## **SCHEDA**

CD - CODICI		
TSK - Tipo di scheda	BDM	
LIR - Livello di ricerca	P P	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	18	
NCTN - Numero catalogo	18	
generale	00054340	
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 SPECIFICA		
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	Sala III: Vetrina	
UB - UBICAZIONE		
UBO - Ubicazione originaria	OR	
INV - INVENTARIO DI MUSEO	O O DI COLLEZIONE	
INVN - Numero	312	
INVD - Data	1995	
INV - INVENTARIO DI MUSEO	O O DI COLLEZIONE	
INVN - Numero	739	
INVD - Data	1981 post	
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI		
TCL - Tipo di localizzazione	di archivio	
PRV - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PRVR - Regione	Calabria	
PRVP - Provincia	CS	
PRVC - Comune	Rende	
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA DI PROVENIENZA		
PRCD	Casa privata di Bartelli Rosaria	
PRCM - Denominazione raccolta/ del raccoglitore	Cavalcanti Ottavio	

OGT - Definizione OGTG - Tipologia specifica OGTT - Tipologia specifica OGTG - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO OGAG - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO OGAG - Genere di denominazione	OG - OGGETTO	
OGTD - Definizione della categoria generale oGTE - Definizione della categoria generale oGTE - Definizione della categoria specifica oGTT - Tipologia specifica lucerne oGTV - Identificazione elemento singolo QNT - Quantita' 1 OGA - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO OGAG - Genere di denominazione Lumera AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE ATB - AMBITO DI PRODUZIONE ATB - AMBITO DI PRODUZIONE ATB - AMBITO DI PRODUZIONE ATB - HORIVA CONTROLIZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA LDFR - Regione Calabria LDF - Provincia CS DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFZ - Datazione sec. XX inizio DTFM - Motivazione della datuzione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFZ - Datazione sec. XX inizio DTFM - Motivazione della datuzione  MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia vetro MTCT - Tecnica soffiatura MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 10.2 MISL - Larghezza 6 UTT- USO UTT - Funzione illuminare la #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contentiore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Atualmente non è più in uso, il suo impiego assolve principalmente a funzioni estetiche, omanmentali e collezionistiche		CCETTO
OGTG - Definizione della categoria generale OGTE - Definizione della categoria specifica OGTT - Tipologia specifica OGTT - Tipologia specifica OGTT - Identificazione OGTY - Identificazione OGTY - Identificazione OGT - Demominazione OGA - Denominazione OGAG - Genere di denominazione OGAD - Denominazione Lumera AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE ATB - AMBITO DI PRODUZIONE ATB - AMBITO DI PRODUZIONE ATB - Motivazione LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA LDFR - Regione LDFP - Provincia CS DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFY - Dattazione DTFY - Notivazione della datazione DTFY - Notivazione della datazione MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTS - MISURE MISU - Unita' om MTS - Altezza I0.2 MISL - Larghezza Iussoil illuminare Illuminarione elemento singolo elemeto singolo elemeto singolo elemeto singolo elemeto singolo ele		
categoria generale OGTE - Definizione della sistemi d'illuminazione OGTV - Identificazione elemento singolo QNT - Quantita' 1 OGA - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO OGAG - Genere di denominazione OGAD - Denominazione AU-AUTORE FABBRICAZIONE/ESECUZIONE ATB - AMBITO DI PRODUZIONE ATB - MBITO DI PRODUZIONE ATB - MBITO DI PRODUZIONE ATB - MBITO DI PRODUZIONE  ATB - MBITO DI PRODUZIONE  ATB - MOtivazione Calabria LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA LDF - Regione LDF - Provincia CS DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE DTF - Notivazione della datazione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE  MTC - Materia  MS - MISURE  MISU - Unita'  MISA - Altezza MISL - Larghezza  I lluminare  I lluminare  I la #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente noo è più in uso, il suo impiego assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche		
categoria specifica OGTT - Tipologia specifica OGTV - Identificazione OGTV - Quantita'  OGA - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO  OGAG - Genere di denominazione OGAD - Denominazione Lumera AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE ATB - AMBITO DI PRODUZIONE ATB - Denominazione ATBM - Motivazione LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA LDFR - Regione LDFP - Provincia CS DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFM - Motivazione della datazione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  MTCT - DATATIONE  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia  MTCM - Materia  NTCT - Tecnica  MISU - Unita'  MIS - Altezza  MISU - Unita'  MISA - Altezza  MISL - Larghezza  I 0.2  MISL - Larghezza  I #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impigego assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche	categoria generale	utensili domestici
