

Modello S.E.B. C.C./4 - condensatore - fisica

S.E.B.



Link risorsa: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST110-00220/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabenculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST110-00220/>

CODICI

Unità operativa: ST110

Numero scheda: 220

Codice scheda: ST110-00220

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00634309

Ente schedatore: R03/ Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: condensatore

Tipologia: variabile a spine d'inserzione

Parti e/o accessori: due spinotti

Denominazione: Modello S.E.B. C.C./4

ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO

Definizione: cassetta di capacità

CATEGORIA

Categoria principale: fisica

Altra categoria: Elettricità e Magnetismo

Parole chiave: capacità variabile

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

INDICAZIONE DEL CONTENITORE FISICO

Codice del contenitore fisico: 24676

Categoria del contenitore fisico: architettura

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

Codice ISTAT comune: 015146

Comune: Milano

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: padiglione

Qualificazione: museale

Denominazione: Museo della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci - Padiglione Trasporti Aerei e Marittimi

Indirizzo: Via Olona, 6 bis

Denominazione struttura conservativa - livello 1: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

ACCESSIBILITA' DEL BENE

Accessibilità: SI

Specifiche: accessibile, ma non esposto al pubblico

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO [1 / 2]

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: 11241

INVENTARIO [2 / 2]

Denominazione: Registro inventario mobili e attrezzi

Data: 1953-

Numero: 2827

STIMA [1 / 2]

STIMA [2 / 2]

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1969

Validità: ca.

A: 1969

Validità: ca.

Motivazione cronologia: documentazione

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: S.E.B.

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: notizie 1969

Codice scheda autore: ST110-00123

Motivazione dell'attribuzione: marchio

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 3]

Materia: metallo

MATERIA E TECNICA [2 / 3]

Materia: materiale plastico

MATERIA E TECNICA [3 / 3]

Materia: gomma

MISURE

Unità: cm

Altezza: 15

Larghezza: 16.5

Lunghezza: 16.5

Validità: ca.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Questo dispositivo è racchiuso in una custodia metallica poggiante su quattro piedini in gomma.

Il pannello superiore, in materiale plastico, è interamente occupato da quattro coppie di armature con foro per l'inserzione delle spine, quattro alloggi per gli spinotti, due morsetti a boccia per i collegamenti elettrici.

Inserendo gli spinotti negli appositi fori tra le piastre dei condensatori era possibile collegarli in modo da ottenere la capacità desiderata.

Vicino ai quattro dispositivi d'inserzione delle spine, sono incise le rispettive capacità: 0,1- 0,2 - 0,2 - 0,5 μ F.

Sul pannello è inciso il nome dell'azienda costruttrice.

Sono presenti due spinotti in metallo con manici in materiale isolante.

Funzione

Questo dispositivo permetteva di ottenere condensatori di diversa capacità, a seconda della posizione delle spine (0,1- 0,2 - 0,2 - 0,5 μ F).

Modalità d'uso

Quando tutti i fori sono chiusi con le spine, la capacità dell'intero condensatore è uguale alla somma di tutte le capacità.

Se si vuole escludere l'effetto di uno o più condensatori si tolgono le spine dai relativi fori.

ISCRIZIONI

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a incisione

Tipo di caratteri: maiuscolo/ numeri

Posizione: sul pannello superiore

Trascrizione: MOD. C.C./4 N° A16192

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: commerciale

Identificazione: S.E.B.

Posizione: sul pannello superiore

Descrizione: scritta SEB racchiusa entro un trapezio arrotondato nella parte alta

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2008

Stato di conservazione: buono

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST110-00220_IMG-0000048232

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Ricci, Moira

Data: 2008/08/00

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: 11241

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110_foto

Nome del file originale: 11241.JPG

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST110-00220_IMG-0000048233

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Ente proprietario: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Codice identificativo: 11241_01

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110_foto

Nome del file originale: 11241_01.JPG

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Anno di redazione: 2008

Nome [1 / 2]: Ranon, Simona

Nome [2 / 2]: Reduzzi, Luca

Referente scientifico: Brenni, Paolo

Funzionario responsabile: Sutera, Salvatore

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Anno di aggiornamento/revisione: 2011

Nome: Iannone, Vincenzo

Ente compilatore: Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura