



CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	PST
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	00000158
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	scatoletta con frammenti di coherer
CT	CATEGORIA	
CTP	Categoria principale	elettromagnetismo
CTA	Altra categoria	telegrafia senza fili
LC	LOCALIZZAZIONE	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCP	Provincia	MO
PVCC	Comune	Modena

PVCL	Località	Modena
LDC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCN	Denominazione	Museo Civico di Modena
LDC	Complesso monumentale di appartenenza	Palazzo dei Musei
UB	UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI	
INV	INVENTARIO	
INVN	Numero	158
COL	COLLEZIONI	
DT	CRONOLOGIA	
DTZ	CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG	Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS	Frazione cronologica	inizio
DTS	CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI	Da	1900
DTSF	A	1910
AU	DEFINIZIONE CULTURALE	
MT	DATI TECNICI	
MTC	Materia e tecnica	cartone
MTC	Materia e tecnica	rame
MTC	Materia e tecnica	metallo
MIS	MISURE	
MISU	Unità	cm
MISA	Altezza	1
MISL	Larghezza	7.7
MISN	Lunghezza	4.5
DA	DATI ANALITICI	
DES	DESCRIZIONE	

DESO	Oggetto	Scatoletta contenente un paio di frammenti metallici e recante un'iscrizione.
UTF	Funzione	Il coherer di cui si parla sull'iscrizione serviva a rivelare le onde elettromagnetiche. Questo tipo di dispositivo fu utilizzato per diversi anni fra la fine dell'Ottocento e i primi anni del Novecento.
UTM	Modalità d'uso	Il coherer di solito costituito da un tubetto isolante con due elettrodi fra i quali era racchiusa della polvere metallica, aveva la proprietà di avere una resistenza molto alta che diminuiva drasticamente in presenza di un'onda elettromagnetica. Per tale proprietà il coherer fu fondamentale nei primi ricevitori per TSF.
ISR	ISCRIZIONI	
ISRP	Posizione	base interna della scatoletta
ISRI	Trascrizione	Pezzetti di metallo formanti parte del coherer (radio conduttore) che servi a Guglielmo Marconi per fare i suoi primi esperimenti di telegrafia senza fili Dono del Sign. Vitt. lachia 4 agosto 1902
DO	FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX	Genere	documentazione esistente
FTAZ	Nome File	
CM	COMPILAZIONE	
CMP	COMPILAZIONE	
CMPD	Data	2020
CMPN	Nome	Brenni, Paolo