SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	03
NCTN - Numero catalogo generale	00633634
ESC - Ente schedatore	R03
ECP - Ente competente	S27
AC - ALTRI CODICI	
ACC - Altro codice	COMTLC/MNST
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	scaricatore per oscillatore
OGTT - Tipologia	di Marconi a disco rotante
OGA - ALTRA DEFINIZIONE (OGGETTO
OGAD - Definizione	oscillatore a disco rotante per trasmettitore radiotelegrafico (parte di)
OGAS - Tipologia	di Marconi
CT - CATEGORIA	
CTP - Categoria principale	industria, manifattura, artigianato
CTA - Altra categoria	telecomunicazioni via radio
CTC - Parole chiave	Radiotelegrafia
CTC - Parole chiave	Marconi
CTC - Parole chiave	oscillatore

CTC - Parole chiave	radiofrequenza	
CTC - Parole chiave	trasmissione	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	Italia	
PVCR - Regione	Lombardia	
PVCP - Provincia	MI	
PVCC - Comune	Milano	
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
LDCT - Tipologia	monastero	
LDCN - Denominazione	Monastero di San Vittore (ex)	
UB - UBICAZIONE E DATI PATRI	IMONIALI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1966-	
INVN - Numero	D21	
STI - STIMA		
STI - STIMA		
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Collezione di telecomunicazioni del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA		
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX	
DTZS - Frazione cronologica	primo quarto	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA	
DTSI - Da	1905	
DTSV - Validita'	post	
DTSF - A	1912	
DTSL - Validita'	ante	
DTM - Motivazione cronologia	bibliografia	
DTM - Motivazione cronologia	analisi tipologica	
AU - DEFINIZIONE CULTURALE		
AUT - AUTORE RESPONSABII		
AUTR - Ruolo	costruttore	
AUTN - Autore nome scelto	Marconi Company	
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1897/	
AUTH - Sigla per citazione	30000060	
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia	
AUT - AUTORE RESPONSABII	LITA'	
AUTR - Ruolo	inventore	

AUTN - Autore nome scelto	Marconi Guglielmo	
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1874/ 1937	
AUTH - Sigla per citazione	30000061	
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia	
MT - DATI TECNICI		
MTC - Materia e tecnica	ghisa	
MTC - Materia e tecnica	acciaio	
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	
MISA - Altezza	39	
MISL - Larghezza	36	
MISP - Profondita'	36	
MISV - Specifiche	disco, diametro, cm. 36.	
MIST - Validita'	ca	
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	kg	
MISG - Peso	20	
MIST - Validita'	ca	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	E' formato da un basamento a forcella in ghisa o ferro su cui sono fissate due cuscinetti con vaschette di lubrificazione. Un disco dentato è calettato su di un albero in acciaio. L'albero è libero di ruotare su i due cuscinetti lubrificati e veniva messo in rotazione dalla cinghia (mancante) ospitata all'estremità dell'albero in corrispondenza della puleggia.	
UTF - Funzione	E' un dispositivo per la generazione di oscillazioni elettriche ad alta frequenza (radiofrequenza), segnale utilizzato come "portante" nelle trasmissioni radiotelegrfaiche. Tra le punte del disco rotante e uno o più elettrodi esterni (non presenti) vengono prodotte sequenzialmente delle scariche elettriche, che per loro natura sono oscillanti con frequenza dipendente dalla capacità (C) e dall'induttanza (L) inserite nel circuito del trasmettitore detto accordatore o sintonizzatore. Il generatore di oscillazione veniva collegato ad un sistema antenna /terra, sede dell'irradiamento del segnale.	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE	
STCD - Data	2006	
STCC - Stato di conservazione	buono	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	deposito	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		
CDGG - Indicazione		

generica	detenzione privata	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale	
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"	
FTAN - Codice identificativo	PST-ST050-00013_01	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione esistente	
FTAP - Tipo	fotografia colore	
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBA - Autore	Solari L.	
BIBD - Anno di edizione	1939	
BIBH - Sigla per citazione	NR	
BIBN - V., pp., nn.	pp. 99-101	
BIBI - V., tavv., figg.	ff. 54-55	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBA - Autore	Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"	
BIBD - Anno di edizione	1995	
BIBH - Sigla per citazione	NR	
BIBN - V., pp., nn.	p. 28	
BIBI - V., tavv., figg.	p.28	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia specifica	
BIBA - Autore	Nesper E.	
BIBD - Anno di edizione	1921	
BIBH - Sigla per citazione	NR	
BIBN - V., pp., nn.	V. II pp. 30-31	
BIBI - V., tavv., figg.	f. 798	
AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCES	SO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	2	
ADSM - Motivazione	scheda di bene di proprietà privata	
CM - COMPILAZIONE		
CMP - COMPILAZIONE		
CMPD - Data	2006	
CMPN - Nome	Temporelli, Massimo	

RSR - Referente scientifico	Brenni, Paolo
RSR - Referente scientifico	Soresini, Franco
FUR - Funzionario responsabile	Sutera, Salvatore
FUR - Funzionario responsabile	Ronzon, Laura
AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE	
AGGD - Data	2011
AGGN - Nome	Iannone, Vincenzo
AGGE - Ente	Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo
AGGF - Funzionario responsabile	Ronzon, Laura