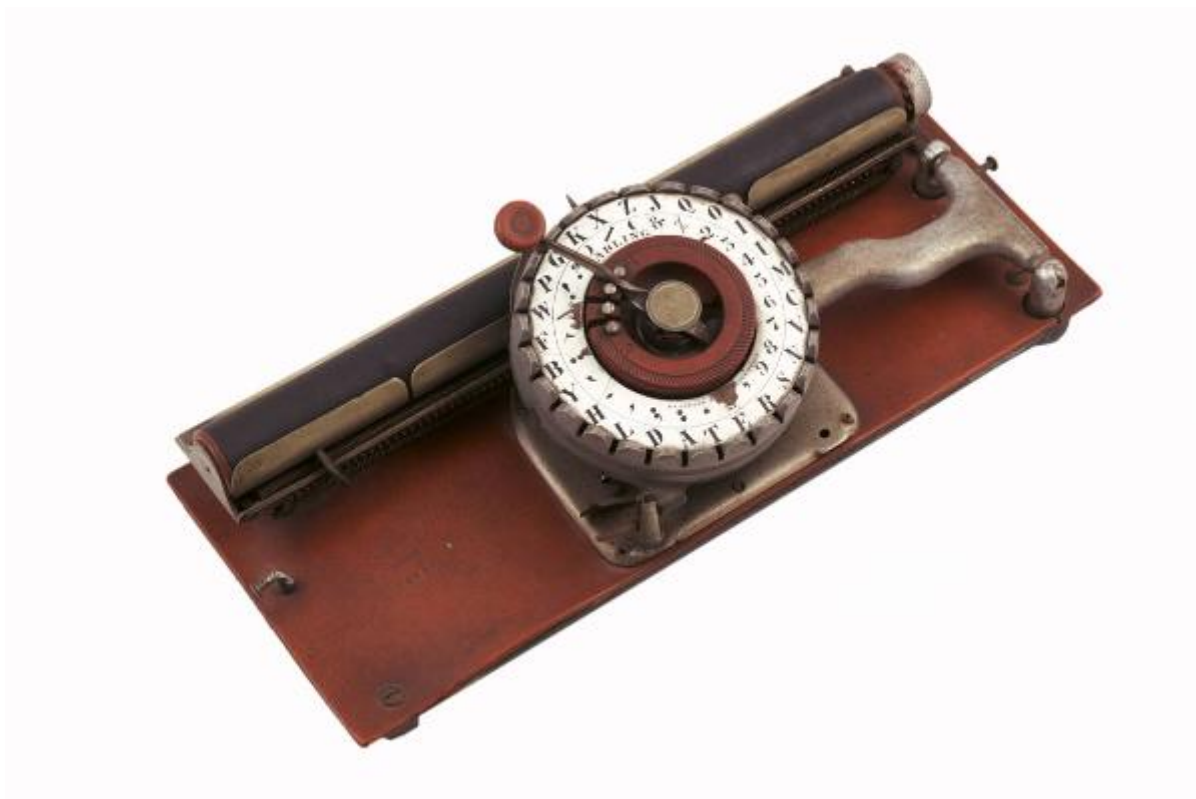


Darling - macchina per scrivere - industria, manifattura, artigianato

Robert Ingersoll & Bros.



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST120-00156/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST120-00156/>

CODICI

Unità operativa: ST120

Numero scheda: 156

Codice scheda: ST120-00156

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00634503

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: Darling

CATEGORIA

Categoria principale: industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Scrittura e stampa

Parole chiave: ufficio

Parole chiave: cinematografico

Parole chiave: dattilografia

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 - 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

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: 5066

STIMA [1 / 2]

STIMA [2 / 2]

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1910

Validità: post

A: 1910

Validità: post

Motivazione cronologia: bibliografia

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Robert Ingersoll & Bros.

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/Periodo di attività: notizie sec. XX primo quarto

Codice scheda autore: ST120-00085

Motivazione dell'attribuzione: bibliografia

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 4]

Materia: metallo

MATERIA E TECNICA [2 / 4]

Materia: ceramica

MATERIA E TECNICA [3 / 4]

Materia: gomma

MATERIA E TECNICA [4 / 4]

Materia: celluloidi

MISURE

Unità: cm

Altezza: 6.5

Larghezza: 25

Lunghezza: 10.5

Validità: ca.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

La macchina presenta una base rettangolare in celluloido, poggiante su un telaietto metallico. Sui due lati della base sono fissati due gancini metallici. I caratteri sono montati lungo il bordo di una ruota in metallo, collocata all'interno di un astuccio circolare in metallo sostenuto da un braccio in metallo cromato. Sulla superficie superiore dell'astuccio è sistemato un indice circolare in ceramica, sul quale ruota un indicatore con impugnatura in celluloido. La leva dell'indicatore può essere spostata in tre diverse posizioni per la stampa di tutti i caratteri. Al centro dell'indice in ceramica è posto un anello in celluloido per la spaziatura. Nella parte posteriore della base è sistemato il rullo portacarta.

Modalità d'uso

Muovendo il puntatore sull'indice si seleziona il carattere che si intende stampare. Il puntatore mette in rotazione direttamente in rotazione la ruota portacaratteri, fino alla posizione corrispondente al carattere selezionato. Premendo sul puntatore, l'astuccio si abbassa sul rullo sottostante. Attraverso un sistema di scappamento a molla, il carrello portacarta compie uno spostamento ad ogni impressione di un carattere, permettendo la composizione di una riga. La scrittura è visibile

ISCRIZIONI [1 / 3]

Classe di appartenenza: commerciale

Tecnica di scrittura: a stampa su placca di ceramica

Tipo di caratteri: maiuscolo

Posizione: indice

Trascrizione: DARLING / PATENTED [...] COUNTRIES

ISCRIZIONI [2 / 3]

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: FRA

Tecnica di scrittura: a impressione

Tipo di caratteri: maiuscolo

Posizione: base

Trascrizione: BREVET / 52728

ISCRIZIONI [3 / 3]

Classe di appartenenza: inventariale

Tecnica di scrittura: a incisione su placca metallica

Tipo di caratteri: numeri

Posizione: base, verso

Trascrizione: 5066

Notizie storico-critiche

La Darling fu la più lussuosa della macchine per scrivere prodotte da Ingersoll; si trattava comunque di un prodotto economico e dalle prestazioni limitate.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2008

Stato di conservazione: buono

Indicazioni specifiche: Scappamento mal funzionante.

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST120-00156_IMG-0000050529

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: 05066

Collocazione del file nell'archivio locale: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST120_foto

Nome del file originale: 05066.jpg

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