



CODICI

Tipo scheda **BDM**

CODICE UNIVOCO

Numero catalogo generale **00000150**

LOCALIZZAZIONE

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

Provincia **RA**

Comune **Cervia**

Località **Cervia**

COLLOCAZIONE SPECIFICA

Tipologia **museo**

Denominazione del contenitore architettonico/ambientale **MUSA - Museo del Sale di Cervia**

Denominazione spazio viabilistico **Via Nazario Sauro, 24**

Specifiche **vetrina del materiale di salina**

OGGETTO

OGGETTO

Definizione oggetto **calcolatrice**

AUTORE FABBRICAZIONE/ ESECUZIONE

CRONOLOGIA DI FABBRICAZIONE/ESECUZIONE

Datazione 1940 ca.

DATI TECNICI

MATERIA E TECNICA

Materia metallo

MATERIA E TECNICA

Materia bakelite

MISURE

Unità cm

Altezza 19

Profondità 24

USO

Funzione utilizzata per fare calcoli matematici

DATI ANALITICI

DESCRIZIONE

Indicazioni sull'oggetto Calcolatrice meccanica "Numeria" per ufficio. Modello 9200.

Notizie storico-critiche

L'azienda di Enrico Lagomarsino, fondata nel 1896, iniziò la produzione di calcolatrici meccaniche nel 1937, dopo esserne stata per molti anni distributore. Due delle serie più famose di macchine Lagomarsino sono la Totalia e la Numeria, introdotte a cavallo delle due guerre. La Totalia in origine era la macchina della azienda svedese Addo chiamata Addo X (prodotta a Malmö) del 1936 prodotta poi su licenza direttamente in Italia dalla Lagomarsino: era un'addizionatrice meccanica fornita di tastiera e stampante. La Numeria fu inizialmente prodotta verso il 1940 e commercializzata prima da SICMU (Società Italiana Commercio Macchine Ufficio) e poi da Lagomarsino. La Numeria è fondata sul design della statunitense Monroe. Successivamente le due macchine sono state ampiamente modificate, migliorate ed arricchite anche stilisticamente, direttamente dalla Lagomarsino.

FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Tipo fotografia digitale

Nome File



COMPILAZIONE

COMPILAZIONE

Data

2018

Nome

Gardella, Elena