

Macchina per scrivere Pittsburg N.10

1900 - 1910

INVENTARIO	IGB-3104
AUTORI	Daugherty, James Denny (progettista); Pittsburg Writing Machine Company (costruttore)
COLLOCAZIONE	deposito
DESCRIZIONE	<p>La macchina è installata su una base di legno di forma rettangolare, con serrature. La tastiera QWERTZ ha tasti neri, disposti su quattro file. I martelletti riposano in posizione orizzontale alle spalle della tastiera; la barra spaziatrice è in metallo nichelato. La macchina non è provvista di calotta protettiva della cesta delle leve di modo che tutti i meccanismi sono visibili. Anteriormente al carrello sono posti due portabobine verticali in metallo. Il carrello presenta due manopole in ebanite ai lati e una leva per il ritorno sul lato destro. Tastiera, cesta delle leve e carrello sono facilmente staccabili. Sul retro della macchina è presente un campanello per l'avviso di fine riga.</p> <p>Le prime macchine ideate da James D. Daugherty nel 1890 furono le prime macchine per scrivere a scrittura completamente visibile. Queste macchine, prodotte inizialmente dalla Daugherty Typewriter Co. e successivamente dalla Pittsburg Writing Machine Co., introdussero inoltre una fisionomia completamente nuova nell'aspetto delle macchine per scrivere. Il problema di queste macchine, tuttavia, consisteva nella scarsa tenuta dell'allineamento, dovuta alla relativa lunghezza delle leve dei martelletti.</p>
DEFINIZIONE	macchina per scrivere a martelletti portacaratteri
MISURE	altezza: 22cm; larghezza: 35cm; lunghezza: 40cm; peso: 18kg
MATERIALI	ghisa; acciaio; gomma; ebanite; legno
ACQUISIZIONE	Olivetti S.p.A. (1955)
ISCRIZIONI	PITTSBURG - VISIBLE (commerciale); MODEL N° 10 (commerciale); MANUFACTURED BY PITTSBURG WRITING MACHINE CO. PITTSBURG, PA.U.S.A. (documentaria); THE MANUFACTURE OF THIS MACHINE FULLY PROTECTED BY PATENTS IN UNITED STATES AND FOREIGN COUNTRIES (documentaria); KEEP YOUR MACHINE CLEAN (documentaria); 3104 (inventariale);
SETTORE	Macchine per ufficio
BIBLIOGRAFIA	Mostra celebrativa, Mostra celebrativa della invenzione della macchina per scrivere

sotto gli auspici del Ministero della P.I. : centenario del brevetto di Giuseppe Ravizza : novembre 1955, Milano, Museo Nazionale della Scienza e della Tecnica, 1955; Tilghman Richards, G., The History and development of typewriters, London, H. M. Stationery Office, 1964; Dal cembalo, Dal cembalo scrivano alla scrittura elettronica : più di un secolo di macchine per scrivere : Firenze, 25 maggio - 30 giugno 1985, Firenze, Istituto e Museo di Storia della Scienza, 1985; The Virtual, The Virtual Typewriter Museum, a cura di Robert P., 2008

TIPOLOGIA

macchina per scrivere

SCHEDA ICCD

PST
