm	
MISZ - Tipo di misura  MISS - Specifiche  massima  MISU - Unità di misura  cm  MISM - Valore  6  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura  altezza  MISS - Specifiche  massima  MISU - Unità di misura  cm  MISU - Unità di misura  cm  MISM - Valore  5  JT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo  storico  UTUF - Funzione  O - CONSERVAZIONE E INTERVENTI  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di	MISM - Valore	41	
MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 6  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 5  JT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo storico  UTUF - Funzione ornamentale  CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di	MIS - MISURE		
MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 6  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 5  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUF - Funzione ornamentale  CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di	MISZ - Tipo di misura	larghezza	
MISM - Valore  MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 5  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo storico  UTUF - Funzione ornamentale  CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di	MISS - Specifiche	massima	
MIS - MISURE  MISZ - Tipo di misura altezza  MISS - Specifiche massima  MISU - Unità di misura cm  MISM - Valore 5  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo storico  UTUF - Funzione ornamentale  CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di	MISU - Unità di misura	cm	
MISZ - Tipo di misura altezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 5  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo storico UTUF - Funzione ornamentale  CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di	MISM - Valore	6	
MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 5  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo storico  UTUF - Funzione ornamentale  CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di	MIS - MISURE		
MISU - Unità di misura cm MISM - Valore 5  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo storico  UTUF - Funzione ornamentale  CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di	MISZ - Tipo di misura	altezza	
MISM - Valore 5  UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo storico  UTUF - Funzione ornamentale  CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di	MISS - Specifiche	massima	
UT - UTILIZZAZIONI  UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo storico  UTUF - Funzione ornamentale  CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di	MISU - Unità di misura	cm	
UTU - DATI DI USO  UTUT - Tipo storico  UTUF - Funzione ornamentale  CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di	MISM - Valore	5	
UTUT - Tipo storico UTUF - Funzione ornamentale  CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI  STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di	UT - UTILIZZAZIONI		
UTUF - Funzione ornamentale  CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di	UTU - DATI DI USO		
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di	UTUT - Tipo	storico	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di	<b>UTUF - Funzione</b>	ornamentale	
STCC - Stato di	CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI		
STCC - Stato di	STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
conservazione		buono	

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale	
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Torino	
CDGI - Indirizzo	via Verdi, 8 - Torino	
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no	
DO - DOCUMENTAZIONE		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	MAET_AM364	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAF - Formato	jpg	
FTAA - Autore	Grasso, Erika e Valentini, Margherita	
FTAD - Riferimento cronologico	2021	
FTAK - Nome file originale	MAET_AM364.jpg	
FTAY - Gestione Diritti	Università degli Studi di Torino	
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 GESTIONE DEI DATI		
CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA		
CMPD - Anno di redazione	2023	
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Valentini, Margherita	
RSR - Referente verifica scientifica	Venturoli, Sofia	
FUR - Funzionario responsabile	Moratti, Valeria	