

Rem-Sho N.5 - macchina per scrivere - industria, manifattura, artigianato

Remington - Sholes Company; Sholes Zalmon



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST120-00006/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST120-00006/>

CODICI

Unità operativa: ST120

Numero scheda: 6

Codice scheda: ST120-00006

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00634501

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

Ente competente: S27

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: macchina per scrivere

Tipologia: a martelletti portacaratteri

Denominazione: Rem-Sho N.5

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 - 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

ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

Tipo di localizzazione: luogo di esposizione

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

Continente: Europa

Stato: Italia

Regione: Lombardia

Provincia: MI

Comune: Milano

COLLOCAZIONE SPECIFICA

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 10

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: 6679

STIMA [1 / 2]

STIMA [2 / 2]

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XIX

Frazione di secolo: fine

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1890

Validità: post

A: 1899

Validità: ante

Motivazione cronologia: analisi storica

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE [1 / 2]

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Remington - Sholes Company

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1893 ca./ 1901

Codice scheda autore: ST120-00033

Motivazione dell'attribuzione: firma

AUTORE [2 / 2]

Ruolo: progettista

Nome di persona o ente: Sholes Zalmon

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: notizie 1893-1914

Codice scheda autore: ST120-00032

Motivazione dell'attribuzione: bibliografia

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 5]

Materia: ghisa

MATERIA E TECNICA [2 / 5]

Materia: acciaio

MATERIA E TECNICA [3 / 5]

Materia: gomma

MATERIA E TECNICA [4 / 5]

Materia: ebanite

MATERIA E TECNICA [5 / 5]

Materia: legno

MISURE

Unità: cm

Altezza: 25

Larghezza: 35

Lunghezza: 42

Validità: ca.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Macchina standard con una telaio in ghisa bronzata, richiamante l'aspetto di un tempio greco, con un fregio corrente sulle pareti esterne e quattro colonnine scanalate reggenti il piano di appoggio della cesta dei martelletti e del carrello. La tastiera AZERTY presenta 42 tasti neri di forma esagonale, disposti su quattro file. Gli 84 caratteri sono montati sui martelletti, appesi verticalmente attorno ad un'apertura circolare alle spalle della tastiera. Ai lati della cesta delle leve si trovano due bobine di nastro inchiostro in posizione verticale. Il carrello portarullo è posizionato al di sopra della cesta delle leve e mostra a destra una lunga maniglia per il movimento di ritorno

Modalità d'uso

L'abbassamento di un tasto aziona il cinematico e il martelletto portacaratteri scatta, colpendo il punto di battitura sul rullo dal basso verso l'alto. L'inchiostrazione avviene mediante nastro. Il tasto delle maiuscole comanda lo spostamento della cesta delle leve. Attraverso un sistema di scappamento, il carrello portacarta compie uno spostamento ad ogni battuta di tasto, permettendo la composizione di una riga. La scrittura è invisibile

ISCRIZIONI [1 / 3]

Classe di appartenenza: commerciale

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: a caratteri applicati

Tipo di caratteri: maiuscolo e minuscolo

Posizione: telaio

Trascrizione: REMINGTON-SHOLES COMPANY MFRS. CHICAGO

ISCRIZIONI [2 / 3]

Classe di appartenenza: commerciale

Tecnica di scrittura: a traforo

Tipo di caratteri: maiuscolo

Posizione: vassoio reggicarta

Trascrizione: REM-SHO / N° 5

ISCRIZIONI [3 / 3]

Classe di appartenenza: inventariale

Tecnica di scrittura: a caratteri applicati

Tipo di caratteri: numeri

Posizione: telaio, lato posteriore

Trascrizione: 6679

Notizie storico-critiche

Le macchine della Remington - Sholes Company sono legate a cognomi illustri nella storia delle macchine da scrivere. Furono infatti brevettate da Zalmon Sholes, figlio di Christopher Sholes, inventore della prima macchina per scrivere, e prodotte da Franklin Remington, figlio di Philo Remington, primo industriale produttore di macchine per scrivere. Probabilmente per questo motivo, il progetto delle macchine della Remington - Sholes Company (più tardi rinominata Fay - Sholes Company) richiama molto da vicino quella delle prime macchine Remington, nonostante l'introduzione di alcuni perfezionamenti come lo slittamento della cesta delle leve al posto del carrello.

Queste macchine, dal caratteristico aspetto richiamante un tempio greco, furono prodotte nell'ultimo decennio del 1800 con il nome Remington - Sholes; a partire dal 1901, la società produttrice fu obbligata a modificare la propria denominazione per un'azione legale avviata dalla Remington Typewriter Company, adottando il nome Fay - Sholes Company. Queste macchine continuarono ad essere prodotte col nuovo nome fino al termine del primo decennio del 1900, quando la società venne acquistata dal costruttore di macchine per scrivere francese Japy.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2008

Stato di conservazione: discreto

Indicazioni specifiche: tastiera con tasti mancanti. Malfunzionamento dei cinematici dei tasti X e U

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_ST120-00006_IMG-0000050135

Genere: documentazione allegata

Tipo: diapositiva colore

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

Collocazione: Archivio Fotografico

Codice identificativo: 06679_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: 06679_dia.jpg

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 2]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST120-00006_IMG-0000050136

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia b/n

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

Collocazione: Archivio Fotografico

Codice identificativo: as_0267

Note: la documentazione allegata è una scansione della fotografia

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

Nome del file originale: as_0267.jpg

BIBLIOGRAFIA

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Tilghman Richards, G.

Titolo libro o rivista: The History and development of typewriters

Luogo di edizione: London

Anno di edizione: 1964

Codice scheda bibliografia: ST120-00016

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