

# Olivetti Lexikon 90C - macchina per scrivere - industria, manifattura, artigianato

Olivetti



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST120-00083/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST120-00083/>

## CODICI

Unità operativa: ST120

Numero scheda: 83

Codice scheda: ST120-00083

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

### CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01970001

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

Ente competente: S27

## OGGETTO

### OGGETTO

Definizione: macchina per scrivere

Tipologia: elettromeccanica

Denominazione: Olivetti Lexikon 90C

### ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO [1 / 4]

Definizione: macchina da scrivere

### ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO [2 / 4]

Definizione: macchina dattilografica

### ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO [3 / 4]

Definizione: macchina per scrivere

Tipologia: ad elemento singolo

### ALTRA DEFINIZIONE OGGETTO [4 / 4]

Definizione: macchina per scrivere

Tipologia: ad elementi intercambiabili

## CATEGORIA

Categoria principale: industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Scrittura e stampa

Parole chiave: macchina per ufficio

Parole chiave: dattilografia

Parole chiave: cinematografico

Parole chiave: Burotica

Parole chiave: meccanica

## 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 [1 / 2]

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: 10948

### **INVENTARIO [2 / 2]**

Denominazione: Registro inventario mobili e attrezzi

Data: 1953-

Numero: 3098

**STIMA [1 / 3]**

**STIMA [2 / 3]**

**STIMA [3 / 3]**

## **CRONOLOGIA**

### **CRONOLOGIA GENERICA**

Secolo: sec. XX

### **CRONOLOGIA SPECIFICA**

Da: 1976

Validità: post

A: 1979

Validità: ante

Motivazione cronologia: bibliografia

Motivazione cronologia: acquisto

## **DEFINIZIONE CULTURALE**

### **AUTORE**

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: Olivetti

Tipo intestazione: E

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1908/ 2003

Codice scheda autore: ST120-00001

Motivazione dell'attribuzione: firma

## **DATI TECNICI**

### **MATERIA E TECNICA [1 / 3]**

Materia: metallo

#### **MATERIA E TECNICA [2 / 3]**

Materia: plastica

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

Materia: gomma

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

Unità: cm

Altezza: 24

Larghezza: 50.5

Lunghezza: 46

Validità: ca.

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

Unità: kg

Peso: 30

Validità: ca.

## **DATI ANALITICI**

### **DESCRIZIONE**

Oggetto

Macchina standard elettromeccanica, con telaio in metallo, verniciato di grigio e verde scuro e poggiate su uno spessore in gomma. L'interruttore per l'accensione della macchina è posizionato al di sotto dello spigolo anteriore destro. La tastiera QZERTY presenta 46 tasti in plastica grigia con bottone bianco, disposti in quattro file; la barra spaziatrice è in plastica grigia. Al di sopra della tastiera si trovano i dodici tasti del tabulatore. I 92 caratteri sono disposti su una sfera intercambiabile. Una calotta protettiva apribile ripara le bobine del nastro inchiostatore al carbone e il nastro correttore. Il carrello è sprovvisto di leva di ritorno e presenta due manopole ai lati del rullo. Una protezione in plastica trasparente dura è applicabile per riparare la sfera portacaratteri. Dal lato posteriore della macchina parte il cavo elettrico per l'alimentazione. La macchina è accessoriata con un telo di copertura.

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

Classe di appartenenza: commerciale

Tecnica di scrittura: a rilievo

Tipo di caratteri: maiuscolo e minuscolo

Posizione: telaio, fronte

Trascrizione: OLIVETTI LEXIKON 90C

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

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ENG/ FRA

Tecnica di scrittura: a caratteri applicati

Tipo di caratteri: maiuscolo e minuscolo

Posizione: telaio, lato posteriore

Trascrizione: OLIVETTI / MADE IN ITALY / FABRIQUÉ EN ITALIE / 220 VOLT 50W 50 HZ

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

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a incisione

Tipo di caratteri: numeri

Posizione: telaio

Trascrizione: E13-2032924

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

Classe di appartenenza: inventariale

Tecnica di scrittura: a caratteri applicati

Tipo di caratteri: numeri

Posizione: telaio, lato posteriore

Trascrizione: 10948

#### **Notizie storico-critiche**

La Olivetti fu l'ultima tra le grandi case produttrici di macchine per scrivere ad entrare nel mercato delle macchine cosiddette "a pallina", con la presentazione della Lexikon 90 nel 1975. Questo settore di mercato venne inaugurato nel 1959 dalla IBM, la quale ne detenne lo sfruttamento unico per una quindicina d'anni. Nel 1974, allo scadere dei brevetti IBM, tutte le grandi case produttrici di macchine per scrivere si affrettarono a presentare la loro versione di macchina "a pallina". Rispetto alla concorrenza, la Olivetti propose un modello sostanzialmente differente. La Lexikon 90 infatti montava un carrello mobile come nella tradizione delle macchine dattilografiche, conservando un punto di scrittura fisso. Nelle altre macchine invece, la sfera di spostava lungo la riga di scrittura, lasciando fisso il carrello. Il modello della Olivetti, pur essendo meno innovatore, garantiva tuttavia il tabulatore, tecnologicamente impossibile nelle macchine a pallina mobile.

La Lexikon 90C venne presentata nel 1976 e prevedeva l'equipaggiamento con il nastro correttore.

Questa macchina ha fatto parte del patrimonio strumentale del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci" fino alla decisione della sua rivalutazione come bene museale all'interno del patrimonio storico.

## **CONSERVAZIONE**

### **STATO DI CONSERVAZIONE**

Data: 2008

Stato di conservazione: ottimo

## **CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**

### **CONDIZIONE GIURIDICA**

Indicazione generica: proprietà privata

## **FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

### **DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_ST120-00083\_IMG-0000050474

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: 10948

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

Nome del file originale: 10948.jpg

### **BIBLIOGRAFIA**

Genere: bibliografia specifica

Autore: Silmo G.

Titolo libro o rivista: M.P.S. Macchine per scrivere Olivetti e non solo

Luogo di edizione: Ivrea

Anno di edizione: 2007

Codice scheda bibliografia: ST120-00021

## **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