OGTV - Identificazione elemento singolo  QNT - Quantita' 1  OGA - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO  OGAG - Genere di dialettale  Lumera  AU - AUTORE FABBRICAZIONE / ESECUZIONE  ATB - AMBITO DI PRODUZIONE  ATB - AMBITO DI PRODUZIONE  ATBM - Motivazione contesto  LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  LDFR - Regione Calabria  LDFP - Provincia CS  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE / ESECUZIONE  DTFM - Motivazione della datazione  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 vetro  MTCT - Tecnica soffiatura  MISU - Unita' cm  MISU - Unita' cm  MISU - Larghezza 6  UT - USO  UTT - Funzione illuminare  La #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva Aftualmente non è più in uso, il suo impigeo assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche		sistemi d'illuminazione
QNT - Quantita'  OGA - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO  OGAG - Genere di dialettale  denominazione  OGAD - Denominazione  Lumera  AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  ATB - AMBITO DI PRODUZIONE  ATB - Denominazione  ATBM - Motivazione  LDFR - Regione  LDFP - Provincia  CS  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFM - Motivazione della datazione  DTFM - Motivazione della datazione  DTFT - Datazione della datazione  DTFM - Motivazione della datazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia vetro  MTCT - Tecnica soffiatura  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISL - Larghezza 6  UTT - Sunzione  UTF - Funzione  illuminare  la #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impigeo assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche	OGTT - Tipologia specifica	lucerne
OGA - DENOMINAZIONE LOCALE DELL'OGGETTO OGAG - Genere di denominazione dialettale OGAD - Denominazione Lumera AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE ATB - AMBITO DI PRODUZIONE ATBO - Denominazione artigianato popolare ATBM - Motivazione contesto LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA LDFR - Regione Calabria LDFP - Provincia CS DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFZ - Datazione sec. XX inizio documentazione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFZ - Datazione della datazione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFZ - Datazione da 1900 a 1910 documentazione MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia vetro MTC - Tecnica soffiatura MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 10.2 MISL - Larghezza 6 UT - USO UTF - Funzione illuminare la #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impigeo assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche	OGTV - Identificazione	elemento singolo
OGAG - Genere di denominazione Lumera  AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  ATB - AMBITO DI PRODUZIONE  ATBD - Denominazione artigianato popolare  ATBM - Motivazione contesto  LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  LDFR - Regione Calabria  LDFP - Provincia CS  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFM - Motivazione della datazione della datazione documentazione documentazione  DTFM - Motivazione della datazione della datazione documentazione  DTFM - Motivazione della datazione documentazione documentazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia vetro soffiatura  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISU - Unita' cm  MISU - Larghezza 10.2  MISL - Larghezza 6  UT - USO  UTF - Funzione illuminare  La #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impiego assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche	QNT - Quantita'	1
denominazione OGAD - Denominazione Lumera  AU- AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  ATB - AMBITO DI PRODUZIONE  ATB - AMBITO DI PRODUZIONE  ATB - Motivazione DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione DTFT - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione DTFT - Ostivazione della datazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza 10.2 MISL - Larghezza 10.2 MISL - Larghezza 10 - UTT - USO  UTT - Funzione  illuminare  la #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impiego assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche	OGA - DENOMINAZIONE LO	CALE DELL'OGGETTO
ATB - AMBITO DI PRODUZIONE ATB - AMBITO DI PRODUZIONE ATB - Denominazione ATBM - Motivazione  LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  LDFR - Regione LDFP - Provincia CS DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFM - Motivazione della datazione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTF - Motivazione della datazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia vetro MTCT - Tecnica soffiatura  MISU - Unita' vetro MISU - Unita' cm MISU - Unita' cm MISU - Larghezza  OUT - USO  UTF - Funzione  Illuminare  La #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impiego assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche		dialettale
ATB - AMBITO DI PRODUZIONE ATBD - Denominazione artigianato popolare CONTESTO CONTESTO CONTESTO CATBM - Motivazione contesto CATBM - Motivazione contesto CATBM - Motivazione CALIBERI CO-AMMINISTRATIVA LDFR - Regione Calabria LDFP - Provincia CS DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFA - Motivazione della datazione della da	OGAD - Denominazione	Lumera
