## **SCHEDA**

CD - CODICI			
TSK - Tipo di scheda	BDM		
LIR - Livello di ricerca	P		
NCT - CODICE UNIVOCO			
NCTR - Codice regione	18		
NCTN - Numero catalogo			
generale	00054843		
ESC - Ente schedatore	C337		
<b>ECP - Ente competente</b>	S14		
EPR - Ente proponente	S14		
LC - LOCALIZZAZIONE			
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA			
PVCP - Provincia	CS		
<b>PVCC - Comune</b>	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	Museo Civico: sezione folklorica "R. Lombardi Satriani"		
LDCS - Specifiche	Sala I: Credenza		
UB - UBICAZIONE			
UBO - Ubicazione originaria	OR		
INV - INVENTARIO DI MUSEO	O O DI COLLEZIONE		
INVN - Numero	939		
INVD - Data	1995		
INV - INVENTARIO DI MUSEO	O O DI COLLEZIONE		
INVN - Numero	1948		
INVD - Data	1981 post		
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI			
TCL - Tipo di localizzazione	di archivio		
PRV - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PRVR - Regione	Calabria		
PRVP - Provincia	CS		
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA DI PROVENIENZA			
PRCM - Denominazione raccolta/ del raccoglitore	Cavalcanti Ottavio		
OG - OGGETTO			
OGT - DEFINIZIONE DELL'O	OGT - DEFINIZIONE DELL'OGGETTO		

OGTD - Definizione	caffettiera napoletana	
OGTG - Definizione della categoria generale	utensili domestici	
OGTE - Definizione della categoria specifica	utensili da cucina	
OGTT - Tipologia specifica	caffettiere	
OGTV - Identificazione	elemento singolo	
QNT - Quantita'	1	
AU - AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE		
ATB - AMBITO DI PRODUZIONE		
ATBD - Denominazione	bottega	
ATBM - Motivazione	documentazione	
LDF - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
LDFR - Regione	Calabria	
DTF - CRONOLOGIA DI FABB	RICAZIONE/ ESECUZIONE	
DTFZ - Datazione	sec. XX prima metà	
DTFM - Motivazione della datazione	documentazione	
DTF - CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE		
DTFZ - Datazione	da 1900 a 1949	
DTFM - Motivazione della datazione	documentazione	
MT - DATI TECNICI		
MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA		
	legno	
MTC - MATERIA E TECNICA	legno intaglio	
MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia	-	
MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica	-	
MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica MTC - MATERIA E TECNICA	intaglio	
MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia	intaglio latta	
MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica	intaglio latta	
MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica MIS - MISURE	intaglio  latta battitura	
MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica MIS - MISURE MISU - Unita'	intaglio  latta battitura  cm	
MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia  MTCT - Tecnica  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia  MTCT - Tecnica  MIS - MISURE  MISU - Unita'  MISA - Altezza	intaglio  latta battitura  cm 32	
MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISL - Larghezza	intaglio  latta battitura  cm 32	
MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia  MTCT - Tecnica  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia  MTCT - Tecnica  MIS - MISURE  MISURE  MISURE - Unita'  MISA - Altezza  MISL - Larghezza  UT - USO	intaglio  latta battitura  cm 32 28	
MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia  MTCT - Tecnica  MTC - MATERIA E TECNICA  MTCM - Materia  MTCT - Tecnica  MIS - MISURE  MISU - Unita'  MISA - Altezza  MISL - Larghezza  UT - USO  UTF - Funzione	latta battitura  cm 32 28  preparare il caffè si versa l'acqua nel contenitore e si tappa con il filtro precedentemente riempito di polvere di caffè, chiusa la caffettiera viene posta sul fuoco. Uscito il caffè si impugna la caffettiera per il manico e, inclinandola facendo affluire il caffè nel tubo versatoio, si versa il liquido nel	
MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISL - Larghezza UT - USO UTF - Funzione  UTM - Modalita' d'uso	latta battitura  cm 32 28  preparare il caffè si versa l'acqua nel contenitore e si tappa con il filtro precedentemente riempito di polvere di caffè, chiusa la caffettiera viene posta sul fuoco. Uscito il caffè si impugna la caffettiera per il manico e, inclinandola facendo affluire il caffè nel tubo versatoio, si versa il liquido nel bicchiere	
MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISL - Larghezza UT - USO UTF - Funzione  UTM - Modalita' d'uso  UTO - Occasione UTA - Collocazione	latta battitura  cm 32 28  preparare il caffè si versa l'acqua nel contenitore e si tappa con il filtro precedentemente riempito di polvere di caffè, chiusa la caffettiera viene posta sul fuoco. Uscito il caffè si impugna la caffettiera per il manico e, inclinandola facendo affluire il caffè nel tubo versatoio, si versa il liquido nel bicchiere quotidianamente/durante la preparazione del caffè	
MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza MISL - Larghezza UT - USO UTF - Funzione  UTM - Modalita' d'uso  UTO - Occasione UTA - Collocazione nell'ambiente	latta battitura  cm 32 28  preparare il caffè si versa l'acqua nel contenitore e si tappa con il filtro precedentemente riempito di polvere di caffè, chiusa la caffettiera viene posta sul fuoco. Uscito il caffè si impugna la caffettiera per il manico e, inclinandola facendo affluire il caffè nel tubo versatoio, si versa il liquido nel bicchiere quotidianamente/durante la preparazione del caffè	

professione	casalinghe/contadine		
UTNC - Categorie sociali di utenza	donne		
UTL - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA			
UTLR - Regione	Calabria		
CO - CONSERVAZIONE			
STC - STATO DI CONSERVAZIONE			
STCC - Dati di	buono		
conservazione			
DA - DATI ANALITICI			
DES - DESCRIZIONE  DESO - Indicazioni sull'oggetto	utensile composto da quattro pezzi: un coperchio e tre elementi cilindrici di cui uno con impugnatura lignea, il secondo con filtro e il		
	terzo con ansa e cannello versatoio		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI			
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	OTOGRAFICA		
FTAX - Genere	specifiche allegate		
FTAP - Tipo	fotografia digitale		
FTAN - Codice identificativo			
SK - RIFERIMENTO AD ALTRE	SCHEDE		
RSE - ALTRE SCHEDE			
RSER - Riferimento argomento	scheda storica		
RSET - Tipo di scheda	FKO		
RSEC - Codice	1800054843		
RSED - Data	1995		
RSEN - Compilatori	Lojacono L.		
RSE - ALTRE SCHEDE			
RSER - Riferimento argomento	scheda contenitore		
RSET - Tipo di scheda	BDM		
RSEC - Codice	1800054843		
RSED - Data	2006		
RSEN - Compilatori	Forieri S.		
CM - COMPILAZIONE			
CMP - 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.