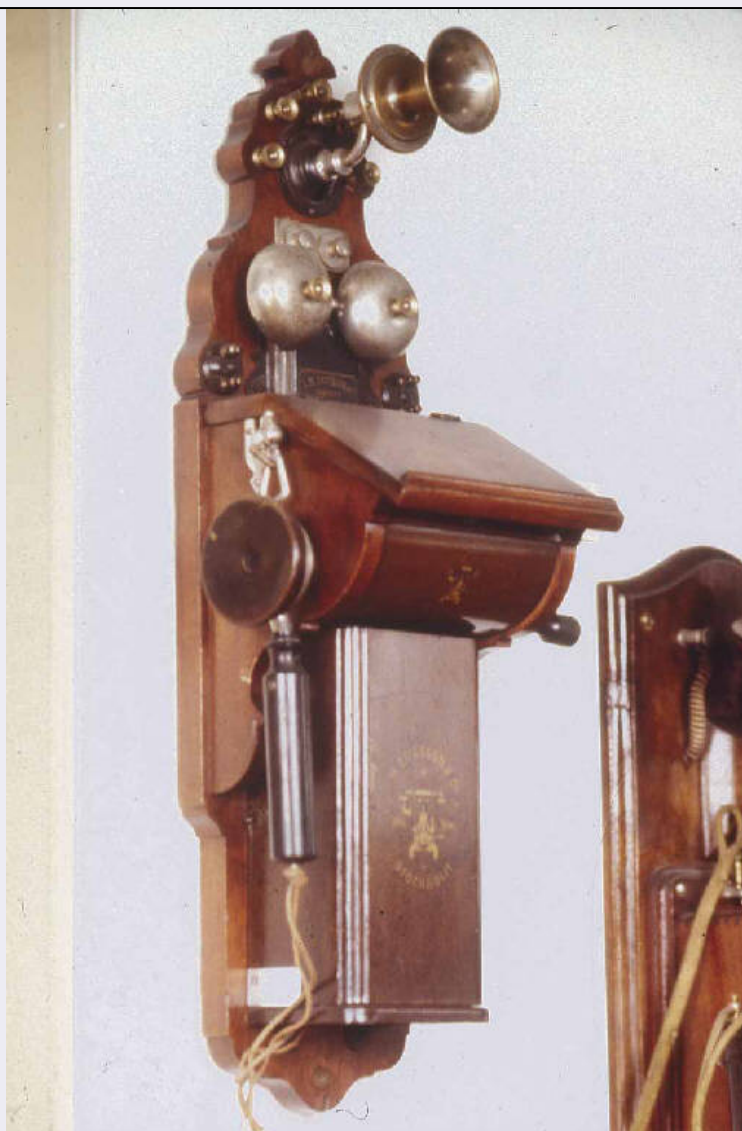


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 03

NCTN - Numero catalogo generale 00634045

ESC - Ente schedatore R03

ECP - Ente competente S27

AC - ALTRI CODICI

ACC - Altro codice COMTLC/MNST

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione telefono

OGTT - Tipologia a chiamata magnetica a batteria locale (BL)

OGTN - Denominazione pulpito

SGT - SOGGETTO

| | |
|---|--|
| SGTI - Identificazione | telefono (marchio Ericsson) |
| SGTP - Posizione | sui cassette |
| CT - CATEGORIA | |
| CTP - Categoria principale | industria, manifattura, artigianato |
| CTA - Altra categoria | telecomunicazioni via cavo |
| CTC - Parole chiave | Telefonia |
| CTC - Parole chiave | abbonato |
| CTC - Parole chiave | Ferrovie dello Stato |
| CTC - Parole chiave | Stipel |
| 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 PATRIMONIALI | |
| INV - INVENTARIO | |
| INVD - Data | 1953- |
| INVN - Numero | 8293 |
| 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. XIX |
| DTZS - Frazione cronologica | fine |
| DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA | |
| DTSI - Da | 1895 |
| DTSV - Validita' | post |
| DTSF - A | 1898 |
| DTSL - Validita' | ante |
| DTM - Motivazione cronologia | documentazione |
| DTM - Motivazione cronologia | marchio |
| AU - DEFINIZIONE CULTURALE | |
| AUT - AUTORE RESPONSABILITA' | |
| AUTR - Ruolo | costruttore |

| | |
|--|----------------------|
| AUTN - Autore nome scelto | L. M. Ericsson & Co. |
| AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita' | 1876/ |
| AUTH - Sigla per citazione | 30000217 |
| AUTM - Motivazione dell'attribuzione | marchio |

MT - DATI TECNICI

| | |
|--------------------------------|--|
| MTC - Materia e tecnica | legno |
| MTC - Materia e tecnica | ferro |
| MTC - Materia e tecnica | ottone |
| MTC - Materia e tecnica | rame |
| MTC - Materia e tecnica | cotone |
| MTC - Materia e tecnica | carbone |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unita' | cm |
| MISA - Altezza | 60 |
| MISL - Larghezza | 19 |
| MISN - Lunghezza | 25 |
| MISV - Specifiche | dimensioni di ingombro compresa la manovella e il gancio per appendere il ricevitore |
| MIST - Validita' | ca |

