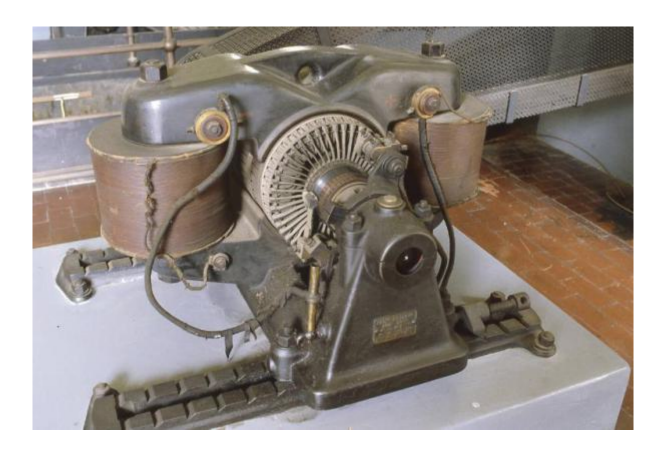
Dinamo eccitatrice - Industria, manifattura, artigianato

Société Anonyme Brown, Boveri & Cie



Link risorsa: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST110-00003/

Scheda SIRBeC: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST110-00003/

CODICI

Unità operativa: ST110

Numero scheda: 3

Codice scheda: ST110-00003

Visibilità scheda: 3

Utilizzo scheda per diffusione: 03

Tipo scheda: PST Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00634022

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

Ente competente: S27

RELAZIONI

STRUTTURA COMPLESSA

Livello: 2.1

Codice bene radice: 0300634022

Codice IDK della scheda di livello superiore: ST110-00001

ALTRI CODICI

Altro codice: ENE/MNST

Altro codice: HLF013_2-1_ENE/MNST

Altro codice: SPOLIF_GSCLB_01_2-1

Altro codice: HLPUBF_01-2-1/MNST

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: dinamo eccitatrice

Tipologia: a induttore fisso e indotto mobile

QUANTITA'

Numero: 2

Disponibiltà del bene: reale

CATEGORIA

Categoria principale: Industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Macchine e dispositivi per la produzione di energia

Altra categoria: Industria elettronica ed elettrotecnica

Parole chiave: generatore elettrico

Parole chiave: alternatore

Parole chiave: Elettrotecnica

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Nome provincia: Milano

Codice ISTAT comune: 015146

Comune: Milano

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: monastero

Qualificazione: olivetano

Denominazione: Monastero Olivetano di S. Vittore al Corpo (ex) - complesso

Denominazione spazio viabilistico: Via S. Vittore, 21

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

Collocazione originaria: NO

Altra denominazione [1 / 2]: Museo della Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci

Altra denominazione [2 / 2]: Caserma Villata

ACCESSIBILITA' DEL BENE

Accessibilità: SI

Specifiche: esposto al pubblico

ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

Tipo di localizzazione: luogo di fabbricazione

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Continente: Europa

Stato: Svizzera

Località estera: Baden

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia: fabbrica

Denominazione: Société Anonyme Brown, Boveri & Cie

DATA

Data ingresso: 1895/ca.

Data uscita: 1895/ca.

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: 5093

Riferimento alla parte: Il numero di inventario si riferisce alla centrale termoelettrica nel complesso

GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

Tipo di localizzazione: localizzazione fisica

DESCRIZIONE DEL PUNTO

PUNTO|Coordinata X: 513326,80567

PUNTO|Coordinata Y: 5034325,0015

Proiezione e Sistema di riferimento: WGS84 UTM32

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Fascia cronologica di riferimento: sec. XIX

Frazione cronologica: fine

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1895

Validità: post

A: 1895

Validità: ante

Motivazione cronologia: documentazione

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE/RESPONSABILITA'

Ruolo: costruttore

Autore/Nome scelto: Société Anonyme Brown, Boveri & Cie

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1891/1903

Codice scheda autore: ST110-00002

Sigla per citazione: 90000169

Motivazione dell'attribuzione [1 / 2]: documentazione

Motivazione dell'attribuzione [2 / 2]: marchio

DATI TECNICI

Materia e tecnica: acciaio/ fusione

Materia e tecnica: rame

Materia e tecnica: ferro

MISURE [1 / 6]

Unità: cm

Altezza: 54

Larghezza: 80

Lunghezza: 90

Specifiche: le misure si riferiscono all'ingombro totale della dinamo

Validità: ca.

MISURE [2 / 6]

Parte: rotore

Unità: cm

Diametro: 25

Spessore: 30

Validità: ca.

MISURE [3 / 6]

Unità: HP

Potenza: 8

Specifiche: nominale

Validità: ca.

MISURE [4 / 6]

Unità: giri/min

Specifiche: rotore, frequenza, giri/min, 1400

Validità: ca.

MISURE [5 / 6]

Unità: A

Specifiche: uscita, corrente continua, A, 54 nominali

Validità: ca.

MISURE [6 / 6]

Unità: V

Specifiche: uscita, tensione continua, V, 110

Validità: ca.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto: Coppia di dinamo eccitatrici a induttore fisso a due poli e indotto costituito da rotore mobile

Funzione: La dinamo è un generatore di corrente elettrica continua

Modalità d'uso

Attorno alle bobine dell'induttore, percorse da una corrente continua di innesco, si genera un campo magnetico. In tale campo ruota l'indotto, azionato dalla puleggia centrale. La rotazione nel campo magnetico induce una forza elettromotrice negli avvolgimenti dell'indotto. La corrente così prodotta è trasferita, mediante collegamento elettrico, alle lamine metalliche del collettore. La rotazione del collettore, solidale alla puleggia, pone ciclicamente le lamine metalliche in contatto con due spazzole fisse, collegate all'alternatore della centrale elettrica. Questo sistema di prelievo permette di trasferire dalla dinamo all'alternatore una corrente di eccitazione continua benchè negli avvolgimenti della dinamo si generi una forza elettromotrice alternata.

