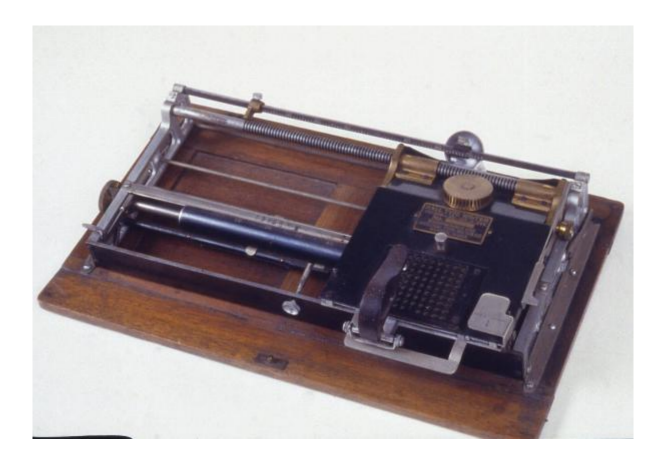
# Hall (modello Boston) - macchina per scrivere - industria, manifattura, artigianato

Hall Thomas; National Typewriter Company



Link risorsa: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST120-00002/

Scheda SIRBeC: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST120-00002/

# **CODICI**

Unità operativa: ST120

Numero scheda: 2

Codice scheda: ST120-00002

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

#### **CODICE UNIVOCO**

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00634496

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

Ente competente: S27

## **OGGETTO**

#### **OGGETTO**

Definizione: macchina per scrivere

Tipologia: a indice

Denominazione: Hall (modello Boston)

# **ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO [1/2]**

Definizione: macchina da scrivere

# ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO [2 / 2]

Definizione: macchina dattilografica

## **CATEGORIA**

Categoria principale: industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Scrittura e stampa

Parole chiave: ufficio

Parole chiave: dattilografia

Parole chiave: cinematico

Parole chiave: meccanica

Parole chiave: Burotica

## 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"

Collocazione originaria: NO

### **ACCESSIBILITA' DEL BENE**

Accessibilità: SI

## ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

Tipo di localizzazione: luogo di produzione/realizzazione

#### LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA [1 / 2]

Continente: Nord America

Stato: Stati Uniti d'America

Altra ripartizione amministrativa o località estera: Boston

#### **COLLOCAZIONE SPECIFICA [1 / 2]**

Denominazione: National Typewriter Co.

Tipo di localizzazione: luogo di esposizione

# LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA [2 / 2]

Continente: Europa

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Comune: Milano

# **COLLOCAZIONE SPECIFICA [2 / 2]**

Tipologia: monastero

Denominazione: Monastero di San Vittore (ex)

Denominazione spazio viabilistico: via San Vittore, 21

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

Specifiche: piano 2, sezione carta, vetrina 9

# **DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**

#### **INVENTARIO**

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: 3117

STIMA [1/3]

STIMA [2/3]

STIMA [3/3]

**COLLEZIONI** 

Denominazione: Collezione Olivetti

Data uscita del bene nella collezione: 1955

# **CRONOLOGIA**

# **CRONOLOGIA GENERICA**

Secolo: sec. XIX

## **CRONOLOGIA SPECIFICA**

Da: 1890

Validità: ca.

A: 1890

Validità: ca.

Motivazione cronologia: analisi tipologica

## **DEFINIZIONE CULTURALE**

**AUTORE [1 / 2]** 

Ruolo: progettista

Nome di persona o ente: Hall Thomas

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1834/ 1911

Codice scheda autore: ST120-00010

Motivazione dell'attribuzione: bibliografia

**AUTORE [2 / 2]** 

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: National Typewriter Company

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1889/1912

Codice scheda autore: ST120-00012

Motivazione dell'attribuzione: marchio

#### **DATI TECNICI**

MATERIA E TECNICA [1/3]

Materia: legno

MATERIA E TECNICA [2/3]

Materia: metallo

MATERIA E TECNICA [3/3]

Materia: gomma

**MISURE** 

Unità: cm

Altezza: 15

Larghezza: 40

-arginozzai io

Lunghezza: 23

Validità: ca.

