Olivetti Divisumma 14 - calcolatrice - Industria, manifattura, artigianato

Olivetti; Nizzoli Marcello; Capellaro Natale



Link risorsa: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST120-00171/

Scheda SIRBeC: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST120-00171/

CODICI

Unità operativa: ST120

Numero scheda: 171

Codice scheda: ST120-00171

Visibilità scheda: 3

Utilizzo scheda per diffusione: 03

Tipo scheda: PST Livello ricerca: C

CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 01970017

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

Ente competente: S27

ALTRI CODICI

Altro codice: COMCALCINF/MNST

OGGETTO

OGGETTO

Definizione: calcolatrice

Tipologia: elettromeccanica

Denominazione: Olivetti Divisumma 14

CATEGORIA

Categoria principale: Industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Calcolo

Altra categoria: Robotica

Altra categoria: Industria elettronica ed elettrotecnica

Parole chiave: contabilità

Parole chiave: elettromeccanica

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

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

Denominazione spazio viabilistico: 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: 8761

GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

Tipo di localizzazione: localizzazione fisica

DESCRIZIONE DEL PUNTO

PUNTO|Coordinata X: 513415,36464

PUNTO|Coordinata Y: 5034172,1448

Proiezione e Sistema di riferimento: WGS84 UTM32

CRONOLOGIA

CRONOLOGIA GENERICA

Fascia cronologica di riferimento: sec. XX

CRONOLOGIA SPECIFICA

Da: 1948

Validità: post

A: 1948

Validità: post

Motivazione cronologia: bibliografia

DEFINIZIONE CULTURALE

AUTORE/RESPONSABILITA' [1 / 3]

Ruolo: designer

Autore/Nome scelto: Nizzoli Marcello

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1887/ 1969

Codice scheda autore: ST120-00066

Sigla per citazione: 90000326

Motivazione dell'attribuzione: bibliografia

AUTORE/RESPONSABILITA' [2 / 3]

Ruolo: progettista

Autore/Nome scelto: Capellaro Natale

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1902/1977

Codice scheda autore: ST120-00117

Sigla per citazione: 90000412

Motivazione dell'attribuzione: bibliografia

AUTORE/RESPONSABILITA' [3 / 3]

Ruolo: costruttore

Ente collettivo/Nome scelto: Olivetti

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1908/2003

Codice scheda autore: ST120-00001

Sigla per citazione: 90000200

Motivazione dell'attribuzione: firma

DATI TECNICI

Materia e tecnica: metallo

Materia e tecnica: bachelite

Materia e tecnica: plastica

Materia e tecnica: carta

MISURE [1 / 2]

Unità: cm

Altezza: 14

Larghezza: 24

Lunghezza: 43

Validità: ca.

MISURE [2 / 2]

Unità: kg

Peso: 20

Validità: ca.

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Oggetto

Calcolatrice elettromeccanica stampante con corpo in metallo verniciato di grigio. La macchine presenta una tastiera ridotta su tre file, dotata di tre diversi tasti per l'impostazione delle decine, centinaia e migliaia; accanto alla tastiera è posta una seconda tastiera ridotta, composta da dieci tasti rossi disposti su due colonne. Una leva con impugnatura rossa serve per impostare la divisione. Alle spalle della tastiera si trova un indicatore visivo, coperto da plastica trasparente. Nella parte posteriore della calcolatrice è situato l'apparato di stampa, dotato di quattordici barre per l'impressione dei caratteri. Sul lato posteriore si trova il supporto del rotolo di carta. Il lato superiore della calcolatrice è apribile per la sostituzione delle bobina di nastro inchiostratore; il rullo portacarta è coperto da questo sportello. Una manopola in bachelite nera, posta sul fianco destro della calcolatrice comanda il movimento del rullo. Sul lato posteriore è situato un supporto bipolare per l'allacciamento alla rete di alimentazione.

