# RIV 8506 5001/00 - registratore di cassa - industria, manifattura, artigianato

**RIV** 



Link risorsa: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede/ST120-00201/

Scheda SIRBeC: https://www.lombardiabeniculturali.it/scienza-tecnologia/schede-complete/ST120-00201/

# **CODICI**

Unità operativa: ST120

Numero scheda: 201

Codice scheda: ST120-00201

Tipo scheda: PST

Livello ricerca: C

## **CODICE UNIVOCO**

Codice regione: 03

Numero catalogo generale: 00634431

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

Ente competente: S27

# **OGGETTO**

## **OGGETTO**

Definizione: registratore di cassa

Tipologia: meccanico

Denominazione: RIV 8506 5001/00

# **CATEGORIA**

Categoria principale: industria, manifattura, artigianato

Altra categoria: Calcolo

Altra categoria: Robotica

Parole chiave: meccanica

Parole chiave: Calcolo automatico

Parole chiave: Burotica

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: 6863

STIMA [1 / 2]

STIMA [2 / 2]

# **CRONOLOGIA**

# **CRONOLOGIA GENERICA**

Secolo: sec. XX

## **CRONOLOGIA SPECIFICA**

Da: 1930

Validità: post

A: 1940

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: celluloide

MATERIA E TECNICA [4/5]

Materia: ebanite

# MATERIA E TECNICA [5 / 5]

Materia: vetro

**MISURE** 

Unità: cm

Altezza: 38.5

Larghezza: 40.5

Lunghezza: 37

Validità: ca.

# **DATI ANALITICI**

## **DESCRIZIONE**

#### Oggetto

Registratore di cassa poggiante su un basamento in legno, verniciato di nero. 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 imitiazione delle venature del legno. L'impostazione delle cifre da registrare avviene mediante cinque leve, correnti in altrettante feritoie sul lato anteriore. Alla sinistra delle leve si trovano i comandi di stampa della ricevuta. Il registratore è dotato di due visualizzatori del totale; 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. Alla sommità del registratore, uno sportello apribile racchiude l'indicatore del totale di cassa. Sul fianco destro del registratore di cassa si trova la manovella, con impugnatura in ebanite, per l'esecuzione della registrazione. Ad ogni rivoluzione della manovella, il cassetto si apre automaticamente ed un campanello avverte dell'apertura.

Funzione: Registrare, controllare e conteggiare gli incassi.

Modalità d'uso

Impostare l'importo utilizzando le leve. l'importo viene visualizzata sui totalizzatori dell'importo. Ruotare la manovella per effettuare la registrazione.

## **ISCRIZIONI** [1 / 5]

Classe di appartenenza: commerciale

Tecnica di scrittura: a rilievo

Tipo di caratteri: maiuscolo

Posizione: lato anteriore

Trascrizione: RIV

## ISCRIZIONI [2 / 5]

Classe di appartenenza: documentaria

Tecnica di scrittura: a incisione

Tipo di caratteri: numeri

Posizione: lato anteriore

Trascrizione: 85065001/00 / 3221025

# ISCRIZIONI [3 / 5]

Classe di appartenenza: commerciale

Tecnica di scrittura: a rilievo

Tipo di caratteri: maiuscolo

Posizione: lato posteriore

Trascrizione: RIV

## **ISCRIZIONI** [4 / 5]

Classe di appartenenza: commerciale

Tecnica di scrittura: a rilievo su placca in gomma

Tipo di caratteri: maiuscolo

Posizione: lato posteriore

Trascrizione: RIV

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

Classe di appartenenza: inventariale

Tecnica di scrittura: a incisione su placca metallica

Tipo di caratteri: numeri

Posizione: lato posteriore

Trascrizione: 6863

## Notizie storico-critiche

Il primo registratore di cassa venne inventato nel 1878 da James Ritty, un proprietario di un caffé 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: ottimo

Indicazioni specifiche: parziale caduta della striscia di celluloide del contatore del totale di cassa.

# **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\_ST120-00201\_IMG-0000050662

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: 06863

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

Nome del file originale: 06863.JPG

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA [2/2]** 

Codice univoco della risorsa: SC\_PST\_ST120-00201\_IMG-0000050663

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: 06863\_01

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

Nome del file originale: 06863\_01.JPG

**BIBLIOGRAFIA** [1 / 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

**BIBLIOGRAFIA** [2 / 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

# **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