SCHEDA

CD - CODICI		
TSK - Tipo Scheda	NU	
LIR - Livello ricerca	I	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	09	
NCTN - Numero catalogo		
generale	00671671	
ESC - Ente schedatore	S121	
ECP - Ente competente	S121	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	medaglia	
OGTR - Serie	Italiana	
OGR - Disponibilità	reale	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	Italia	
PVCR - Regione	Toscana	
PVCP - Provincia	PI	
PVCC - Comune	Pisa	
PVCL - Località	PISA	
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
LDCT - Tipologia	istituto museale	
LDCN - Denominazione	Museo Nazionale di San Matteo	
attuale		
UB - DATI PATRIMONIALI		
INV - INVENTARIO INVN - Numero	Torrini med. e mon., 302	
INVN - Numero INVD - Data	2007	
	2007	
DT - CRONOLOGIA DTZ - CRONOLOGIA GENERICA		
DTZG - Fascia cronologica		
di riferimento	sec. XIX	
DTZS - Frazione	secondo quarto	
cronologica	·	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA		
DTSI - Da	1827	
DTSF - A	1827	
DTM - Motivazione cronologia	iscrizione	
DTM - Motivazione cronologia	data	
MT - DATI TECNICI		

MTC - Materia e tecnica	bronzo/ coniazione
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISD - Diametro	5.0
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESD - Descrizione bene paramonetale	Medaglia per Ladislao Pyrkerio, patriarca di Venezia
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAN - Codice identificativo	Torrini_302_D
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione esistente
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAN - Codice identificativo	Torrini_302_R
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCES	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2008
CMPN - Nome	Baldassarri, Monica
FUR - Funzionario responsabile	Burresi, Mariagiulia