SCHEDA

CD - CODICI			
TSK - Tipo di scheda	BDM		
LIR - Livello di ricerca	P P		
NCT - CODICE UNIVOCO	Г		
	18		
NCTN Numero actalogo	18		
NCTN - Numero catalogo generale	00054640		
ESC - Ente schedatore	C337		
ECP - Ente competente	S14		
EPR - Ente proponente	S14		
LC - LOCALIZZAZIONE			
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVCP - Provincia	CS		
PVCC - Comune	Rende		
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA		
LDCT - Tipologia	palazzo		
LDCN	Museo Civico: sezione folklorica "R. Lombardi Satriani"		
LDCC	Palazzo Zagarese		
LDCU - Denominazione dello spazio viabilistico	Via R. De Bartolo		
LDCM - Denominazione raccolta	Cavalcanti Ottavio		
LDCS - Specifiche	Secondo Piano: Vetrina		
UB - UBICAZIONE			
UBO - Ubicazione originaria	OR		
INV - INVENTARIO DI MUSEO	O O DI COLLEZIONE		
INVN - Numero	830		
INVD - Data	1995		
INV - INVENTARIO DI MUSEO	O O DI COLLEZIONE		
INVN - Numero	1905		
INVD - Data	1981 post		
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI	LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI		
TCL - Tipo di localizzazione	di archivio		
PRV - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PRVR - Regione	Toscana		
PRVP - Provincia	FI		
PRVC - Comune	Firenze		
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA DI PROVENIENZA			
PRCD	Casa privata di Kraft Bernabei Corinne		
PRCM - Denominazione raccolta/ del raccoglitore	Sicilia Fiorella		

OGT - Definizione ventaglio OGTG - Definizione della categoria generale oGTV - Identificazione elemento singolo QNT - Quantita' AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE ATB - AMBITO DI PRODUZIONE ATB - AMBITO DI PRODUZIONE ATB - Motivazione documentazione LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA LDFR - Regione Toscana DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFA - Motivazione della datazione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFA - Motivazione della datazione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFA - Motivazione della datazione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFA - Motivazione della datazione MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno intaglio/pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia oro saldatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTCM - Materia pir	OG - OGGETTO		
OGTD - Definizione OGTG - Definizione della categoria generale OGTV - Identificazione QNT - Quantita' AU-AUTORE FABRICAZIONE/ESECUZIONE ATB - AMBITO DI PRODUZIONE ATB - Denominazione ATBM - Motivazione LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA LDFR - Regione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE DTFT - Datazione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE DTFT - Datazione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE DTFT - Datazione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE DTFM - Motivazione della datazione MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica MTCM - Materia MTCT - Tecnica MTCM - Materia MTCT - Tecnica MTCM - Materia		GGETTO	
OGTG - Definizione della categoria generale demento singolo OTT - Identificazione elemento singolo OTT - Quantita' AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE ATB - AMBITO DI PRODUZIONE ATB - AMBITO DI PRODUZIONE ATB - Motivazione documentazione manifattura austriaca ATBM - Motivazione documentazione DIF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA LDFR - Regione Toscana DIFF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DIFF - Motivazione della datazione MTC - MATERIA E TECNICA MTC - MATERIA E TECNICA MTC - MATERIA E TECNICA MTCT - Tecnica intaglio/pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCT - Tecnica saldatura MTCT - Tecnica pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia piume MTCT - Tecnica incollatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia piume MTCT - Tecnica incollatura MTCT - Tecnica incollatura MISL - Larghezza MISN - Lunghezza 48.5 MISN - Lunghezza 37 UT - USO UTF - Funzione far vento il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano.			