ATBD - Denominazione ATBM - Motivazione Contesto  LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  LDFR - Regione LDFP - Provincia CS  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFM - Motivazione della datazione  DTFZ - Datazione DTFZ - Datazione DTFM - Motivazione della datazione  DTFM - Motivazione della datazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia MIS - MISURE  MISU - Unita' MISA - Altezza MISA - Altezza MISA - Larghezza  UTT - USO  UTT - Funzione  I a #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impiego assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche	AU - AUTORE FABBRICAZIONE	/ ESECUZIONE
ATBM - Motivazione contesto  LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  LDFR - Regione Calabria  LDFP - Provincia CS  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione scc. XX inizio  DTFM - Motivazione della datazione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione da 1900 a 1910  DTFM - Motivazione della datazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia vetro  MTCT - Tecnica soffiatura  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 10.2  MISL - Larghezza 6  UT - USO  UTF - Funzione illuminare  La #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impiego assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche	ATB - AMBITO DI PRODUZIO	NE
LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  LDFR - Regione Calabria  LDFP - Provincia CS  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione sec. XX inizio  documentazione  DTFM - Motivazione della datazione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione da 1900 a 1910  DTFM - Motivazione della datazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia vetro  MTCT - Tecnica soffiatura  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 10.2  MISL - Larghezza 6  UT - USO  UTF - Funzione illuminare  utm. Modalita' d'uso  la #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impiego assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche	ATBD - Denominazione	artigianato popolare
LDFR - Regione LDFP - Provincia CS  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione DTFM - Motivazione della datazione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione DTFM - Motivazione della datazione  MT - Motivazione della datazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia vetro soffiatura  MIS - MISURE  MISU - Unita' MISA - Altezza 10.2 MISL - Larghezza  UT - USO  UTF - Funzione  Ila #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impiego assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche	ATBM - Motivazione	contesto
LDFP - Provincia CS  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione sec. XX inizio  DTFM - Motivazione della datazione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione da 1900 a 1910  DTFM - Motivazione della datazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia vetro  MTCT - Tecnica soffiatura  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 10.2  MISL - Larghezza 6  UT - USO  UTF - Funzione illuminare  La #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impiego assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche	LDF - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA
DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione DTFM - Motivazione della datazione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE DTFZ - Datazione DTFM - Motivazione della datazione  DTFM - Motivazione della datazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia vetro MTCT - Tecnica soffiatura  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm MISA - Altezza 10.2  MISL - Larghezza 6  UT - USO  UTF - Funzione illuminare  La #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impiego assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche	LDFR - Regione	Calabria
DTFZ - Datazione DTFM - Motivazione della datazione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione DTFM - Motivazione della datazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISA - Altezza MISL - Larghezza  OUT - USO  UTF - Funzione  MT - Modalita' d'uso  sec. XX inizio documentazione  documentazione  documentazione  da 1900 a 1910 documentazione  d	LDFP - Provincia	CS
DTFM - Motivazione della datazione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione da 1900 a 1910  DTFM - Motivazione della datazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia vetro  MTCT - Tecnica soffiatura  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 10.2  MISL - Larghezza 6  UT - USO  UTF - Funzione illuminare  la #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impiego assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche	DTF - CRONOLOGIA DI FABB	BRICAZIONE/ ESECUZIONE
datazione  DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE  DTFZ - Datazione da 1900 a 1910  DTFM - Motivazione della datazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia vetro  MTS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 10.2  MISL - Larghezza 6  UT - USO  UTF - Funzione illuminare  la #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impiego assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche	DTFZ - Datazione	sec. XX inizio
DTFZ - Datazione DTFM - Motivazione della datazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia vetro  MTS - Henrica soffiatura  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 10.2  MISL - Larghezza 6  UT - USO  UTF - Funzione illuminare  la #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impiego assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche		documentazione
