

Olivetti Lexikon 80 - macchina per scrivere - industria, manifattura, artigianato

Olivetti; Nizzoli Marcello; Beccio Giuseppe



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST120-00081/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST120-00081/>

CODICI

Unità operativa: ST120

Numero scheda: 81

Codice scheda: ST120-00081

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01969999

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: Olivetti Lexikon 80

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: 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: 10954

INVENTARIO [2 / 2]

Denominazione: Registro inventario mobili e attrezzi

Data: 1953-

Numero: 416

STIMA [1 / 3]

STIMA [2 / 3]

STIMA [3 / 3]

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Secolo: sec. XX

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1948

Validità: post

A: 1952

Validità: ante

Motivazione cronologia: bibliografia

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE [1 / 3]

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

AUTORE [2 / 3]

Ruolo: designer

Nome di persona o ente: Nizzoli Marcello

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1887/ 1969

Codice scheda autore: ST120-00066

Motivazione dell'attribuzione: bibliografia

AUTORE [3 / 3]

Ruolo: progettista

Nome di persona o ente: Beccio Giuseppe

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: notizie 1948-1950

Codice scheda autore: ST120-00067

Motivazione dell'attribuzione: bibliografia

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA [1 / 3]

Materia: plastica

MATERIA E TECNICA [2 / 3]

Materia: metallo

MATERIA E TECNICA [3 / 3]

Materia: gomma

MISURE [1 / 2]

Unità: cm

Altezza: 24

Larghezza: 72

Lunghezza: 35

Validità: ca.

MISURE [2 / 2]

Unità: kg

Peso: 35

Validità: ca.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Macchina standard con telaio metallico verniciato di grigio, montante un carrello a 150 spazi. La macchina poggia su quattro piedini di gomma; i due piedini posteriori sono sporgenti e chiusi da una copertura metallica dello stesso colore del telaio. La tastiera QZERTY ha 44 tasti rotondi in plastica grigia, disposti su quattro file; la barra spaziatrice è in plastica grigia. I comandi del tabulatore si trovano al di sopra della tastiera e comprendono una lunga barra, simile alla barra spaziatrice. La levetta del selezionatore del colore del nastro è posta sul fianco sinistro del lato frontale della macchina. Gli 88 caratteri sono montati su martelletti riposanti nella cesta delle leve semicircolare. I tasti azionano un cinematico ad accelerazione progressiva che aumenta considerevolmente la velocità di battuta sul rullo dei martelletti. La cesta e le bobine del nastro inchiostatore sono coperte da una calotta protettiva asportabile. Il carrello presenta una lunga leva per il movimento di ritorno sul lato sinistro. Il lato posteriore del carrello è sagomato con un motivo a righe orizzontali

Modalità d'uso

L'abbassamento di un tasto aziona il cinematico e il martelletto portacaratteri scatta, colpendo il punto di battitura da

posizione frontale. Il tasto delle maiuscole comanda l'abbassamento della cesta delle leve. L'inchiostrazione avviene mediante nastro inchiostrato inserito in un sollevanastro. 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 pienamente visibile

ISCRIZIONI [1 / 6]

Classe di appartenenza: commerciale

Tecnica di scrittura: a caratteri applicati

Tipo di caratteri: maiuscolo

Posizione: calotta protettiva

Trascrizione: LEXIKON 80

ISCRIZIONI [2 / 6]

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ENG/ FRA

Tecnica di scrittura: a caratteri applicati

Tipo di caratteri: minuscolo

Posizione: telaio, lato posteriore

Trascrizione: ING. C. OLIVETTI E C., S.P.A. - IVREA / MADE IN ITALY - FABRIQUÉ EN ITALIE

ISCRIZIONI [3 / 6]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a incisione

Tipo di caratteri: numeri

Posizione: telaio

Trascrizione: 2391113

ISCRIZIONI [4 / 6]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a incisione

Tipo di caratteri: maiuscolo

Posizione: telaio

Trascrizione: R 109

ISCRIZIONI [5 / 6]

Classe di appartenenza: inventariale

Tecnica di scrittura: a caratteri applicati

Tipo di caratteri: numeri

Posizione: telaio, lato posteriore

Trascrizione: 416

ISCRIZIONI [6 / 6]

Classe di appartenenza: inventariale

Tecnica di scrittura: a caratteri applicati

Tipo di caratteri: numeri

Posizione: telaio, lato posteriore

Trascrizione: 10954

Notizie storico-critiche

La Lexikon 80, presentata nel 1948, contribuì a rilanciare la produzione Olivetti nella difficile situazione postbellica italiana. Fu tra le prime macchine per scrivere a combinare progettazione tecnica all'avanguardia con attenzione per il design. Tale sensibilità le valse un posto nella collezione permanente del Museum of Modern Art di New York come rappresentazione dell'arte in un prodotto ad uso ordinario.

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: discreto

Indicazioni specifiche

pulizia necessaria. Scappamento lento e un poco difficoltoso, ma funzionante. Tasto 3 sostituito. Manca tasto ì.

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC_PST_ST120-00081_IMG-0000050467

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: 10954

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

Nome del file originale: 10954.jpg

BIBLIOGRAFIA [1 / 2]

Genere: bibliografia specifica

Autore: Design process

Titolo libro o rivista: Design process Olivetti 1908-1983

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 1983

Codice scheda bibliografia: ST120-00006

BIBLIOGRAFIA [2 / 2]

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