Remington N.7 - macchina per scrivere - industria, manifattura, artigianato

Wyckoff, Seamans & Benedict; Sholes Christopher Latham; Glidden Carlos



Link risorsa: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST120-00041/

Scheda SIRBeC: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST120-00041/

CODICI

Unità operativa: ST120

Numero scheda: 41

Codice scheda: ST120-00041

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01969968

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: Remington N.7

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: macchina per 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

Specifiche: accessibile, ma non esposto al pubblico

DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INVENTARIO

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: 8837

STIMA [1 / 2]

STIMA [2 / 2]

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: secc. XIX/ XX

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1895

Validità: post

A: 1914

Validità: ante

Motivazione cronologia: bibliografia

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE [1/3]

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Wyckoff, Seamans & Benedict

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1882/1903

Codice scheda autore: ST120-00030

Motivazione dell'attribuzione: marchio

AUTORE [2/3]

Ruolo: inventore

Nome di persona o ente: Sholes Christopher Latham

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1819/ 1890

Codice scheda autore: ST120-00029

Motivazione dell'attribuzione: bibliografia

AUTORE [3/3]

Ruolo: inventore

Nome di persona o ente: Glidden Carlos

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1813/1906

Codice scheda autore: ST120-00031

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: legno

MATERIA E TECNICA [5 / 5]

Materia: ebanite

MISURE [1 / 2]

Unità: cm

Altezza: 28

Larghezza: 41

Lunghezza: 40

Validità: ca.

MISURE [2 / 2]

Unità: kg

Peso: 18

Validità: ca.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Macchina standard con telaio in ghisa verniciata di nero, a base rettangolare; dai lati sporgono quattro colonnine reggenti il piano di appoggio del carrello portarullo e della cesta delle leve. La tastiera AZERTY presenta 42 tasti bianchi di forma circolare, disposti su quattro file. Le leve dei tasti sono in legno. Gli 84 martelletti si trovano alle spalle della tastiera e riposano verticalmente, appesi attorno ad un'apertura circolare; i martelletti si muovo dal basso verso l'alto. Ai lati della cesta delle leve si trovano due bobine verticali per il nastro inchiostratore. Il carrello portarulli, è posizionato al di sopra della cesta delle leve ed è dotato, a destra, di una lunga maniglia per il movimento di ritorno; il carrello inoltre è ribaltabile per l'intervento manuale sulla cesta. Il rullo portacarta, rivestito di gomma è collocato sul carrello.

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 passaggio alle maiuscole avviene mediante spostamento in avanti del carrello. 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 [1/5]

Classe di appartenenza: commerciale

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: decalcomania a flatting

Tipo di caratteri: minuscolo

Posizione: vassoio reggicarta

Trascrizione: REMINGTON

ISCRIZIONI [2/5]

Classe di appartenenza: commerciale

Lingua: ITA

Tecnica di scrittura: decalcomania a flatting

Tipo di caratteri: maiuscolo

Posizione: fronte

Trascrizione: AGENTE GENERALE PER L'ITALIA / CESARE VERONA - TORINO

ISCRIZIONI [3 / 5]

Classe di appartenenza: commerciale

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: decalcomania a flatting

Tipo di caratteri: minuscolo

Posizione: telaio, lato posteriore

Trascrizione: REMINGTON

ISCRIZIONI [4/5]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a incisione

Tipo di caratteri: numeri

Posizione: telaio

Trascrizione: 228483

ISCRIZIONI [5 / 5]

Classe di appartenenza: inventariale

Tecnica di scrittura: a caratteri applicati

Tipo di caratteri: numeri

Posizione: telaio, lato posteriore

Trascrizione: 8837

Notizie storico-critiche

Il nome Remington ha profondamente segnato la storia delle macchine per scrivere fin dagli esordi: fu infatti proprio la E. Remington & Son ad inaugurare la produzione industriale della macchina per scrivere nel 1876. Seppure la società si ritirò piuttosto precocemente dal mercato delle macchine per scrivere, il marchio Remington, passato a nuovi proprietari, continuò a rappresentare il simbolo stesso della macchina per scrivere.

Il modello N.7 della Remington giunse sul mercato nel 1896 come sviluppo del precedente modello N.5; insieme ai due modelli N.8 e N.9 ad esso associati, fu l'ultimo modello Remington ad essere a scrittura invisibile, con il carrello a copertura della cesta delle leve. Con l'avvento della Underwood infatti, la scrittura visibile grazie alla battuta frontale dei martelletti si impose come la più diffusa soluzione progettuale delle macchine per scrivere e fu adottata anche sulla successiva Remington N.10.

In ogni caso, rispetto le macchine precedenti, la Remington N.7 montava un nuovo sistema di scappamento che garantiva un miglior tocco e una spaziatura più accurata; prevedeva inoltre miglioramenti alla gestione dei marginatori con il blocco della tastiera una volta raggiunta la fine della riga.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2008

Stato di conservazione: buono

Indicazioni specifiche: cadute di vernice, ossidazione e ruggine delle parti non verniciate.

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [1/6]

Codice univoco della risorsa: SC PST ST120-00041 IMG-0000050346

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: 08837

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

Nome del file originale: 08837.jpg

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2/6]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST120-00041_IMG-0000050347

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Colombo, Rodolfo

Data: 2008/00/00

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

Codice identificativo: 08837_01

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

Nome del file originale: 08837_01.jpg

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [3/6]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST120-00041_IMG-0000050348

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Colombo, Rodolfo

Data: 2008/00/00

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

Codice identificativo: 08837_02

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

Nome del file originale: 08837_02.jpg

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [4/6]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST120-00041_IMG-0000050349

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Colombo, Rodolfo

Data: 2008/00/00

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

Codice identificativo: 08837_03

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

Nome del file originale: 08837_03.jpg

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [5 / 6]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST120-00041_IMG-0000050350

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Colombo, Rodolfo

Data: 2008/00/00

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

Codice identificativo: 08837_04

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

Nome del file originale: 08837_04.jpg

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [6 / 6]

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST120-00041_IMG-0000050351

Genere: documentazione allegata

Tipo: fotografia digitale colore

Autore: Colombo, Rodolfo

Data: 2008/00/00

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

Codice identificativo: 08837_05

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

Nome del file originale: 08837_05.jpg

BIBLIOGRAFIA

Genere: bibliografia specifica

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: lannone, Vincenzo

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

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura