

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	I
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	13
NCTN - Numero catalogo generale	00287140
ESC - Ente schedatore	UNICH
ECP - Ente competente	S107

## OG - OGGETTO

<b>OGT - OGGETTO</b>	
OGTD - Definizione	tasto
OGTT - Tipologia	telegrafico

## CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Elettricità
CTC - Parole chiave	impulsi di corrente

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Abruzzo
PVCP - Provincia	CH
PVCC - Comune	Chieti

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	palazzo
LDCQ - Qualificazione	pubblico
LDCN - Denominazione attuale	palazzo dell'Opera Nazionale Dopolavoro "A. Mussolini" (poi palazzo dell'Ente Nazionale Assistenza Lavoratori)
LDCU - Indirizzo	piazza Trento e Trieste, 1
LDCM - Denominazione raccolta	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio"

## UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

### INV - INVENTARIO

INVD - Data	2012
INVN - Numero	4237

### STI - STIMA

### COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Gabinetto di Fisica
COLC - Nome del collezionista	Liceo Classico "G.B. Vico" di Chieti

## DT - CRONOLOGIA

### DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	sec. XIX
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	seconda metà
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi tipologica
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	legno/ taglio/ piallatura
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	ottone/ fusione
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	rame/ fusione
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	8
<b>MISL - Larghezza</b>	8
<b>MISN - Lunghezza</b>	15
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Questo semplice tasto telegrafico, di tipo verticale, è costituito da una base rettangolare in legno sulla quale sono fissati due morsetti ed il fulcro del tasto realizzati in ottone. Un'asta in legno, a sezione rettangolare, imperniata sul fulcro, è dotata ad una estremità di un pomello. Due punte metalliche arrotondate, fissate alle estremità della parte inferiore dell'asta, possono venire in contatto con le rispettive incudini fissate sulla base. Queste ultime sono collegate mediante cavi in rame ai morsetti uno dei quali è collegato al ricevitore locale l'altro al polo positivo di una pila. L'altro polo della pila è connesso con la terra. Il fulcro è collegato al circuito elettrico che mette in comunicazione le stazioni trasmittente e ricevente. Una molla di richiamo dell'asta è posizionata tra il fulcro ed una estremità.
<b>UTM - Modalità d'uso</b>	Nella posizione di riposo la molla tiene l'estremità dell'asta senza pomello premuta sulla rispettiva incudine collegata con il ricevitore locale. In questa condizione il manipolatore è predisposto al ricevimento del segnale. Quando il pomello viene premuto si interrompe il collegamento con il ricevitore locale e l'estremità dell'asta viene portata in contatto con l'incudine collegata alla pila. In questa condizione il manipolatore, predisposto per la trasmissione di un segnale, permette la circolazione di una corrente nel circuito di collegamento. La durata degli impulsi di corrente viene decisa dall'operatore della stazione trasmittente. Il tasto premuto per un breve tempo produce un punto; premuto per un tempo più lungo produce una linea. Questi impulsi vengono convertiti, dalla stazione ricevente, in messaggio mediante il codice Morse (*). (*) Il codice Morse brevettato nel 1840 consiste nell'associare, alla lunghezza temporale del segnale elettrico e degli intervalli tra segnali, lettere dell'alfabeto e simboli.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	intero reperto
<b>STCD - Data</b>	2016
<b>STCC - Stato di</b>	

conservazione	mediocre
---------------	----------

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	prestito temporaneo illimitato
ACQN - Nome	Liceo Classico "G.B. Vico" di Chieti
ACQD - Data acquisizione	2010/03/23
ACQL - Luogo acquisizione	Chieti

### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
-----------------------------	-----------------

## DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Laboratorio Fotografico Lullo
FTAD - Data	2011/09/05
FTAE - Ente proprietario	Museo Universitario dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
FTAN - Codice identificativo	UCHMUST00182

### BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Istituto tecnico per geometri G. Salvemini
BIBD - Anno di edizione	2000
BIBH - Sigla per citazione	UCH00174
BIBN - V., pp., nn.	p. 245
BIBI - V., tavv., figg.	fig. 452

### BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Ganot A.
BIBD - Anno di edizione	1867
BIBH - Sigla per citazione	UCH00110
BIBN - V., pp., nn.	p. 599
BIBI - V., tavv., figg.	fig. 620

### BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Murani O.
BIBD - Anno di edizione	1931-1933
BIBH - Sigla per citazione	UCH00130
BIBN - V., pp., nn.	V. II, p. 579
BIBI - V., tavv., figg.	V. II, fig. 480

### BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Strumenti scientifici

<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2002
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UCH00216
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	p. 54
<b>BIBI - V., tavv., figg.</b>	fig. 1
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Dessau B.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1928-1931
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UCH00129
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	V. III, p. 417
<b>BIBI - V., tavv., figg.</b>	V. III, fig. 199
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2016
<b>CMPN - Nome</b>	Di Fabrizio, Antonietta
<b>CMPN - Nome</b>	Picozzi, Pietro
<b>CMPN - Nome</b>	De Luca, Davide
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Capasso, Luigi
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Di Fabrizio, Antonietta