DTFM - Motivazione della datazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia vetro  MTCT - Tecnica soffiatura  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 10.2  MISL - Larghezza 6  UT - USO  UTF - Funzione illuminare  la #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impiego assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche	DTF - CRONOLOGIA DI FABB	BRICAZIONE/ ESECUZIONE
documentazione  MT - DATI TECNICI  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia vetro  MTCT - Tecnica soffiatura  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 10.2  MISL - Larghezza 6  UT - USO  UTF - Funzione illuminare  La #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impiego assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche	DTFZ - Datazione	da 1900 a 1910
MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia vetro  MTCT - Tecnica soffiatura  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 10.2  MISL - Larghezza 6  UT - USO  UTF - Funzione illuminare  la #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impiego assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche		documentazione
MTCM - Materia vetro  MTCT - Tecnica soffiatura  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 10.2  MISL - Larghezza 6  UT - USO  UTF - Funzione illuminare  la #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impiego assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche	MT - DATI TECNICI	
MTCT - Tecnica soffiatura  MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 10.2  MISL - Larghezza 6  UT - USO  UTF - Funzione illuminare  la #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impiego assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche	MTC - MATERIA E TECNICA	
MIS - MISURE  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 10.2  MISL - Larghezza 6  UT - USO  UTF - Funzione illuminare  la #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impiego assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche	MTCM - Materia	vetro
MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 10.2  MISL - Larghezza 6  UT - USO  UTF - Funzione illuminare  La #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impiego assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche	MTCT - Tecnica	soffiatura
MISA - Altezza  MISL - Larghezza  6  UT - USO  UTF - Funzione  illuminare  la #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impiego assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche	MIS - MISURE	
MISL - Larghezza  UT - USO  UTF - Funzione  illuminare  la #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impiego assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche	MISU - Unita'	cm
UTF - Funzione  Illuminare  la #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impiego assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche	MISA - Altezza	10.2
UTF - Funzione  la #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impiego assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche	MISL - Larghezza	6
UTM - Modalita' d'uso  la #Lumera# si usava mettendo l'olio e lo stoppino nell'apposito contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impiego assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche	UT - USO	
<b>UTM - Modalita' d'uso</b> contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impiego assolve principalmente a funzioni estetiche, ornamentali e collezionistiche	UTF - Funzione	illuminare
UTO - Occasione quotidianamente, principalmente durante la notte	UTM - Modalita' d'uso	contenitore che, imbevuto di combustibile, s'accendeva. Attualmente non è più in uso, il suo impiego assolve principalmente a funzioni
	UTO - Occasione	quotidianamente, principalmente durante la notte

UTA - Collocazione nell'ambiente	in casa
UTN - UTENTE	
UTNM - Mestiere o professione	contadini
UTNC - Categorie sociali di utenza	uomini/donne
UTL - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA
UTLR - Regione	Calabria
UTLP - Provincia	CS
UTLC - Comune	Rende
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
STCC - Dati di conservazione	buono
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	recipiente sferico costolato con stoppino superiore
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo di acquisizione	acquisto
ACQN - Nome	Musero Civico
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Comune di Rende
CDGI - Indirizzo	Piazza Garibaldi Rende (CS)
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	specifiche allegate
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAN - Codice identificativo	DR21800054340
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	di confronto
BIBA - Autore	Rohlfs G.
BIBD - Anno di edizione	1982
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	p. 374 e 879
BIBH - Sigla per citazione	00000031
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	di confronto
BIBA - Autore	Scheuermeier P.

BIBD - Anno di edizione	1980
BIBN - Volume, n. del fascicolo, pagine	pp. 83-85
BIBH - Sigla per citazione	00000696
SK - RIFERIMENTO AD ALTRE S	CHEDE
RSE - ALTRE SCHEDE	
RSER - Riferimento argomento	scheda contenitore
RSET - Tipo di scheda	FKO
RSEC - Codice	1800054340
RSED - Data	1995
RSEN - Compilatori	Lojacono L.
RSE - ALTRE SCHEDE	
RSER - Riferimento argomento	scheda contenitore
RSET - Tipo di scheda	BDM
RSEC - Codice	1800054340
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	
	2006 ARTPAST/ Forieri S.