

# RIV 98 255061 - registratore di cassa - industria, manifattura, artigianato

RIV



Link risorsa: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST120-00202/>

Scheda SIRBeC: <https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST120-00202/>

## CODICI

Unità operativa: ST120

Numero scheda: 202

Codice scheda: ST120-00202

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

## CODICE UNIVOCO

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00634430

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

Ente competente: S27

## OGGETTO

### OGGETTO

Definizione: registratore di cassa

Tipologia: elettromeccanico

Denominazione: RIV 98 255061

## CATEGORIA

Categoria principale: industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Calcolo

Altra categoria: Industria elettronica ed elettrotecnica

Altra categoria: Robotica

Parole chiave: Burotica

Parole chiave: elettromeccanica

Parole chiave: Calcolo automatico

Parole chiave: Macchine per ufficio

## 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"

#### **ACCESSIBILITA' DEL BENE**

Accessibilità: SI

Specifiche: accessibile, ma non esposto al pubblico

### **ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE**

Tipo di localizzazione: luogo di produzione/realizzazione

#### **LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

Continente: Europa

Stato: Italia

Regione: Piemonte

Provincia: TO

Comune: Villar Perosa

### **DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**

#### **INVENTARIO**

Denominazione: Registro inventario generale

Data: 1953-

Numero: 6862

**STIMA [1 / 2]**

**STIMA [2 / 2]**

## **CRONOLOGIA**

### **CRONOLOGIA GENERICA**

Secolo: sec. XX

### **CRONOLOGIA SPECIFICA**

Da: 1940

Validità: post

A: 1950

Validità: ante

Motivazione cronologia: analisi stilistica

## **DEFINIZIONE CULTURALE**

### **AUTORE**

Ruolo: costruttore

Nome di persona o ente: RIV

Tipo intestazione: P

Dati anagrafici/Periodo di attività: 1906/ 1965

Codice scheda autore: ST120-00139

Motivazione dell'attribuzione: firma

## **DATI TECNICI**

### **MATERIA E TECNICA [1 / 5]**

Materia: metallo

### **MATERIA E TECNICA [2 / 5]**

Materia: legno

### **MATERIA E TECNICA [3 / 5]**

Materia: vetro

### **MATERIA E TECNICA [4 / 5]**

Materia: celluloido

### **MATERIA E TECNICA [5 / 5]**

Materia: gomma

### **MISURE**

Unità: cm

Altezza: 41.5

Larghezza: 39

Lunghezza: 38

Validità: ca.

## **DATI ANALITICI**

### **DESCRIZIONE**

#### Oggetto

Registratore di cassa elettromeccanico, poggiante su un basamento in legno. Sul lato anteriore, il basamento presenta il cassetto per la sistemazione della valuta e un piano superiore sul quale è applicata una lastra di vetro nero. Il corpo del registratore è in metallo, verniciato ad imitazione delle venature del legno. L'impostazione delle cifre da registrare avviene mediante tastiera a quattro colonne, con tasti in gomma dura rossa, coperta da un disco di celluloido. Una colonna di tasti a sinistra della tastiera permette di selezionare il tipo di registrazione da effettuare (contanti, prelievo, acconto, credito). Alla destra della tastiera si trovano la bocca dell'apparato di stampa della ricevuta e il dispositivo per la lettura dei totalizzatori di cassa, bloccabile per mezzo di una chiave. Il registratore è dotato di due totalizzatori dell'importo: nel lato anteriore, l'indicatore è posto al di sotto della tastiera, mentre l'indicatore per il cliente si trova nella parte superiore del lato posteriore. L'esecuzione della registrazione è avviata elettricamente da un pulsante posto sul lato anteriore. Il cavo elettrico per l'alimentazione esce dal fianco sinistro del registratore di cassa.

Funzione: Registrare, controllare e conteggiare gli incassi.

#### Modalità d'uso

Collegare il registratore di cassa alla rete di alimentazione. Impostare l'importo utilizzando la tastiera. La pressione di un tasto fa ruotare il numeratore sul totalizzatore dell'importo. La registrazione avviene per mezzo del comando sul lato anteriore. Stampa della ricevuta dell'avvenuta registrazione.

### **ISCRIZIONI [1 / 6]**

Classe di appartenenza: commerciale

Tecnica di scrittura: a rilievo

Tipo di caratteri: maiuscolo

Posizione: lato anteriore

Trascrizione: RIV

### **ISCRIZIONI [2 / 6]**

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a incisione

Tipo di caratteri: numeri

Posizione: lato anteriore

Trascrizione: 98255061/00

### **ISCRIZIONI [3 / 6]**

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a incisione

Tipo di caratteri: numeri

Posizione: lato anteriore

Trascrizione: 2611003

### **ISCRIZIONI [4 / 6]**

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a rilievo

Tipo di caratteri: maiuscolo

Posizione: lato posteriore

Trascrizione: RIV

### **ISCRIZIONI [5 / 6]**

Classe di appartenenza: commerciale

Tecnica di scrittura: a rilievo su placca in gomma

Tipo di caratteri: maiuscolo

Posizione: lato posteriore

Trascrizione: RIV

### **ISCRIZIONI [6 / 6]**

Classe di appartenenza: inventariale

Tecnica di scrittura: a incisione su placca metallica

Tipo di caratteri: numeri

Posizione: lato posteriore

Trascrizione: 6862

Notizie storico-critiche

Il primo registratore di cassa venne inventato nel 1878 da James Ritty, un proprietario di un caffè di Dayton in Ohio per la gestione del proprio locale. Queste macchine iniziarono a diffondersi, nonostante il prezzo elevato, a partire dalla metà degli anni '80 del 1800. Dal punto di vista tecnico, i registratori di cassa sono macchine derivanti dalle addizionatrici; generalmente dotati di tasti, vennero prodotti anche numerosi modelli dotati di leve per l'impostazione delle cifre. A partire dal 1906 iniziarono ad essere prodotti modelli alimentati elettricamente.

---

## **CONSERVAZIONE**

## STATO DI CONSERVAZIONE

Data: 2008

Stato di conservazione: discreto

Indicazioni specifiche: distacco quasi totale della vernice del basamento.

## CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CONDIZIONE GIURIDICA

Indicazione generica: proprietà privata

## FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_ST120-00202\_IMG-0000050664

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: 06862

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

Nome del file originale: 06862.JPG

### BIBLIOGRAFIA [1 / 2]

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Soresini F.

Titolo libro o rivista: Storia del calcolo automatico

Luogo di edizione: Roma

Anno di edizione: 1977

Codice scheda bibliografia: ST120-00047

### BIBLIOGRAFIA [2 / 2]

Genere: bibliografia di confronto

Autore: Dal Quipu

Titolo libro o rivista: Dal Quipu al Chip : mostra storica del calcolo

Luogo di edizione: Milano

Anno di edizione: 1988

Codice scheda bibliografia: ST120-00045

## 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