OGTV - Identificazione QNT - Quantita' AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE ATB - AMBITO DI PRODUZIONE ATBD - Denominazione ATBM - Motivazione LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA LDFR - Regione TOscana DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFZ - Datazione DTFZ - Datazione DTFZ - Datazione della datazione DTFZ - Datazione della datazione DTFZ - Datazione della datazione MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia intaglio/pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia oro MTCT - Tecnica intaglio/pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia carta MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia carta MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - Tecnica pirografia MTC - Tecnica pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia carta MTC - Tecnica pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - Larghezza pirografia MTC - Tecnica pirografia MTC - Tecnica pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - Tecnica pirografia MTC - Hateria pirografia MTC - Tecnica pirografia MTC - Materia pirografia MTC - Materia pirografia MTC - Materia pi			
QNT - Quantita' AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE ATB - AMBITO DI PRODUZIONE ATB - AMBITO DI PRODUZIONE ATB - Motivazione documentazione LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA LDFR - Regione Toscana DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFM - Motivazione della datazione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFM - Motivazione della datazione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFZ - Datazione da 1800 a 1899 DTFM - Motivazione della datazione MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno intaglio/pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia oro MTCT - Tecnica saldatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - Fenzica pirografia MTC - Materia pirografia MTC - Fenzica pirografia MTC - Materia pirografia MTC		elemento singolo	
AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE ATB - AMBITO DI PRODUZIONE ATB - Denominazione documentazione ATBM - Motivazione documentazione LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA LDFR - Regione Toscana DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFM - Motivazione della datazione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFM - Motivazione della datazione DTFM - Motivazione della datazione MT- DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno intaglio/pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia oro saldatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - Tecnica incollatura MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 48.5 MISN - Lunghezza 37 UT - USO UTF - Funzione far vento il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano,	QNT - Quantita'	-	
ATBD - Denominazione documentazione LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA LDFR - Regione Toscana DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFZ - Datazione sec. XIX DTFM - Motivazione della datazione della decumentazione della datazione della datazione della datazione della decumentazione della datazione della datazione della datazione della decumentazione della datazione della data		E/ ESECUZIONE	
ATBM - Motivazione documentazione LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA LDFR - Regione Toscana DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFM - Motivazione della datazione della datazione documentazione documentazione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFM - Motivazione della datazione documentazione documentazione MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno intaglio/pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia oro saldatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia carta pirografia MTC - Tecnica pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - Tecnica incollatura MTCT - Tecnica pirografia MTCT - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia piume MTCT - Tecnica incollatura MISU - Unita' cm MISU - Unita' cm MISU - Larghezza 48.5 MISN - Lunghezza 37 UT - USO UTF - Funzione far vento il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano.			
LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA LDFR - Regione Toscana DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFM - Motivazione della datazione della datazione da 1800 a 1899 DTFM - Motivazione della datazione da 1800 a 1899 DTFM - Motivazione della datazione documentazione documentazione da 1800 a 1899 DTFM - Motivazione della datazione documentazione documentazion	ATBD - Denominazione	manifattura austriaca	
DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFZ - Datazione sec. XIX DTFM - Motivazione della datazione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFZ - Datazione da 1800 a 1899 DTFM - Motivazione della datazione MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno MTCT - Tecnica intaglio/pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia oro MTCT - Tecnica saldatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia intaglio/pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia intaglio/pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia intografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia piume incollatura MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 48.5 MISN - Lunghezza 37 UT - USO UTF - Funzione far vento il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano.	ATBM - Motivazione	documentazione	
DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFM - Motivazione della datazione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFT - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFM - Motivazione della datazione MT - Motivazione della datazione MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno intaglio/pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia oro saldatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia piume MTC - Tecnica incollatura MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISU - Larghezza 48.5 MISN - Lunghezza 37 UT - USO UTF - Funzione far vento il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano.	LDF - LOCALIZZAZIONE GE	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
DTFZ - Datazione sec. XIX DTFM - Motivazione della datazione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFZ - Datazione da 1800 a 1899 DTFM - Motivazione della datazione MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno intaglio/pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia oro saldatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia carta MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - Tecnica pirografia MTC - Tecnica pinografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pinografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pinografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pinografia MTC - Larghezza incollatura MISU - Unita' cm MISU - Larghezza 48.5 MISN - Lunghezza 37 UT - USO UTF - Funzione far vento il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano.	LDFR - Regione	Toscana	
DTFM - Motivazione della datazione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFZ - Datazione da 1800 a 1899 DTFM - Motivazione della datazione MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno intaglio/pirografia MTC - Tecnica oro MTCT - Tecnica saldatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia oro MTCT - Tecnica saldatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia incollatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCT - Tecnica incollatura MTCT - Tecnica incollatura MISU - Unita' cm MISU - Larghezza 48.5 MISN - Lunghezza 37 UT - USO UTF - Funzione far vento il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano.	DTF - CRONOLOGIA DI FABI	BRICAZIONE/ ESECUZIONE	
datazione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFM - Motivazione della datazione MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno intaglio/pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia oro MTCT - Tecnica saldatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia carta MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia intoglio/pirografia MTC - Tecnica pirografia MTC - Tecnica pirografia MTC - Tecnica pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia piume MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia piume MTCT - Tecnica incollatura MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 48.5 MISN - Lunghezza 37 UT - USO UTF - Funzione far vento il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano.	DTFZ - Datazione	sec. XIX	
DTFZ - Datazione DTFM - Motivazione della datazione MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno intaglio/pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia oro MTCT - Tecnica saldatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - Tecnica pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia incollatura MTC - Tecnica piume MTCT - Tecnica incollatura MTCM - Materia piume MTCT - Tecnica incollatura MIS - MISURE MISURE MISURE MISURE MISURE - MAISURE MISURE - MISURE - MISURE MISURE - MISURE - MISURE MISURE -		documentazione	
DTFM - Motivazione della datazione MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno MTCT - Tecnica intaglio/pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia oro MTCT - Tecnica saldatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia carta MTCT - Tecnica pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia piume MTCT - Tecnica incollatura MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 48.5 MISN - Lunghezza 37 UT - USO UTF - Funzione far vento il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano.	DTF - CRONOLOGIA DI FABI	BRICAZIONE/ ESECUZIONE	
datazione MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno MTCT - Tecnica intaglio/pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia oro MTCT - Tecnica saldatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia carta MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia piume MTCT - Tecnica incollatura MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 48.5 MISN - Lunghezza 37 UT - USO UTF - Funzione far vento il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano.	DTFZ - Datazione	da 1800 a 1899	
MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno MTCT - Tecnica intaglio/pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia oro MTCT - Tecnica saldatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia carta MTCT - Tecnica pirografia MTCT - Tecnica pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia piume MTCT - Tecnica incollatura MISU - Unita' cm MISU - Unita' cm MISU - Larghezza 48.5 MISN - Lunghezza 37 UT - USO UTF - Funzione far vento il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano.		documentazione	
MTCM - Materia legno intaglio/pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia oro MTCT - Tecnica saldatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia carta MTCT - Tecnica pirografia MTCT - Tecnica pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia piume MTCT - Tecnica incollatura MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 48.5 MISN - Lunghezza 37 UT - USO UTF - Funzione far vento il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano.	MT - DATI TECNICI		
MTCT - Tecnica intaglio/pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia oro MTCT - Tecnica saldatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia carta MTCT - Tecnica pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia piume MTCT - Tecnica incollatura MTS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 48.5 MISN - Lunghezza 37 UT - USO UTF - Funzione far vento il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano.	MTC - MATERIA E TECNICA		
MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia oro MTCT - Tecnica saldatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia carta MTCT - Tecnica pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia piume MTCT - Tecnica incollatura MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 48.5 MISN - Lunghezza 37 UT - USO UTF - Funzione far vento il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano.	MTCM - Materia	legno	
