

# Oliver N.5 Printype - macchina per scrivere - industria, manifattura, artigianato

Oliver Typewriter Company; Oliver Thomas



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST120-00009/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST120-00009/>

## CODICI

Unità operativa: ST120

Numero scheda: 9

Codice scheda: ST120-00009

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

### CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00634507

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.5 Printype

### ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO [1 / 2]

Definizione: macchina da scrivere

### ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO [2 / 2]

Definizione: macchina dattilografica

### SOGGETTO

Identificazione: Il poliziotto Printype

Posizione: vassoio portacarta

## CATEGORIA

Categoria principale: industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Robotica

Altra categoria: Scrittura e stampa

Parole chiave: dattilografia

Parole chiave: cinematografico

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

Specifiche: accessibile, ma non esposto al pubblico

## 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 8

## **DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**

### **INVENTARIO**

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: 3113

**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. XX

### **CRONOLOGIA SPECIFICA**

Da: 1912

Validità: post

A: 1912

Validità: post

Motivazione cronologia: analisi tipologica

## 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: marchio

### 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

Unità: cm

Altezza: 27

Larghezza: 46

Lunghezza: 37

Validità: ca.

## DATI ANALITICI

### DESCRIZIONE

#### Oggetto

La macchina ha un telaio in ghisa, verniciato di nero e dal quale sporgono due impugnature laterali. La tastiera AZERTY presenta tre file di tasti bianchi in gomma dura di forma esagonale; la barra spaziatrice è in legno verniciato di nero. I caratteri sono montati su martelletti a forma di U capovolta, raccolti in due ali poste ai lati della macchina, a cavallo del rullo portacarta; la battitura avviene lateralmente dall'alto verso il basso. La macchina è dotata di incolonnatore.

Soggetto: FIGURE: poliziotto Printype

#### 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: commerciale

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: decalcomania a flatting

Tipo di caratteri: maiuscolo

Posizione: telaio

Trascrizione: THE OLIVER NO. 5 / STANDARD VISIBLE WRITER

### ISCRIZIONI [2 / 4]

Classe di appartenenza: commerciale

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: decalcomania a flatting

Tipo di caratteri: maiuscolo

Posizione: telaio, parte anteriore

Trascrizione: THE OLIVER TYPEWRITER

### ISCRIZIONI [3 / 4]

Classe di appartenenza: commerciale

Lingua: ENG

Tecnica di scrittura: decalcomania a flatting

Tipo di caratteri: maiuscolo e minuscolo

Posizione: vassoio reggicarta, recto

Trascrizione: THE PRINTYPE PAT. NOV. 5TH 1912. / OLIVER / TYPEWRITER

### ISCRIZIONI [4 / 4]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: decalcomania a flatting

Tipo di caratteri: maiuscolo

Posizione: telaio, lato interno

Trascrizione: 6 A.K.I.

### **STEMMI, EMBLEMI, MARCHI**

Classe di appartenenza: marchio

Qualificazione: commerciale

Identificazione: Oliver Typewriter Co.

Posizione: vassoio reggicarta

#### Descrizione

marchio di forma circolare a sfondo dorato e bordo rosso con tratteggiata in nero una macchina per scrivere Oliver, sotto cui è presente la scritta "trade mark"

#### 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 macchine Oliver furono inoltre tra le prime ad ottenere una certa diffusione per uso domestico grazie al sistema di vendita porta a porta.

L'esemplare posseduto dal Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci" monta un particolare tipo di carattere, brevettato nel 1912 col nome di Printype; si tratta di un tipo di carattere considerato molto elegante e chiaro, pubblicizzato come assai simile al carattere di stampa di quotidiani e riviste

## **CONSERVAZIONE**

### **STATO DI CONSERVAZIONE**

Data: 2008

Stato di conservazione: buono

Indicazioni specifiche: segni di ossidazione delle parti non verniciate e qualche contenuta caduta di vernice

## **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\_ST120-00009\_IMG-0000050141

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: 03113

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

Nome del file originale: 03113.jpg

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2 / 2]**

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_ST120-00009\_IMG-0000050142

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\_6622

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\_6622.jpg

**BIBLIOGRAFIA [1 / 3]**

Genere: bibliografia di confronto

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 di confronto

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

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

Genere: bibliografia di confronto

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

## **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