DA - DATI ANALITICI

| | |
|------------------------------|---|
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Oggetto | Questo telefono da muro è costituito da due cassette ispezionabili: quella in basso, in metallo, contiene le batterie di alimentazione del microfono (ora mancanti), quella superiore, in legno, contiene un generatore magneto-elettrico collegato, all'esterno, con una manovella e un gancio commutatore. A giorno sono presenti una suoneria a campanello elettrico con una scatola contenente le bobine e un microfono a carbone tipo Berliner. Appeso al gancio di commutazione è presente un ricevitore con magnete ad U. |
| UTF - Funzione | Questo telefono permetteva di accedere ai primi servizi di telefonia con centrale a commutazione manuale. |
| UTM - Modalita' d'uso | Questo telefono funzionava con una batteria locale per l'alimentazione del microfono a carbone (vedi scheda specifica sul microfono Berliner). Il ricevitore elettromagnetico permetteva l'ascolto. Gli organi di chiamata e di avviso (generatore e suoneria) e di conversazione (microfono e ricevitore) erano collegati o cortocircuitati dal gancio commutatore a seconda che si stesse effettuando/ricevendo una chiamata. Per effettuare una chiamata si girava la manovella e la chiamata giungeva in centrale dove l'operatore collegava la linea con l'utente richiesto. Quando si riceveva una chiamata, il segnale prodotto dalla centrale metteva in funzione la suoneria attirando l'attenzione dell'utente chiamato: se questi rispondeva, la centralinista connetteva i due corrispondenti. A fine comunicazione era sufficiente che uno dei due utenti ruotasse la manovella per indicare la fine della conversazione, così che l'operatrice staccava i cordoni di collegamento. Le batterie di alimentazione del microfono venivano sostituite da tecnici specializzati all'incirca ogni 15 giorni. |

APF - APPARATO FIGURATIVO

APFT - Tipologia geometrico

APFE - Materia e tecnica di esecuzione dipinto

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza documentaria

ISRS - Tecnica di scrittura a incisione

ISRT - Tipo di caratteri numeri

ISRP - Posizione nel coperchio dello sportello della cassetta superiore

ISRI - Trascrizione 1020272

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza documentaria

ISRS - Tecnica di scrittura a incisione

ISRT - Tipo di caratteri maiuscolo/ numeri

ISRP - Posizione sul microfono

ISRI - Trascrizione MADE IN SWEDEN BY A.B. L.M. ERICSSON & Co. STOCKHOLM||PATENTED OCT. 29 1895

ISR - ISCRIZIONI

ISRC - Classe di appartenenza documentaria

ISRS - Tecnica di scrittura a stampa su etichetta adesiva

ISRT - Tipo di caratteri maiuscolo/ numeri

ISRP - Posizione sul fianco della cassetta inferiore

ISRI - Trascrizione FS||SERVIZIO AFFARI GENERALI||N° 0325

STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMC - Classe di appartenenza marchio

STMQ - Qualificazione commerciale

STMI - Identificazione L. M. Ericsson & Co.

STMU - Quantita' 2

STMP - Posizione sulle cassette

STMD - Descrizione L. M. ERICSSON & Co.||Trade Mark||STOCKHOLM

STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI

STMC - Classe di appartenenza marchio

STMQ - Qualificazione commerciale

STMI - Identificazione L. M. Ericsson & Co.

STMU - Quantita' 1

STMP - Posizione sulla scatola contenente le bobine della suoneria

STMD - Descrizione L. M. ERICSSON & Co.||PATENT||STOCKHOLM

NSC - Notizie storico-critiche

L'uso dei telefoni, a cavallo tra XIX e XX secolo, era riservato ad usi lavorativi, commerciali e militari. Difficilmente il telefono era presente nelle abitazioni. Era usato principalmente da banchieri, agenti

di cambio e dalle ferrovie, seguiti da imprenditori e professionisti.

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCD - Data 2007

STCC - Stato di conservazione buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione donazione

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica proprietà privata

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo diapositiva colore

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

FTAN - Codice identificativo PST-ST110-00033_01

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia di confronto

BIBA - Autore Annigoni R./ Ferreri P./ Motta G.

BIBD - Anno di edizione 1920

BIBH - Sigla per citazione NR

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia di confronto

BIBA - Autore Telecomunicazioni voce

BIBD - Anno di edizione 1988

BIBH - Sigla per citazione NR

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia di confronto

BIBA - Autore Soresini F.

BIBD - Anno di edizione 1995

BIBH - Sigla per citazione NR

AD - ACCESSO AI DATI

ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

ADSP - Profilo di accesso 2

ADSM - Motivazione scheda di bene di proprietà privata

CM - COMPILAZIONE

CMP - COMPILAZIONE

CMPD - Data 2007

CMPN - Nome Ranon, Simona

CMPN - Nome Temporelli, Massimo

| | |
|--|---|
| RSR - Referente scientifico | Brenni, Paolo |
| 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 |