MTCM - Materia oro MTCT - Tecnica saldatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia carta MTCT - Tecnica pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia piume MTCT - Tecnica incollatura MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 48.5 MISN - Lunghezza 37 UT - USO UTF - Funzione far vento il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano.	MTCT - Tecnica	intaglio/pirografia	
MTCT - Tecnica saldatura MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia carta MTCT - Tecnica pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia piume MTCT - Tecnica incollatura MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 48.5 MISN - Lunghezza 37 UT - USO UTF - Funzione far vento il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano.	MTC - MATERIA E TECNICA		
MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia carta MTCT - Tecnica pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia piume MTCT - Tecnica incollatura MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 48.5 MISN - Lunghezza 37 UT - USO UTF - Funzione far vento il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano.	MTCM - Materia	oro	
MTCM - Materia carta MTCT - Tecnica pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia piume MTCT - Tecnica incollatura MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 48.5 MISN - Lunghezza 37 UTT - USO UTF - Funzione far vento il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano.	MTCT - Tecnica	saldatura	
MTCT - Tecnica pirografia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia piume MTCT - Tecnica incollatura MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 48.5 MISN - Lunghezza 37 UT - USO UTF - Funzione far vento il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano.	MTC - MATERIA E TECNICA		
MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia piume MTCT - Tecnica incollatura MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 48.5 MISN - Lunghezza 37 UT - USO UTF - Funzione far vento il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano.	MTCM - Materia	carta	
MTCM - Materia piume MTCT - Tecnica incollatura MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 48.5 MISN - Lunghezza 37 UT - USO UTF - Funzione far vento il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano.	MTCT - Tecnica	pirografia	
MTCT - Tecnica incollatura MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 48.5 MISN - Lunghezza 37 UT - USO UTF - Funzione far vento il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano.	MTC - MATERIA E TECNICA		
MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 48.5 MISN - Lunghezza 37 UT - USO UTF - Funzione far vento il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano.	MTCM - Materia	piume	
MISU - Unita' cm MISL - Larghezza 48.5 MISN - Lunghezza 37 UT - USO UTF - Funzione far vento il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano.	MTCT - Tecnica	incollatura	
MISL - Larghezza 48.5 MISN - Lunghezza 37 UT - USO UTF - Funzione far vento il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano.	MIS - MISURE		
MISN - Lunghezza UT - USO UTF - Funzione far vento il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano.	MISU - Unita'	cm	
UT - USO UTF - Funzione far vento il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano.	MISL - Larghezza	48.5	
UTF - Funzione far vento il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano.	MISN - Lunghezza	37	
il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano.	UT - USO		
	UTF - Funzione	far vento	
	UTM - Modalita' d'uso	il ventaglio si usa dischiuso e impugnato nel palmo della mano. Muovendo il polso, lo si agita per smuovere l'aria in direzione del volte	
UTO - Occasione quotidianamente	UTO - Occasione	quotidianamente	

UTA - Collocazione nell'ambiente	in casa		
UTN - UTENTE	UTN - UTENTE		
UTNM - Mestiere o professione	casalinghe		
UTNC - Categorie sociali di utenza	donne		
UTL - LOCALIZZAZIONE GEO	UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
UTLR - Regione	Calabria		
UTLP - Provincia	FI		
UTLC - Comune	Firenze		
CO - CONSERVAZIONE			
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE		
STCC - Dati di	buono		
conservazione			
DA - DATI ANALITICI			
DES - DESCRIZIONE			
DESO - Indicazioni sull'oggetto	arnese composto da stecche di legno ebanizzato e pirografato in oro riunite all'etremità inferiore e parzialmente coperte da carta con piume		
DESI - Codifica Iconclass	48 A 98		
DESS - Descrizione del soggetto	Decorazioni: Figure fitomorfe e fantastiche		
APF - APPARATO FIGURATIVO			
APFT - Tipologia	figure fitomorfe		
APFF - Funzione	decorativa		
APFE - Materia e tecnica d'esecuzione	legno/oro/carta/piume/pirografia		
APF - APPARATO FIGURATIV	O		
APFT - Tipologia	figure fantastiche		
APFF - Funzione	decorativa		
APFE - Materia e tecnica d'esecuzione	legno/oro/carta/piume/pirografia		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI			
ACQ - ACQUISIZIONE			
ACQT - Tipo di acquisizione	donazione		
ACQN - Nome	Museo Civico		
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA			
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale		
CDGS - Indicazione specifica	Comune di Rende		
CDGI - Indirizzo	Piazza Garibaldi Rende (CS)		
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO			
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA		
FTAX - Genere	specifiche allegate		

FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAN - Codice identificativo	DR21800054640
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	di confronto
BIBA - Autore	Toschi P.
BIBD - Anno di edizione	1959
BIBH - Sigla per citazione	00000695
SK - RIFERIMENTO AD ALTRE S	SCHEDE
RSE - ALTRE SCHEDE	
RSER - Riferimento argomento	scheda storica
RSET - Tipo di scheda	FKO
RSEC - Codice	1800054640
RSED - Data	1995
RSEN - Compilatori	Lojacono L.
RSE - ALTRE SCHEDE	
RSER - Riferimento argomento	scheda contenitore
RSET - Tipo di scheda	BDM
RSEC - Codice	1800054640
RSED - Data	2006
RSEN - Compilatori	Forieri S.
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	1995
CMPN - Nome	Lojacono L.
FUR - Funzionario responsabile	Iannace R.
RVM - TRASCRIZIONE	
RVMD - Data	2009
RVMN - Nome	Straface S.
RVM - TRASCRIZIONE	
RVMD - Data	2006
RVMN - Nome	ARTPAST/ Forieri S.
AGG - AGGIORNAMENTO	
AGGD - Data	2009
AGGN - Nome	Straface S.
AGG - AGGIORNAMENTO	
AGGD - Data	2006
AGGN - Nome	ARTPAST/ Forieri S.