Cronologia d'uso: 1895-1954 ca.

ISCRIZIONI [1 / 2]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a incisione su targhetta in ottone

Tipo di caratteri: maiuscolo/ minuscolo/ numeri

Posizione: sulla carcassa dell'eccitatore sinistro

Trascrizione: + PAT. N° 5781

ISCRIZIONI [2 / 2]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a incisione su targhetta in ottone

Tipo di caratteri: maiuscolo/ numeri

Posizione: sulla carcassa dell'eccitatore destro

Trascrizione: BROWN BOVERI & Co BADEN SUISSE

+ PAT. N° 5781 N° HP VOLT REV. 5777 8 110 1400

STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: commerciale

Identificazione: Brown Boveri & Co.

Posizione: sulla carcassa dell'eccitatore sinistro

Descrizione: BROWN BOVERI & Cie

BADEN (SCHWEIZ)

Specifiche sulle relazioni

La centrale termoelettrica Regina Margherita (scheda madre, livello 0) è costituita da una macchina a vapore (scheda derivata, livello1) e una parte elettrica costituita da due alternatori (scheda derivata, livello 2) e due eccitatori (scheda derivata di quella degli alternatori, livello 2.1). E' inoltre presente un quadro elettrico di controllo (scheda derivata, livello 3).

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2007

Stato di conservazione: buono

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQUISIZIONE

Tipo acquisizione: donazione

Nome: Società Egidio & Pio Gavazzi

Data acquisizione: 1959

Luogo acquisizione: MI/ Milano

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

Indicazione specifica: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Indirizzo: Via San Vittore, 21 - 20123 Milano

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1/3]

Genere: documentazione allegata

Tipo: diapositiva colore

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

Collocazione: Archivio Fotografico

Codice identificativo: 05093_14_dia

Note: la documentazione allegata è una scansione della diapositiva

Specifiche: #expo#

Percorso relativo del file: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110_foto

Nome del file: 05093_14_dia.jpg

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2/3]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Ranon, Simona

Data: 2007/00/00

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

Codice identificativo: 05093_16

Specifiche: #expo# valori di targa

Percorso relativo del file: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110_foto

Nome del file: 05093_16.jpg

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3/3]

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Ranon, Simona

Data: 2007/00/00

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

Codice identificativo: 05093_17

Specifiche: #expo# marchio

Percorso relativo del file: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST110 foto

Nome del file: 05093_17.jpg

IMMAGINI DATABASE [1/3]

Descrizione immagine: la documentazione allegata è una scansione della diapositiva

Path dell'immagine originale: ST110

Nome file dell'immagine originale: 05093_14_dia.jpg

IMMAGINI DATABASE [2/3]

Path dell'immagine originale: ST110

Nome file dell'immagine originale: 05093_16.jpg

IMMAGINI DATABASE [3/3]

Path dell'immagine originale: ST110

Nome file dell'immagine originale: 05093_17.jpg

BIBLIOGRAFIA [1/3]

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Société anonyme Brown, Boveri &Cie

Titolo libro o rivista: Brown Boveri 75 ans 1891-1966

Luogo di edizione: Baden, Svizzera

Anno di edizione: 1966

Codice scheda bibliografia: ST110-00002

Sigla per citazione: 80000105

BIBLIOGRAFIA [2/3]

Genere: bibliografia di confronto

Autore: ABB TECNOMASIO

Titolo libro o rivista: Tecnomasio : vicende di un'impresa elettromeccanica

Anno di edizione: 1998

Codice scheda bibliografia: ST110-00007

Sigla per citazione: 80000110

BIBLIOGRAFIA [3/3]

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Tecnomasio Italiano Brown Boveri

Titolo libro o rivista

Tecnomasio Italiano Brown Boveri Società Anonima : Pubblicazione fatta in occasione del XXVII Congresso e XXV

Anniversario della Fondazione dell'Associazione Elettrotecnica Italiana

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 1922

Codice scheda bibliografia: ST110-00006

Sigla per citazione: 80000109

ACCESSO AI DATI

SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso: 1

Motivazione: bene di proprietà privata

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Data: 2007

Nome [1 / 2]: Ranon, Simona

Nome [2 / 2]: Tasselli, Luciana

Referente scientifico: Brenni, Paolo

Funzionario responsabile: Sutera, Salvatore

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Data: 2011

Nome: lannone, Vincenzo

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

Referente scientifico: Tasselli, Luciana

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

GESTIONE ARCHIVIO

ULTIMA MODIFICA SCHEDA

Ultima modifica scheda - data: 2022/02/02

Ultima modifica scheda - ora: 10.12

PUBBLICAZIONE SCHEDA

Pubblicazione scheda - stato: 1

Pubblicazione scheda - data ultima pubblicazione: 2022/02/03

Pubblicazione scheda - ora ultima pubblicazione: 02.00

Pubblicazione scheda - data precedente pubblicazione: 2021/03/15

Pubblicazione scheda - ora precedente pubblicazione: 02.00