

# Oliver N.9 - macchina per scrivere - industria, manifattura, artigianato

Oliver Typewriter Company; Oliver Thomas



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST120-00052/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST120-00052/>

## CODICI

Unità operativa: ST120

Numero scheda: 52

Codice scheda: ST120-00052

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

### CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01969975

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: Oliver N.9

### 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: 8834

**STIMA [1 / 2]**

**STIMA [2 / 2]**

## CRONOLOGIA

### CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

### **CRONOLOGIA SPECIFICA**

Da: 1920

Validità: ca.

A: 1920

Validità: ca.

Motivazione cronologia: ultimo brevetto

### **DEFINIZIONE CULTURALE**

#### **AUTORE [1 / 2]**

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Oliver Typewriter Company

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1895/ 1926

Codice scheda autore: ST120-00020

Motivazione dell'attribuzione: firma

#### **AUTORE [2 / 2]**

Ruolo: inventore

Nome di persona o ente: Oliver Thomas

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1852/ 1909

Codice scheda autore: ST120-00019

Motivazione dell'attribuzione: bibliografia

### **DATI TECNICI**

#### **MATERIA E TECNICA [1 / 4]**

Materia: ghisa

#### **MATERIA E TECNICA [2 / 4]**

Materia: acciaio

#### **MATERIA E TECNICA [3 / 4]**

Materia: gomma

#### **MATERIA E TECNICA [4 / 4]**

Materia: ebanite

#### **MISURE [1 / 2]**

Unità: cm

Altezza: 27

Larghezza: 42.5

Lunghezza: 36

Validità: ca.

#### **MISURE [2 / 2]**

Unità: kg

Peso: 25

Validità: ca.

### **DATI ANALITICI**

#### **DESCRIZIONE**

##### Oggetto

Macchina con telaio in ghisa verniciato di verde oliva scuro, dal quale sporgono due impugnature laterali. La tastiera AZERTY presenta 28 tasti di forma ottagonale in plastica bianca, disposti su tre file. Il tasto del tabulatore è posto al di sopra della tastiera, sulla fronte del telaio. Gli 84 caratteri sono montati su caratteristici martelletti a forma di U capovolta, raccolti in due ali poste ai lati della macchina a cavallo del carrello. Le due bobine di nastro sono situate orizzontalmente al di sotto delle ali dei martelletti. La macchina monta un carrello doppio, sprovvisto di vassoio, in grado di compiere due movimenti, uno in avanti e uno in dietro, rispettivamente per la stampa di numeri e interpunzioni e delle maiuscole.

##### Modalità d'uso

L'abbassamento di un tasto aziona il cinematico e il martelletto portacaratteri scatta, abbassandosi di lato e colpendo il foglio di carta dall'alto verso il basso. Il passaggio ai caratteri maiuscoli si effettua attraverso un doppio movimento del carrello. L'inchiostrazione avviene mediante nastro. Per mezzo di un sistema di scappamento, il carrello portacarta compie uno spostamento ad ogni battuta di tasto, permettendo la composizione di una riga. La scrittura è semivisibile

#### **ISCRIZIONI [1 / 4]**

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: decalcomania a flatting

Tipo di caratteri: maiuscolo e minuscolo

Posizione: telaio, parte anteriore

##### Trascrizione

NO. 9 / MANUFACTURED BY / THE OLIVER TYPEWRITER CO. / CHICAGO, U.S.A. / KEEP MACHINE CLEANED AND OILED

#### **ISCRIZIONI [2 / 4]**

Classe di appartenenza: commerciale

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: decalcomania a flatting

Tipo di caratteri: maiuscolo

Posizione: calotta protettiva

Trascrizione: NO. 9 / THE OLIVER TYPEWRITER CO.LTD. / 75 QUEEN VICTORIA STREET. / LONDON, E.C.

### **ISCRIZIONI [3 / 4]**

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a incisione

Tipo di caratteri: numeri

Posizione: telaio

Trascrizione: 859898

### **ISCRIZIONI [4 / 4]**

Classe di appartenenza: inventariale

Tecnica di scrittura: a caratteri applicati

Tipo di caratteri: numeri

Posizione: telaio

Trascrizione: 8834

#### Notizie storico-critiche

Le macchine da scrivere Oliver, brevettate nel 1892 e prodotte dal 1895, segnano un passo significativo verso il risolvimento del problema della visibilità della scrittura, impedita nei precedenti modelli di macchine per scrivere dal posizionamento dei cinematici al di sotto del carrello. Grazie alla disposizione laterale dei martelletti, la scrittura risulta infatti sufficientemente visibile, tanto che tale soluzione riuscì ad affermarsi come duratura alternativa alle più diffuse macchine a battitura frontale; le macchine per scrivere Oliver continuarono infatti ad essere prodotte fino al termine degli anni '50 del 1900.

Le Oliver furono inoltre tra le prime macchine ad ottenere una certa diffusione per uso domestico grazie all'adozione di un sistema di vendita porta a porta.

Il modello N. 9 venne prodotto a partire dal 1916, ma questo esemplare può essere datato al 1920 grazie al numero di serie.

## **CONSERVAZIONE**

### **STATO DI CONSERVAZIONE**

Data: 2008

Stato di conservazione: mediocre

#### Indicazioni specifiche

carrello non ancorato alla sede e rottura della cinghia del sistema di scappamento. Impolveramento consistente. Ruggine sugli archetti di appoggio dei martelletti. Cadute di vernice e ossidazioni

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_ST120-00052\_IMG-0000050376

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: 08834

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

Nome del file originale: 08834.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