Funzione: Macchina per l'esecuzione automatica di calcoli aritmetici

Modalità d'uso

Utilizzare la tastiera centrale per l'impostazione delle cifre da operare. La tastiera laterale rossa serve per l'impostazione dei moltiplicatori e dei divisori.

ISCRIZIONI [1 / 4]

Classe di appartenenza: commerciale

Tecnica di scrittura: a stampa su placca metallica

Tipo di caratteri: minuscolo

Posizione: lato anteriore

Trascrizione: OLIVETTI

ISCRIZIONI [2/4]

Classe di appartenenza: documentaria

Lingua: ENG/FRA

Tecnica di scrittura: a stampa su placca metallica

Tipo di caratteri: maiuscolo e minuscolo

Posizione: lato posteriore

Trascrizione: DIVISUMMA 14 OLIVETTI / MADE IN ITALY - FABRIQUE EN ITALIE

ISCRIZIONI [3 / 4]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a incisione

Tipo di caratteri: numeri

Posizione: fondo

Trascrizione: 931437

ISCRIZIONI [4 / 4]

Classe di appartenenza: inventariale

Tecnica di scrittura: a incisione su placca metallica

Tipo di caratteri: numeri

Posizione: lato posteriore

Trascrizione: 8761

Notizie storico-critiche

L'Olivetti fece il suo ingresso nel mercato delle macchine da calcolo nel 1947 con la produzione di due addizionatrici, la Multisumma 14 e la Elettrosumma 14. Un anno seguente, venne immessa sul mercato la Divisumma 14, la prima calcolatrice stampante in grado di scrivere le quattro operazioni. Già in precedenza si era tentato di risolvere il problema di progettare una calcolatrice dotata di stampante, ma i risultati si erano dimostrati infruttosi. Il mercato delle macchine da calcolo si era quindi sedimentato su due categorie principali di prodotti: le addizionatrici stampanti e le calcolatrici non stampanti. Fu proprio l'Olivetti che per prima riuscì a colmare questo vuoto, presto imitata da altre marche.

CONSERVAZIONE

STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2008

Stato di conservazione: discreto

Indicazioni specifiche: tastiera non perfettamente funzionante.

CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQUISIZIONE

Tipo acquisizione: donazione

Nome: Perignone, Giorgio

Data acquisizione: 1984

Luogo acquisizione: MI/ Milano

CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

Indicazione specifica: Fondazione Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"

Indirizzo: Via San Vittore, 21 - 20123 Milano

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

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: 08761

Percorso relativo del file: CARTELLA DATI SIRBEC\DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA\ST120_foto

Nome del file: 08761.JPG

IMMAGINI DATABASE

Path dell'immagine originale: ST120

Nome file dell'immagine originale: 08761.jpg

BIBLIOGRAFIA

Genere: bibliografia specifica

Autore: Soresini F.

Titolo libro o rivista: Storia del calcolo automatico

Luogo di edizione: Roma

Anno di edizione: 1977

Codice scheda bibliografia: ST120-00047

Sigla per citazione: 80000216

ACCESSO AI DATI

SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

Profilo di accesso: 1

Motivazione: bene di proprietà privata

COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Data: 2008

Nome: Meroni, Luca

Referente scientifico: Brenni, Paolo

Funzionario responsabile: Sutera, Salvatore

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

AGGIORNAMENTO-REVISIONE

Data: 2011

Nome: Iannone, Vincenzo

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

Funzionario responsabile: Ronzon, Laura

GESTIONE ARCHIVIO

ULTIMA MODIFICA SCHEDA

Ultima modifica scheda - data: 2022/01/12

Ultima modifica scheda - ora: 10.21

PUBBLICAZIONE SCHEDA

Pubblicazione scheda - stato: 1

Pubblicazione scheda - data ultima pubblicazione: 2022/02/03

Pubblicazione scheda - ora ultima pubblicazione: 02.00

Pubblicazione scheda - data precedente pubblicazione: 2021/03/15

Pubblicazione scheda - ora precedente pubblicazione: 02.00		