#### **DATI ANALITICI**

#### **DESCRIZIONE**

#### Oggetto

Macchina ad indice costituita da una base rettangolare in legno sulla quale è installata un telaio in metallo; su questo telaio è montato un astuccio ribaltabile in metallo, di forma rettangolare, parallelo al sottostante rullo della carta. Nel lato superiore dell'astuccio è sistemata la tastiera di 81 caratteri, formata da un'armatura metallica con un foro in corrispondenza di ogni carattere. Un puntatore si muove ortogonalmente sulla tastiera. Il puntatore è collegato ad una piastra di gomma sulla quale sono riportati i caratteri e situata in un'altra armatura, posta nel lato inferiore dell'astuccio. L'armatura del lato inferiore dell'astuccio è dotata di un unico foro che costituisce il punto di stampa.

#### Modalità d'uso

Muovendo il puntatore sull'indice, si seleziona il carattere da stampare. Premendo il puntatore in corrispondenza del carattere selezionato, la piastra di gomma sottostante viene premuta contro il foglio di carta, lasciandovi impresso il segno. L'inchiostrazione avviene mediante tampone.

### ISCRIZIONI [1 / 2]

Classe di appartenenza: inventariale

Tecnica di scrittura: a caratteri applicati

Tipo di caratteri: numeri

Posizione: base, verso

Trascrizione: 3117

#### ISCRIZIONI [2 / 2]

Classe di appartenenza: commerciale

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: a caratteri applicati

Tipo di caratteri: maiuscolo

Posizione: telaio

#### Trascrizione

HALL TYPE WRITER / PAT. MAR. 1, 1881. FEB.16,1886 / NO. 13942 / MANUFACTURED FOR / NATIONAL TYPE WRITER CO. / BOSTON. MASS.

#### Notizie storico-critiche

Il modello Boston rappresenta l'ultima evoluzione delle macchine per scrivere Hall, brevettate da Thomas Hall nel 1881. Nello stesso anno fu messa in commercio la prima versione di queste macchine, prodotta negli stabilimenti di New York. La seconda versione delle macchine Hall apparve nel 1887, successivamente al trasferimento della linea di produzione a Salem. L'ultimo modello venne realizzato a partire dal 1890 circa, dopo un ulteriore trasferimento della produzione a Boston; il modello Boston è un virtualmente identico al precedente, dal quale si distingue soprattutto per la sostituzione della targhetta commerciale. Le macchine Hall furono le prime macchine per scrivere ad indice ad essere messe in commercio e, in questa tipologia, furono tra le più affermate.

#### CONSERVAZIONE

#### STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2008

Stato di conservazione: buono

Indicazioni specifiche: il puntatore per la selezione dei caratteri è bloccato

## **CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**

#### **CONDIZIONE GIURIDICA**

Indicazione generica: proprietà privata

#### FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

#### **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_ST120-00002\_IMG-0000050129

Genere: documentazione allegata

Tipo: diapositiva colore

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

Collocazione: Archivio Fotografico

Codice identificativo: 03117\_dia

Note: la documentazione allegata è una scansione della diapositiva

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST120\_foto

Nome del file originale: 03117 dia.jpg

#### **BIBLIOGRAFIA** [1/3]

Genere: bibliografia specifica

Autore: Tilghman Richards, G.

Titolo libro o rivista

Handbook of the collection illustrating typewriters: a brief outline of the history and development of the correspondence typewriter with reference to the national collection, and descriptions of the exhibits

Luogo di edizione: London

Anno di edizione: 1948

Codice scheda bibliografia: ST120-00004

# **BIBLIOGRAFIA** [2/3]

Genere: bibliografia specifica

Autore: Mostra celebrativa

Titolo libro o rivista

Mostra celebrativa della invenzione della macchina per scrivere sotto gli auspici del Ministero della P.I. : centenario del

brevetto di Giuseppe Ravizza : novembre 1955

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 1955

Codice scheda bibliografia: ST120-00003

V., pp., nn.: p. 35

## **BIBLIOGRAFIA** [3/3]

Genere: bibliografia specifica

Autore: Dal cembalo

Titolo libro o rivista

Dal cembalo scrivano alla scrittura elettronica : più di un secolo di macchine per scrivere : Firenze, 25 maggio - 30

giugno 1985

Luogo di edizione: Firenze

Anno di edizione: 1985

Codice scheda bibliografia: ST120-00002

#### **MOSTRE**

Titolo: Dal cembalo scrivano alla scrittura elettronica: più di un secolo di macchine per scrivere

Luogo, sede espositiva, data: Firenze, Istituto e Museo di Storia della Scienza, 25 maggio - 30 giugno 1985

# **COMPILAZIONE**

#### **COMPILAZIONE**

Anno di redazione: 2008

Nome: Meroni, 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